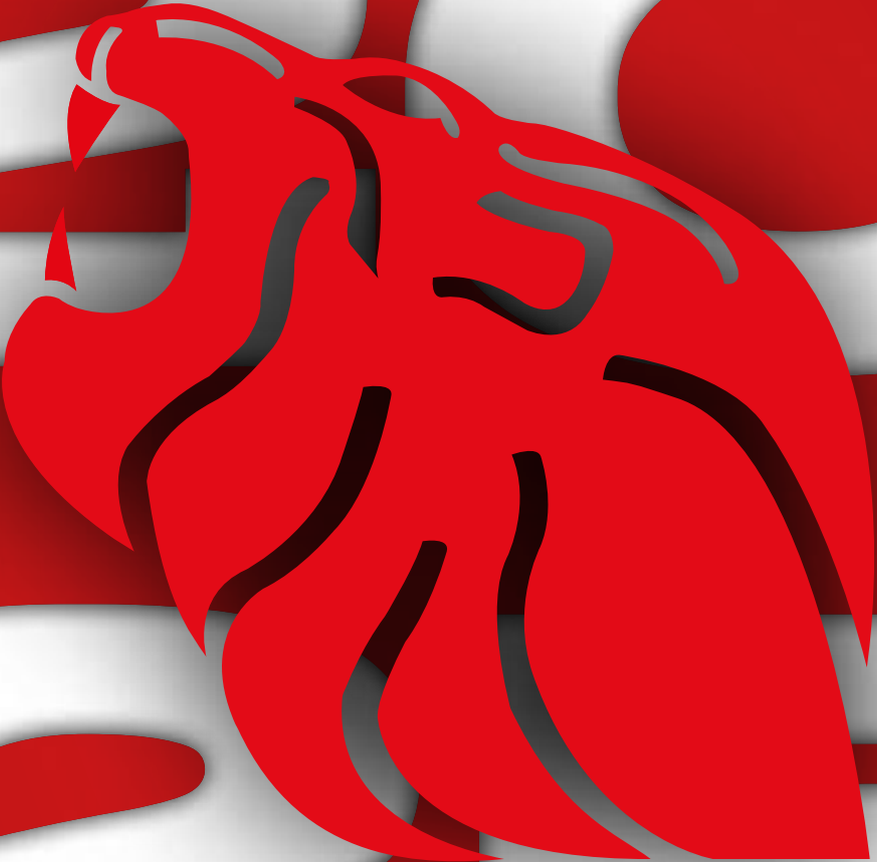




2025



**U.**  **Power**<sup>®</sup>



# BE HAPPY

## **DON'T WORRY... BE HAPPY**

Wir glauben, dass jeder Tag der Beginn einer wunderbaren Begebenheit sein kann – eine neue Herausforderung, eine unerwartete Chance oder eine Situation, die uns fordert und unser ganzes Können entfalten lässt.

Für uns ist positives Denken keine Illusion, sondern eine innere Haltung, mit der wir dem Leben mit Zuversicht, einem Lächeln und dem festen Vertrauen in unsere Fähigkeiten begegnen.

Genau das ist unsere Botschaft – eine Lebensphilosophie, die uns begleitet:

**Don't worry... be happy!**

Franco Uzzeni  
Präsident





## U-POWER GROUP ERHÄLT DIE GOLD-MEDAILLE VON ECOVADIS!

Wir sind stolz darauf, einen wichtigen Meilenstein für unsere Gruppe erreicht zu haben: U-Power wurde von EcoVadis, einem weltweit führenden Anbieter zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Unternehmen, mit der Goldmedaille ausgezeichnet. Mit dieser wichtigen Anerkennung gehören wir zu den Top 5 % von über 150.000 bewerteten Unternehmen weltweit und zu den Top 2 % im Fertigungssektor. Dieses Ergebnis zeigt unser konkretes und kontinuierliches Engagement für ein verantwortungsvolles und nachhaltiges Wachstum. Das EcoVadis Audit bewertet Unternehmen auf der Grundlage von vier Säulen: Umwelt - Energiemanagement,

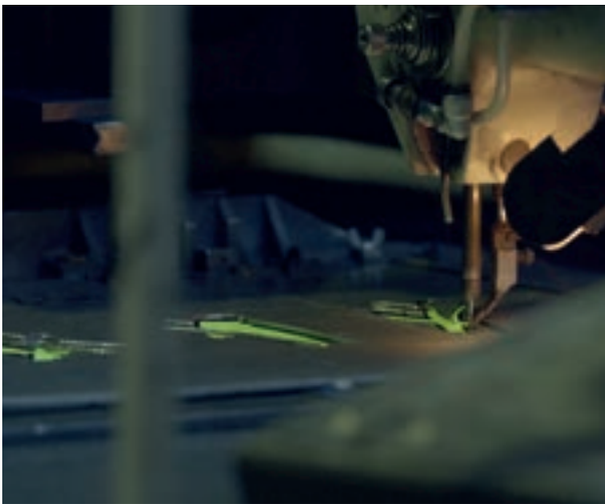
Biodiversität, Verringerung der Umweltverschmutzung und ökologische Produktsicherheit). Arbeit- und Menschenrechte - Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter, Arbeitsbedingungen und Einhaltung der Menschenrechte. Ethik - Richtlinien zur Korruptionsbekämpfung, transparente Geschäftspraktiken und verantwortungsvoller Umgang mit Informationen. Nachhaltige Beschaffung. Diese Auszeichnung ist eine wichtige Bestätigung unserer Arbeit, aber kein Selbstzweck: Wir werden uns weiter verbessern und innovativ sein, für eine noch nachhaltigere Zukunft.



## EINE VON HERAUSVORDERUNGEN GEPRÄGTE GESCHICHTE.

Unsere Philosophie ‚Don’t worry... be happy!‘ ist Ausdruck unseres Engagements für alle, die Sicherheitsschuhe von U-POWER tragen. Jedes Paar ist ein Garant für echten Komfort und hohe Funktionalität – ganz im Zeichen des unverwechselbaren italienischen Designs“.

Unser absolut einzigartiges Know-How und unsere große Erfahrung im Bereich der Persönlichen Schutzausrüstung machen uns zu einem glaubwürdigen und zuverlässigen Ansprechpartner, wenn es um die Verbesserung der Lebensqualität am Arbeitsplatz geht.



Modernste Produktionsstätten



„Entdecken Sie den MEHRWERT und  
die FUNKTIONALITÄT unserer  
weltweiten, exklusiven Patente.“

# SPITZENTECHNOLOGIE U-POWER



**FÜR U-POWER  
IST DIE ZUKUNFT  
JETZT!**

# OUR TECHNOLOGY



## 1 FUTTER:



Das Innenfutter mit Belüftungsgängen sorgt für mehr Atmungsaktivität



Futter aus weichem weißem Kalbsleder



Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv

## 2 LASCHE:



Eine innovative Lasche für komfortables Gehen - kein Drücken am Spann

## 3 EINFÜGUNG:



**PU Tek PLUS\*** HYPERTEX technology  
**PU Tek HD** HYPERTEX technology  
**PU Tek STAR** HYPERTEX technology  
**PU Tek CAP** HYPERTEX technology  
**PU Tek SPIDER** REPEL HYPERTEX technology

## 4 ANATOMISCHE FUSSBETTEN:



## 5 DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



## 6 SICHERHEITSKAPPEN:



Optimaler Kappenübergang aus Gummi



Sicherheitskappen

## 7 FIT SYSTEM:



BOA Schnürsystem

## 8 DÄMPFUNG:



## 9 SOHLE:



HRO ≥ 300°C

## 10 WEITEN-SYSTEM:





## SICHERHEITSSCHUHE MIT GORE-TEX. SCHUTZ UND KOMFORT.

### Hoher Klimakomfort

Die GORE-TEX Membrane – das nicht sichtbare Geheimnis im Inneren von GORE-TEX Schuhen - bietet hohen Klimakomfort bei jedem Wetter.

### Wasser dringt nicht ein während Schweiß entweicht

Die GORE-TEX Membrane hat mikroskopisch kleine Poren, die 20.000-mal kleiner sind als ein Wassertropfen. Dennoch sind sie 700-mal größer als ein Wasserdampfmolekül. Diese spezielle Kombination ermöglicht dauerhafte Wasserdichtigkeit und hohen Klimakomfort.

Jede Pore der GORE-TEX<sup>®</sup> Membrane ist 20.000-mal kleiner als der kleinste Wassertropfen.



Jede Pore der GORE-TEX Membrane ist 700-mal größer als ein Wasserdampfmolekül.

## PRODUKTKLASSEN

Gore hat spezifische Schuh laminate entwickelt, um auf unterschiedliche Anforderungen aufgrund von Wetterbedingungen, körperlicher Belastung oder Arbeitsumgebungen eingehen zu

können.

Zwei Produktklassen ermöglichen die passende Wahl des richtigen Schuhs für die jeweilige Endanwendung:

### GORE-TEX Extended Comfort Footwear

- Trocken und komfortabel bei warmen Temperaturen
- Dauerhaft wasserdicht, hoch atmungsaktiv und nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

Ideal für warme Temperaturen und Einsätze drinnen wie draußen



### GORE-TEX Performance Comfort Footwear

- Trocken und komfortabel bei moderaten Temperaturen
- Dauerhaft wasserdicht, atmungsaktiv und moderat isoliert für ein breites Temperaturspektrum

Ideal für wechselhafte Wetterbedingungen und verschiedenste Aktivitäten





## KOMPROMISSLOSE TESTS BESTÄTIGEN DIE QUALITÄT.

„Mehr als die Summe seiner Teile.“  
 Alle Elemente der Schuhe (Leder, Textilien, Schnürsenkel, Schaumstoffe, Fäden) sowie deren gesamter Aufbau sind darauf ausgelegt, Höchstleistungen für den Träger zu erzielen. Sie unterliegen während allen Entwicklungsphasen sowie der Produktion einer kompromisslosen Qualitätskontrolle.

Die GORE-TEX-Schuhe übertreffen in Bezug auf Wasserdichtigkeit, Atmungsaktivität und Haltbarkeit bei weitem die Normanforderungen der EN ISO 20345/347.



**Dauerhaft wasserdicht**  
 GORE-TEX Schuhe müssen bis zu 300.000 Flexbewegungen (80 Stunden) in knöchelhohem Wasser überstehen – ohne dass auch nur ein Tropfen in den Schuh eindringt. Die Norm EN ISO 20344 fordert nur 4.800 Biegebewegungen (80 Minuten) und erlaubt 3 cm<sup>2</sup> Wassereintritt.

**Atmungsaktiv**  
 Die für GORE-TEX Schuhen verwendeten Materialien sind bis zu 6-mal atmungsaktiver als in der Norm 20345/47 gefordert.

**Haltbar**  
 Materialien für das Innenfutter bzw. für die Oberware von GORE-TEX Schuhen werden im Test zu 4-mal stärker beansprucht als die EN ISO Norm vorgibt.

SEITE 96-99

**SPIRIT s** **DOMINATION s** **DROP GTX s**



**CLIMB GTX s** **FIXED s** **ROCKET s**



**KORA s** **LEGEND s** **DUDE GTX s**



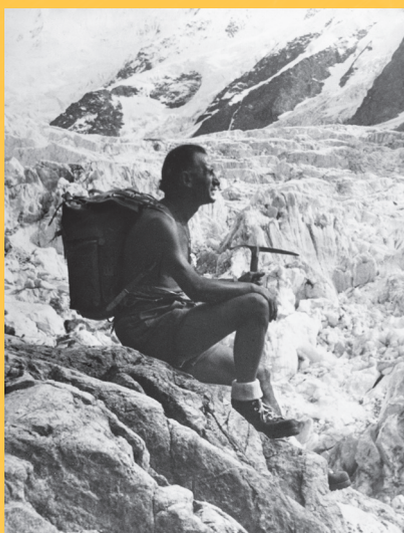
**SAURON s** **MIND s** **SMASH GTX s**



**POWERED BY**



Vibram ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion von Hochleistungs-Gummilaufsohlen, die in den Bereichen Outdoor, Arbeitssicherheit, Lifestyle, Orthopädie und Reparatur zum Einsatz kommen. Seit über 80 Jahren steht das markante gelbe Achteck für Qualität, Leistung, Sicherheit, Innovation und Design. Mit der ersten Gummilaufsohle für den Alpinismus setzte Vibram von Anfang an den Maßstab in seiner Branche. Die Vibram-Sohlen entstanden aus dem Anspruch, Sicherheits- und Schutzniveaus zu erhöhen und sind weltweit bekannt. Das Ergebnis eines kontinuierlichen Engagements in Forschung und Entwicklung.



### **EINE GESCHICHTE DER INNOVATION**

Die Geschichte von Vibram begann 1936, als Vitale Bramani (ein Akademiker des italienischen Alpenvereins) nach der Rückkehr von einer Bergsteigertour, die in einer Tragödie endete (1935), auf die Idee kam, Schuhsohlen mit der gleichen Technik herzustellen, mit der auch Autoreifen gefertigt werden.

Dieser Geniestreich führte zum Erscheinen der ersten Sohlen mit dem Markennamen Vibram - eine Kombination aus dem Vor- und Nachnamen des Erfinders - und der berühmten Carrarmato-Sohle, die sowohl den Bergsport als auch die Welt der Schuhe revolutionierte und eine noch nie dagewesene Leistung in Bezug auf Abriebfestigkeit, Zugkraft und Haftung ermöglichte.



**VIBRAM LEISTUNG** Das Geheimnis der Leistung von Vibram® ist die optimale Kombination aus hyperfunktionalem DESIGN und exklusiven GUMMI-MISCHUNGEN. Seit mehr als 80 Jahren bringt Vibram® die fortschrittlichsten Sohlen auf den Markt.

Das gelbe Vibram®-Achteck ist in der gesamten Schuhindustrie zum Goldstandard für Qualität und Leistung geworden. Die Designer von Vibram® sind ästhetische Experten und wissen, wie man einer Sohle die besten technischen Eigenschaften für jeden spezifischen Einsatz verleiht.

Sie arbeiten mit dem Vibram Tester Team und unseren Sohlenpartnern zusammen, um das Feedback der Endverbraucher einzuholen und das Vibram Produkt zu perfektionieren.

Sie arbeiten auch mit biomechanischen Instituten zusammen, um innovative Schnittlinien, Volumen und Formen für zukünftige Sohlen zu entwickeln. Sie sind bestrebt, funktionelle, bequeme und originelle



Sohlen für Spitzenleistungen in der vorgesehenen Einsatzumgebung zu entwickeln.

## VIBRAM-TESTS

Jede einzelne Vibram-Sohle muss 3 Stufen von Tests bestehen, bevor sie auf den Markt kommt. Diese Testreihe stellt sicher, dass die Produktqualität den Anforderungen entspricht und verwendet werden kann.



### LABOR-TESTS

- Durchgeführt in einer kontrollierten Umgebung
- Physikalisch-mechanische Eigenschaften, die von Maschinen ausgeführt werden
- Prüflinge: Sohlen.
- Ergebnisse: Rutschfestigkeit, Abriebfestigkeit, Elastizität, Härte, Dichte



### FELDPRÜFUNG

- Outdoor Testing unter extremsten, aber realen Situationen
- Blindtests durch das VIBRAM® Tester Team
- Testmuster an Schuhen: Sohlen, Designs und Mischungen
- Ergebnis: Freigabe: Produkt ist marktreif



### IN VIVO-PRÜFUNGEN

- Indoor-Tests an Schuhen mit flachem Sohlendesign
- Lauf auf Schuhen durch Menschen mit wissenschaftlichen Protokollen ("in-vivo")
- Testmuster: Sohlen mit flachem Design zur Fokussierung auf die Mischungsleistung
- Output: vertrauensvoller Mischungsvergleich



TC4+

- Entwickelt für den Einsatz in einer Vielzahl von Arbeits- und Sicherheitsumgebungen.
- Bietet ein hohes Maß an Griffigkeit und Haltbarkeit
- Ausgezeichnete Hitze- und Reißfestigkeit



GRIP TRACTION BRAKING STABILITY CUSHIONING SELF-CLEANING

## DESIGN

1. Große Auflagefläche für mehr RUTSCHHEMMUNG AUF SCHWIERIGSTEN UNTERGRÜNDE
2. Verstärkte Seitenprofile für STABILITÄT und HALTBARKEIT
3. Selbstreinigende Profilkannäle zur Erhöhung von RUTSCHHEMMUNG und SICHERHEIT

# OUR TECHNOLOGY

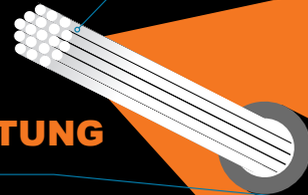


PU Tek® technology  
HYPERTEX



## Just touch it to feel it is tough!!

Die PU Tek-Technologie verwendet neu entwickelte, hoch abriebfeste Garne, die direkt in das Gewebe eingewebt werden, um hochfeste Textilien mit sehr hoher Abriebfestigkeit zu erzielen.



### PU BESCHICHTUNG

**PU Tek Plus**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN**

PU Tek Plus is exclusive to U-Group

\*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

**PU Tek® SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN**

PU Tek® SPIDER is exclusive to U-Group

\*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

**PU Tek® HD**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN**

PU Tek® HD is exclusive to U-Group

\*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

**PU Tek® STAR**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN**

\*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

**PU Tek® CAP**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN**



## TEST DER ABRIEBFESTIGKEIT MIT SCHLEIPAPIER NACH DER NORM EN 388

MATERIAL	ABRIEFESTIGKEIT EN 388	DURCHLÄSSIGKEIT VON WASSERDAMPF norm* ≥ 0,8	WASSERDAMPFKOEFFIZIENT norm* ≥ 15
Cordura® 1000	> 1.500 cycle	> 10 mg	> 20 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® Plus	> 3.000 cycle	> 15 mg	> 120 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® SPIDER repet	> 3.000 cycle	> 8 mg	> 60 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® HD	> 8.000 cycle	> 10 mg	> 8,5 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® STAR	> 6.000 cycle	> 10 mg	> 80 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® CAP	> 8.000 cycle	> 7 mg	> 60 mg/cm <sup>2</sup>

\*Mindestwerte, die von der Norm EN ISO 20344-2011

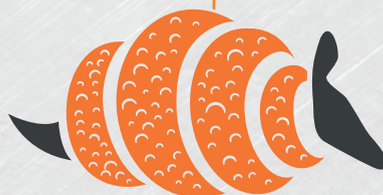


# OUR TECHNOLOGY

## PU Tek **PLUS\*** HYPERTEX technology



ROCKET	RED LION	p. 37
MONSTER	RED LION	p. 38
HARD	RED LION	p. 38
STRONG	RED LION	p. 38
STEGO	RED LION	p. 38
IMPERIUS	RED LION	p. 38
KINDLE	RED LION	p. 38
PRIME	RED LION	p. 38
DOMINATION	RED OVER	p. 46
RESCUE	RED OVER	p. 46
KORA	RED OVER	p. 46
SAURON	RED OVER	p. 46
DOMINGO	RED INDUSTRY	p. 70
BOGOTA	RED INDUSTRY	p. 70
STOCCOLMA	RED INDUSTRY	p. 70
LISBONA	RED INDUSTRY	p. 70
MORRISON	RED SMART	p. 81
JACKSON	RED SMART	p. 81
IMPERIUS CARPET	RED CARPET	p. 84
TAURUS PLUS	RED UP PLUS	p. 89
VELAR PLUS	RED UP PLUS	p. 89
SCUDO PLUS	RED UP PLUS	p. 89
VELAR	RED UP	p. 93
SCUDO	RED UP	p. 93
TAURUS	RED UP	p. 93
JAMES	FLAT OUT	p. 101



## PU Tek® technology HYPERTEX

## PU Tek® **SPIDER** REPEL HYPERTEX technology



LAKE	RED INDUSTRY GREEN	p. 76
ISLAND	RED INDUSTRY GREEN	p. 76
LAND	RED INDUSTRY GREEN	p. 76
EMBER	RED INDUSTRY GREEN	p. 76
VENTURA	RED INDUSTRY GREEN	p. 77
MALIBU	RED INDUSTRY GREEN	p. 77

## PU Tek **HD** HYPERTEX technology



MILO	RED 360	p. 32
KRUG	RED 360	p. 32
PROJECT	RED 360	p. 32
ZORBI	RED 360	p. 33

## PU Tek **STAR** HYPERTEX technology



SVEN	RED 360	p. 33
JACOB	RED 360	p. 33
MARLIN	RED 360	p. 33
HARRY	RED 360	p. 33
BRYAN	RED 360	p. 33
PETER	RED LEVE	p. 63
STEVE	RED LEVE	p. 63
LOGAN	RED LEVE	p. 63
MATT	RED LEVE	p. 63
JOE	RED LEVE	p. 63
PANAMA	RED INDUSTRY	p. 72
MONACO	RED INDUSTRY	p. 72

## PU Tek **CAP** HYPERTEX technology



BARRET	RED PREMIUM	p. 26
DAKOTA	RED PREMIUM	p. 26
FANTOM	RED PREMIUM	p. 27
KALEO	RED PREMIUM	p. 27

# OUR TECHNOLOGY

## SICHERHEITSKAPPEN

Die revolutionäre Sicherheitskappe, die den Fuß dank seiner innovativen Technologie AirToe atmen lässt. AirToe ist die Antwort auf den Bedarf von Atmungsfähigkeit bei Sicherheitsschuhen.



Leichtigkeit aus edlem Aluminium, kombiniert mit innovativer Technologie für eine hohe Bequemlichkeit ohne Kompromisse  
**AIRTOE ALUMINIUM**  
Gewicht Ca. 54 gr



Leichtigkeit aus Kunststoff, für alle Arbeitsbereiche geeignet  
**AIRTOE COMPOSITE**  
Gewicht Ca. 50 gr



Leichtigkeit, Komfort und Festigkeit von Glasfaser  
**FIBERTOE**  
Gewicht Ca. 52 gr



## ATMUNGSAKTIVES FUTTER



### MOLEKÜL STRUKTUR

Das revolutionäre Innenfutter mit Belüftungskanälen sorgt für eine sehr hohe Atmungsaktivität. Die eigens entwickelte Microfaser steht für Trockenheit und Wohlbefinden des Fußes.



### WEICHE WEISSE LEDER

Für Komfort sorgt das weiche weiße Lederinnenfutter, das für einen hohen Tragekomfort und langanhaltendes Wohlbefinden sorgt.

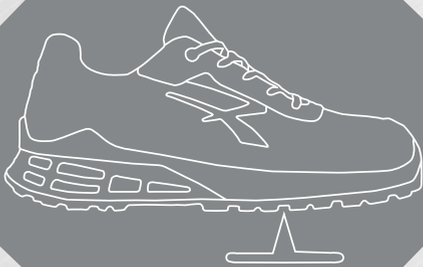


## DURCHTRITTSICHERE

**Save & Flex<sup>®</sup> plus**

Die exklusive durchtrittssichere "no Metal" Brandsohle. Leichter als traditioneller Stahl, flexibler und sicherer. Sie wird direkt mit dem Schaft verbunden und garantiert eine 100% Durchtrittssicherheit. **U-POWER** verwendet für alle eigenen Produkte nur die hochwertige, durchtrittssichere "Save & Flex" **PLUS** Einlegesohle, deren Druckbelastung weit höher ist, als in der aktuellen Norm gefordert.

NORM  
1100 N



**STAHL**  
.....  
**85%**  
Abdeckung  
der  
Fußfläche

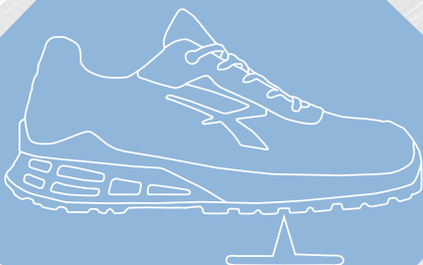


**SAVE&FLEX  
PLUS**  
.....  
**100%**  
Abdeckung  
der Fußfläche

**Save & Flex<sup>®</sup> air**

**Extraleichte Antiperforationssohle.** Dieselben Schützeigenschaften wie beim Antiperforationssystem Save & Flex Plus, aber mit **geringerem Gewicht**, sodass Sicherheitsschuhe entstehen, die den Fuß vor Nägeln und Splintern schützen, ohne dabei das Gewicht **des Schuhs stark zu erhöhen.**

NORM  
1100 N



**STAHL**  
.....  
**85%**  
Abdeckung  
der  
Fußfläche



**SAVE&FLEX  
AIR**  
.....  
**100%**  
Abdeckung  
der Fußfläche

## WEITEN-SYSTEM

Die Passform gibt die Tragbarkeit des Schuhs an und drückt eine Proportion aus, d. h. das Verhältnis zwischen der Länge des Fußes und seiner Breite an der breitesten Stelle, am Zehengelenk. Um den ganzen Tag in möglichst bequemen Sicherheitsschuhen arbeiten zu können, muss die Passform des Schuhs an die Beschaffenheit des Fußes, seine Belastung und die Veränderungen, die er im Laufe des Tages erfahren kann (z. B. Schwellungen), angepasst sein.

**Natural  
CONFORT<sup>®</sup>11**



**SUPER  
CONFORT<sup>®</sup>12**



**EXTRA  
CONFORT<sup>®</sup>13**



# OUR TECHNOLOGY



**D**as Boa® Fit System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen, die in Produkten in den verschiedensten Kategorien (Sport, Arbeitsschutz und im medizinischen Bereich) zum Einsatz kommen. Es besteht aus: einem feineinstellbaren Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen.

**J**ede einzelne Konfiguration optimiert nicht nur die Passform des Produkts, sondern ist sicher, schnell, anpassbar, robust und verfügt über die **Boa Garantie**.



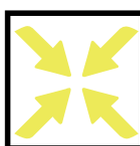
## HÖHERE GESCHWINDIGKEIT UND MEHR AUSDAUER:

Aus hochwertigen, extrem strapazierfähigen Materialien entwickelt und unter härtesten Bedingungen getestet garantiert das **BOA® Fit System** Performance in jeder Umgebung.



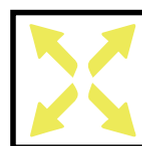
## VERBESSERTE STABILITÄT:

Kraft ohne Verzicht auf Präzision: das **BOA® Fit System** sichert Explosivität und unvergleichliche Genauigkeit.



## AUSDAUER UND GESUNDHEIT:

Schneller, weiter, stärker – das **BOA® Fit System** wirkt kraftsparend, weil es die Durchblutung und Effizienz verbessert.



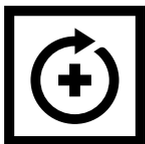
## EXPLOSIVE RICHTUNGSÄNDERUNGEN:

Das **BOA® Fit System** schafft eine nahtlose Verbindung zwischen Körper und Equipment und unterstützt somit schnellere, kraftvollere Richtungsänderungen und Bewegungsabläufe.

## BEDIENUNG



ZUM EINRASTEN DRÜCKEN



ZUM FESTZIEHEN DREHEN



ZUM ÖFFNEN ZIEHEN

### DREHVERSCHLUSS

**BOA®**-Drehverschlüsse sorgen für eine präzise Passform, die sich schnell anpassen lässt und Spitzenleistungen ermöglicht.

### SEIL

**BOA®**-Seile sind das Arbeitstier des **BOA® Fit System** und halten den härtesten Umgebungen und Feldtests stand.



**FIT FOR LIFE WITH BOA®.**

**THE BOA® LIFETIME GUARANTEE**

### SEILFÜHRUNGEN

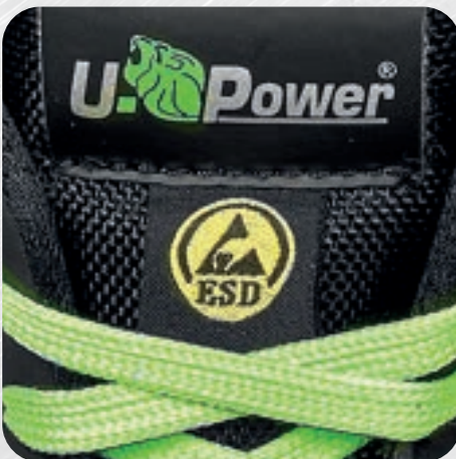
Seilführungen ersetzen herkömmliche Ösen, um die Reibung zu minimieren und einen gleichmäßigen Verschluss zu gewährleisten



## Stress Out <sup>®</sup> SYSTEM



Eine innovative Lasche für komfortables Gehen - kein Drücken am Spann. Diese exklusive Technologie kommt aus besonderen, ergonomischen Erkenntnissen. Zwei unterschiedliche Polsterschichten werden in der Lasche verarbeitet und garantieren durch die neue anatomische Anordnung ein angenehmes Wohlbefinden am Fuß.



Das untersuchte Muster erfüllt die Anforderungen der IEC EN 61340-5-1:2016/COR1:2017, IEC 61340-4- 5:2018 und IEC EN IEC 61340-4-3:2018 in Bezug auf die Anforderungen an spezifische ESD-Schutzelemente von elektronischen Bauelementen Elektronik (Bereich, der sich auf die Herstellung und Verwendung von elektronischen Geräten bezieht).



# WHAT IS

**55% mehr Energie...**



**Infinergy**

Trade name of BASF AG

BASF, ein weltweit führendes Unternehmen für chemische Innovationen, hat Infinergy® entwickelt, das erste expandierte TPU (E-TPU = Expanded Thermoplastic PolyUrethane).

**GROSSE FLEXIBILITÄT**

**HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT**

**FLEXIBILITÄT UND LEICHTIGKEIT**

**NIEDRIGE DICHTE**

**HOHE UN DURCHLÄSSIGKEIT**

**BESTÄNDIGKEIT GEGEN GROSSE TEMPERATURSCHWANKUNGEN (+40 °C BIS -20 °C)**

**55% HÖHERER RÜCKPRALLKOEFFIZIENT**

## **INFINERGY® IST DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR...**

Verbesserung der Bedingungen für Arbeitnehmer, die täglich unterschiedlichen Situationen und Belastungen ausgesetzt sind:



Längeres Stehen



Wiederholtes Hinauf- und Hinuntergehen von Treppen



Repetitive Belastung



Lange Strecken gehen



Langes Knien oder Hocken

**“ DAS GEFÜHL, EINEN U-POWER-SCHUH ZU TRAGEN, IST SO, ALS WÜRD E MAN ÜBERHAUPT KEINEN SICHERHEITSSCHUH TRAGEN. ”**

## 100% mehr Möglichkeiten!

**Infinergy® ist ein echter Innovationsdurchbruch.** Ursprünglich für den Sport entwickelt, hat er den Laufschuh revolutioniert. Das technologische Know-how der BASF im Bereich der Partikelschäume in Kombination mit ihrer Erfahrung mit thermoplastischen Polyurethanen führte zu diesem völlig neuen, geschlossenzelligen, elastischen Partikelschaumstoff.

### WAS MACHT INFINERGY®?

**Infinergy® speichert Energie, um sie an Sie zurückzugeben.**

Die Energie wird gespeichert, wenn der Fuß den Boden berührt, und über die Sohle zurückgegeben, wenn sich der Fuß hebt und nach vorne schiebt.

### KURZFRISTIGE VORTEILE

- Geringere Müdigkeit am Ende des Tages.
- Geringere Anstrengung bei Bewegungen.
- Weniger Schweregefühl in den Beinen.
- Verringerung der Risikofaktoren für akute Kreuzschmerzen (Lumbago).
- Verringerung der Risikofaktoren im Zusammenhang mit Schocks für das Skelettsystem.

### MITTELFRISTIGE VORTEILE

- Verringerung der faszialen Muskelschmerzen in den Beinen.
- Linderung von Gelenkschmerzen.
- Bessere Muskelfunktion.
- Größere Beweglichkeit der Gelenke.
- Erlangung einer größeren Bewegungsfreiheit.

### LANGFRISTIGE VORTEILE

- Verringerung von chronischen Langzeitschmerzen.
- Verbesserte Beinkraft.
- Verbesserung der statischen und dynamischen Körperhaltung.
- Verbesserung der plantaren Unterstützung.
- Verringerung des Entzündungsgrades im Körper.
  - Linderung der Arthrose-Symptome.

Infinergy® kombiniert zwei normalerweise gegensätzliche Eigenschaften:

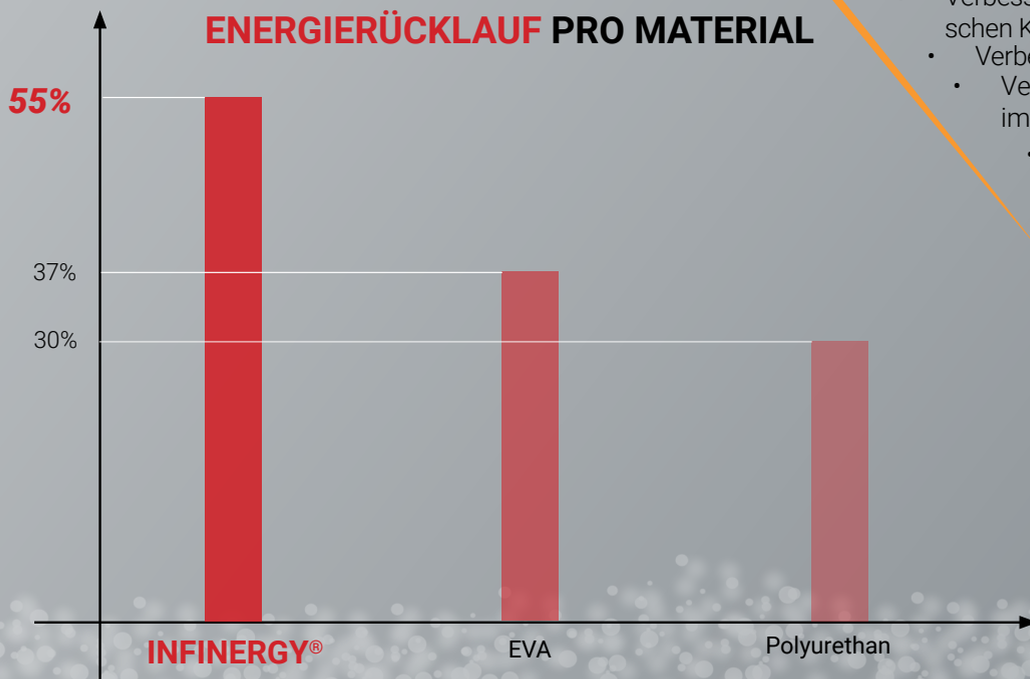


**WEICHHEIT  
UND KOMFORT**



**STABILITÄT UND WIDER-  
STANDSFÄHIGKEIT**

### ENERGIERÜCKLAUF PRO MATERIAL



### EINSATZ IN DER INFINERGIETECHNIK:



# OUR TECHNOLOGY



## U-POWER ORIGINAL leder



Anatomische Innensohle aus weichem, weißem Kalbsleder mit Bogenstruktur aus weichem, dynamischem **BASF-Compound** mit außergewöhnlichen selbstmodellierenden Eigenschaften, die den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf den Fuß verteilen.



## U-POWER ORIGINAL



Eine Einlegesohle mit einer anatomischen Struktur aus Elastopan von BASF, mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpergewicht gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen.



## WOW GEL



Eine Einlegesohle mit einer anatomischen Struktur aus Elastopan von BASF, mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpergewicht gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen, kombiniert mit einem weichen und stoßdämpfendem Gel-Einsatz.



## WOW 2



Die Einlegesohle **WOW2** besteht aus zwei Elementen:

Eine anatomische Struktur aus Elastopan von BASF, mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpergewicht gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen. Ein Einsatz aus einer revolutionären Elastopan Mischung von BASF, die Anti-Ermüdungseigenschaften garantiert und in der Lage ist, Körperbelastungen aufzunehmen und abzubauen, die zum Beispiel durch eine lange stehende Tätigkeit verursacht werden kann.

Das Ergebnis ist ein sofortiges Wohlgefühl beim ersten Tragen des Schuhs, was sich in eine geringere tägliche Ermüdung, während des Arbeitstages, niederschlägt.



## WOW 2 GREEN



Die Einlegesohle **WOW2 Green** besteht aus zwei Elementen:

Eine anatomische Struktur aus **100% regenerativen Materialien von BASF**, mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpergewicht gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen. Ein Einsatz aus einer revolutionären Elastopan Mischung von BASF, die Anti-Ermüdungseigenschaften garantiert und in der Lage ist, Körperbelastungen aufzunehmen und abzubauen, die zum Beispiel durch eine lange stehende Tätigkeit verursacht werden kann. Das Ergebnis ist ein sofortiges Wohlgefühl beim ersten Tragen des Schuhs, was sich in eine geringere tägliche Ermüdung, während des Arbeitstages, niederschlägt.



## ERGO DRY



Anatomisches PE Fußbett mit Aktivkohlefaser, kombiniert mit atmungsaktivem, rutsch- und abriebfestem Textilmaterial. Sehr komfortabel, antistatisch und antibakteriell – garantiert trockene Füße. White ErgoDry ist in weißem und lebensmittelbezogenem Schuhwerk vorhanden.





## ACTION DRY



Anatomisch geformtes, antibakterielles und leichtes EVA Fußbett mit Aktivkohlefaser. Selbst in extremen Arbeitssituationen garantiert diese Sohle eine lange Haltbarkeit, Bequemlichkeit und trockene Füße.



## LEATHER GEL verkauf nur auf Nachfrage



Eine exklusive Einlegesohle komplett aus vegetabilem wasserabsorbierendem Leder, kombiniert mit einer PE/EVA Unterseite, die nach den aktuellsten Kenntnissen der Fußanatomie entwickelt wurde. Durch eine neue extreme Wölbung, ist der Fuß im Fersenbereich besonders geschützt und stabilisiert und vermindert das Umknickrisiko. Der Gel Einsatz im Fersenbereich steht für hohen Dämpfungskomfort. Eine Einlegesohle, die frische und trockene Füße auch nach vielen Arbeitstunden garantiert.



## U-POWER ORIGINAL SMART



Anatomisch geformtes, antibakterielles und leichtes EVA Fußbett mit Aktivkohlefaser. Selbst in extremen Arbeitssituationen garantiert diese Sohle eine lange Haltbarkeit, Bequemlichkeit und trockene Füße.



## U-POWER ORIGINAL RED FIT



Eine Einlegesohle mit einer anatomischen Struktur aus Elastopan von BASF, mit extrem guten viskoelastischen Eigenschaften, die in der Lage sind, das Körpergewicht gleichmäßig auf den Fuß zu verteilen.



In die neuen Normen EN ISO 20345:2022 und EN ISO 20347:2022 wurden neue, spezifische und zusätzliche Anforderungen aufgenommen. Einige wurden gestrichen oder haben sich geändert, hier sind die neuen Anforderungen:

- PL – Durchstoßfestigkeit (nicht-metallischer Einsatz)
- PS – Durchstoßfestigkeit (nicht-metallischer Einsatz)
- C – Teilweise leitfähiges Schuhwerk
- A – Antistatisches Schuhwerk
- HI – Wärmeisolierung des Schuhbodens
- CI – Kälteisolierung von Schuhwerk
- E – Energieabsorption im Fersenbereich
- WR – Wasserbeständigkeit
- M – Schutz des Mittelfußes
- AN – Schutz des Malleolus
- CR – Scherfestigkeit
- SC – Abriebfestigkeit der Überkappe
- SR – Rutschfestigkeit (auf Keramikfliesenboden mit Glycerin)
- WPA – Wasserdurchdringung und -aufnahme
- HRO – Hitzebeständigkeit durch Sohlenkontakt
- FO – Widerstandsfähigkeit der Sohle gegen den Kontakt mit Kohlenwasserstoffen
- LG – Für Leitern geeignetes Schuhwerk

Die wichtigsten und bedeutendsten Merkmale der EN ISO 20345:2022

#### Rutschfestigkeit (SR)

Die bisherige Schlupfprüfung "SRC" (SRA + SRB) wird nicht mehr verwendet, die Verordnung sieht eine Änderung des Verfahrens für die Durchführung der Schlupfprüfung unter anderen Bedingungen vor, die als "SR" bezeichnet wird (siehe Tabelle unten)

#### Durchstichfestigkeit (P, PL, PS)

Die Durchtrittssicherheit von Schuhen wird in dieser neuen Fassung der Norm in drei verschiedene Kategorien unterteilt:

**P** Durchstichfestigkeit mit Metalleinlage

**PL** Durchstichfestigkeit mit nicht-metallischem Einsatz (Prüfung mit Ø4,5 mm Nagel)

**PS** Durchstichfestigkeit mit nicht-metallischem Einsatz (Prüfung mit Ø3,0 mm Nagel)

#### Widerstand gegen Kohlenwasserstoffe

Diese Anforderung ist für alle Schutzklassen optional. Falls vorhanden, wird sie mit FO in der Kennzeichnung angegeben.

#### Eindringen von Wasser

Die zusätzliche Anforderung WRU (water-resistant uppers), die die wasserabweisende Wirkung des Schuhoberteils beschreibt, wurde in WPA (water penetration and absorption) geändert. Die Anforderungen an das Obermaterial bleiben unverändert

#### Halt auf Leitern (LG)

Für einen besseren Halt auf der Sprossenleiter muss die Sohle eine Konstruktion aufweisen, die den Anforderungen der Famice gemäß der Norm entspricht, mit einer Absatzhöhe von mindestens 10 mm, einer Steigeisenhöhe in der Famice von mindestens 1,5 mm und einer Famice-Oberfläche von mindestens 35 mm.

#### Abriebfestigkeit der Überkappe (SCUFF CAP)

Ein Martindale-Abriebtest mit 8.000 Zyklen wird durchgeführt, um die Abnutzung der Überkappe zu bestimmen; die Überkappe sollte in ihrer gesamten Dicke keine Löcher aufweisen.

### RUTSCHFESTIGKEIT DER SOHLE

EN ISO 20345:2022 und EN ISO 20347:2022

Kennzeichnungssymbol (SR)	Von der Norm geforderte Bedingungen
<b>Rutschfestigkeit</b> auf Keramikfliesen mit Glycerin	≥ <b>0,19</b> Schuh mit einer Neigung von 7° zur Ferse ≥ <b>0,22</b> Schuh mit einer Neigung von 7° zur Zehe
<b>Rutschfestigkeit</b> auf Keramikfliesen mit Wasser + NALS	≥ <b>0,31</b> Schuh mit einer Neigung von 7° zur Ferse ≥ <b>0,36</b> Schuh mit einer Neigung von 7° zur Zehe



# INFORMATIVE NOTES



Zusätzlich zu den grundlegenden Anforderungen gibt es weitere, wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt, wobei jede optionale Anforderung, die in der Produktkennzeichnung angegeben ist, einem bestimmten damit verbundenen Risikoschutz entspricht:

SCHUTZZEICHEN	EN ISO 20345:2022														EN ISO 20347:2022														Anforderungen	
	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S4	S5	S5L	S5S	S6	S7	S7L	S7S	OB	O1	O2	O3	O3L	O3S	O4	O5	O5L	O5S	O6	O7	O7L	O7S	EN ISO 20345:2022 + EN ISO 20347:2022	
Geschlossener Fersenbereich	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Der Fersenbereich muss geschlossen sein	
Die Zehenkappe hält einem Aufprall von 200 J stand	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zehenkappe widerstandsfähig gegen eine Druckkraft von 15 kN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A Antistatisches Schuhwerk	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Elektrischer Widerstand >100 kΩ und ≤1000 MΩ	
E Energieabsorption im Fersenbereich	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Absorbierte Energie ≥20 J	
FO Kohlenwasserstoffbeständigkeit der Sohle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zunahme des Volumens ≤12%	
WPA Wasseraufnahme und -durchdringung des Obermaterials	0	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	0	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	Absorption ≤30% Penetration ≤0,2 g		
P Durchstichfestigkeit (mit metallischem Durchstichschutzeinsatz)	0	0	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	0	0	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	≥1100 N		
PL Durchstichfestigkeit (mit nicht-metallischem, durchstichfestem Einsatz vom Typ PL)	0	0	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	0	0	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	Bei 1100 N keine Perforation		
PS Durchstichfestigkeit (mit nicht-metallischem PS-Einsatz)	0	0	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	0	0	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	Durchschnittliche Bohrkraft ≥1100 N Einzelne Bohrkraft ≥950 N		
CI Kälteisolierung der Sohle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Temperaturabfall nach 30 Minuten bei -17 °C ≤10 °C	
HI Isolierung gegen Bodenwärme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Temperaturanstieg nach 30 Minuten bei 150 °C ≤22 °C	
C Teilweise leitfähiges Schuhwerk	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Elektrischer Widerstand ≤100 kΩ		
HRO Hitzebeständigkeit durch Sohlenkontakt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Keine Anzeichen von Schmelzen und/oder Bruchstellen	
AN Schutz des Malleolus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Übertragene Energie: Durchschnittswert ≤10 kN Einzelwert ≤15 kN		
WR Wasserfestigkeit des gesamten Schuhs	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	Kein Eindringen von Wasser		
M Schutz des Mittelfußes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Resthöhe nach dem Aufprall: Messung 41 und 42 ≥40,0 mm		
CR Scherfestigkeit	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Index der Scherfestigkeit ≥2,5	
SR Rutschfestigkeit (mit Glycerin beschichtete Keramikplatte)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≥0,19 (Ferse 7°) - ≥0,22 (Tipp 7°)	
LG Für Leitern geeignetes Schuhwerk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Abriebfestigkeit der farnice und farnice Abmessungen geeignet für den Einsatz auf Leitern	
SC Abriebfestigkeit der Zehenkappe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Keine Durchgangslöcher nach 8000 Abriebzyklen	

x = Obligatorische Anforderung für die angegebene Kategorie  
 0 = Optionale Anforderung zusätzlich zu den obligatorischen, wenn mit der Kennzeichnung begonnen wird  
 - = Nicht anwendbar



# OUR TECHNOLOGY

24



## RED PREMIUM

Comfort Premium!

28



## RED 360

Die geheimwaffe!

34



## RED LION

This is a Revolution!

44



## RED OVER

Emergency Shoes

48



## RED FIT

Wählen Sie Ihre Passform!

52



## BAU & BUILDING

Komfort den ganzen tag

54



## RED PRO

Be a Pro

56



## RED EGO

Extreme Leichtigkeit!

60



## RED LEVE

Leichtigkeit

66



## RED INDUSTRY

WOW Effekt

74



## RED INDUSTRY GREEN

Let's save the planet

80



## RED SMART

Maximale Flexibilität

82



## RED CARPET

Wie auf einem roten Teppich!

86



## RED UP PLUS

Keep Calm & Upgrade

90



## RED UP

Keep Calm & Red Up!



94



## GORE-TEX

Dauerhafte wasserdichtigkeit mit optimaler atmungsaktivität

98



## FLAT OUT

Are you ready?

102



## THE ROAR...

Pure Italian Design Real Personal Protection

105



## WINNER

Die richtige Wahl

106



## CONCEPT PLUS

Vollausstattung

110



## CONCEPT M

Outdoor-linie. Ohne Kompromisse

112



## WHITE68&BLACK

Nicht nur weiss

116



## ROCK&ROLL

Agil & Stark

122



## LEI&LEI

High & Soft

126



## PROFESSIONAL

More & Less

128



## U-SPECIAL

Spezifische technische Lösungen

130



## STEP ONE

Essentiell & Funktionell

134



## STYLE & JOB

Einfach aber sicher!

138



## ENTRY

Best Price

140



## U-BOOTS

Technologie und Haltbarkeit!



**STABILITÄT UND TECHNOLOGIE**

**WEICHES WEISSES LEDER**

**ATTRAKTIVE  
LOOK**

**ENERGIE UND VITALITÄT**

**EXTREME SICHERHEIT**

**#SUPERBEQUEM**



## **SKILLS**

### **INFINERGY**

Die Seele dieses revolutionären Schuhs ist die Infinergy-Technologie, die über 55% der Energie speichert und bei jedem Schritt zurückgibt. Infinergy wurde für die Welt des Laufens entwickelt und wandelt die traditionelle Dämpfung in eine dynamische Dämpfung um, die die Bewegung des Fußes nutzt, um Energie beim Auftreten auf den Boden zu speichern und beim Abrollen des Fußes zurückzugeben.

### **COMFORT PREMIUM**

Für Komfort sorgt das weiche weiße Lederinnenfutter, das für einen hohen Tragekomfort und langanhaltendes Wohlbefinden sorgt. U-Power Red Premium ist dank der Mischung aus weichem weißem Kalbslederfutter und Infinergy der bequemste U-Power-Schuh aller Zeiten.

### **DESIGN**

Der aus der Welt des Sports stammende Schuh besticht durch eine verstärkte Ferse, eine abriebfeste Zehenkappe aus Polyurethan und eine Logoprägung.



**WhiteTex**  
WEICHES WEISSES  
KALBSLEDERFUTTER

**Airtoe**  
ALUMINIUM  
DIE SICHERHEITSKAPPE

**SaveFlex plus**  
DURCHTRITTSICHERE  
"NO-METAL"  
BRANDSOHLE

**U-POWER**  
ORIGINAL  
ANATOMISCHES FUSSBETT

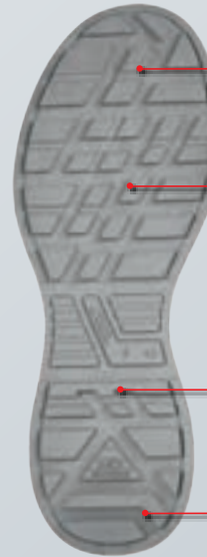
**Natural**  
CONFORT(11)  
ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11

**NICKEL**  
**FREE**

ZWISCHENSÖHLE BESTEHEND  
AUS TAUSENDEN  
SCHAUMSTOFFPERLEN, DIE BEI  
JEDEM SCHRITT ENERGIE  
GEBÜNDELT AUFNEHMEN UND  
ZURÜCKGEBEN.



## PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



KOMPAKTES  
SOHLENPROFIL  
FÜR EINE BESSERE  
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND  
STABILISIERENDE  
KANÄLE  
ERZEUGEN  
EXTREME  
RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER,  
6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES  
SOHLENPROFIL  
FÜR EINE BESSERE  
HAFTUNG

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	VALORI NORMA	RED PREMIUM
			0,19	0,33
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CE- RAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso la punta di 7°	0,22	0,30
			0,31	0,42
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CE- RAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	0,36	0,41
			0,36	0,41



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM.  
EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

### EGON s ESD

### S1PS FO SR

### ORN20016

**SCHAFT**  
Atmungsaktives Nylon und Mikrofaser  
in Wildleder-Optik, weiches weißes  
Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUSSBETT

**U-POWER original**, aus  
weichem, weißem Kalbsleder

#### SOHLE

PU/PU und Infenergy®

#### GRÖÖE

35-48



### ELVIS s ESD

### S1PS FO SR

### ORN20026

**SCHAFT**  
Atmungsaktives Nylon und Mikrofaser  
in Wildleder-Optik, weiches weißes  
Kalbslederfutter,  
PU-Spitzenschutz

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUSSBETT

**U-POWER original**, aus  
weichem, weißem Kalbsleder

#### SOHLE

PU/PU und Infenergy®

#### GRÖÖE

35-48



<b>ICARUS s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORN20046</b>
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und Mikrofaser in Wildleder-Optik, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		



<b>IRVIN s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORN20036</b>
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

<b>MOKI s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORN20056</b>
<p><b>SCHAFT</b> Ultra-atmungsaktives Mesh mit Mikrofaser-Einsätzen in Wildleder-Optik, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

<b>IVY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORN20126</b>
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und Mikrofaser in Wildleder-Optik, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		
   		

<b>SYLVIE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN20134</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		
   		

<b>BARRET s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN10064</b>
<p><b>SCHAFT</b> <b>PUTEK® CAP</b> Hoch abriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
    <p><b>PU Tek® CAP</b> HYPERTEX technology</p>		

<b>DAKOTA s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN20064</b>
<p><b>SCHAFT</b> <b>PUTEK® CAP</b> Hoch abriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
    <p><b>PU Tek® CAP</b> HYPERTEX technology</p>		



<b>FANTOM s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN10074</b>
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® CAP</b> Hoch abriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und <b>Infinergy®</b></p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>	<p><b>PU Tek® CAP</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>KALEO s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN20074</b>
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® CAP</b> Hoch abriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und <b>Infinergy®</b></p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>	<p><b>PU Tek® CAP</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>KENT s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN10084</b>
<p><b>SCHAFT</b>                  Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und <b>Infinergy®</b></p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>		

<b>JAGO s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN20084</b>
<p><b>SCHAFT</b>                  Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und <b>Infinergy®</b></p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>		

<b>CALEB s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN10094</b>
<p><b>SCHAFT</b>                  Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und <b>Infinergy®</b></p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>		

<b>ZAK s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN20094</b>
<p><b>SCHAFT</b>                  Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und <b>Infinergy®</b></p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>		

<b>ERMES s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN20104</b>
<p><b>SCHAFT</b>                  Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und <b>Infinergy®</b></p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>		

<b>XENO s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORN20114</b>
<p><b>SCHAFT</b>                  Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b>, aus weichem, weißem Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und <b>Infinergy®</b></p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>		

**STABILITÄT UND  
TECHNOLOGIE**

**KOMFORT**

**FRISCHE UND LEICHTIGKEIT**



**KONSTANT SICHER**

**ENERGIE UND VITALITÄT**

**MULTIDIREKTIONALES  
PROFIL UND TRAKTION**

**DEINE GEHEIMWAFFE**

**SKILLS**

→ **FRISCHE UND LEICHTIGKEIT** ←

Stets frische und trockene Füße durch weiche Obermaterialien aus Veloursleder und abriebfesten Einsätzen. Eine konstante Luftzirkulation sorgt für eine hohe Atmungsaktivität und Fußgesundheit, die Haut bleibt immer frisch und trocken!

→ **ENERGIE UND VITALITÄT** ←

Die Seele dieses revolutionären Schuhs ist das Infinergy-System, das über 55% der Energie speichert und bei jedem Schritt zurückgibt. In Verbindung mit der U-POWER Original-Einlegesohle, die aus einer weichen und dynamischen Mischung von BASF besteht, welche selbstmodellierende Eigenschaften aufweist, wird eine regenerierende Vitalität verliehen, die Sie den ganzen Tag über begleitet!

→ **KOMFORT** ←

Das Schlupfschuh-System am Schaftrand, aus atmungsaktivem LYCRA®-Gewebe, dieses hochinnovativen Schuhs, wirkt in Synergie mit dem Schaft, welches den Fuß wie eine Socke umhüllt, bequem und schützend!

→ **KONSTANT SICHER** ←

Schützen Sie sich jederzeit mit der 200J-resistenten AirToe-Aluminium-Zehenkappe und der Save&Flex PLUS-Zwischensohle, die einen 100%igen Schutz der Fußoberfläche bietet.



<p>DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT</p>	<p>DIE SICHERHEITSKAPPE</p>	<p>DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE</p>	<p>ANATOMISCHES FUSSBETT</p>	<p>ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11</p>	<p>NICKEL FREE</p>
---	-----------------------------	--	------------------------------	---	--------------------

**ZWISCHENSÖHLE BESTEHEND AUS TAUSENDEN SCHAUMSTOFFPERLEN, DIE BEI JEDEM SCHRITT ENERGIE GEBÜNDELT AUFNEHMEN UND ZURÜCKGEBEN.**



**PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION**



**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**

		NORMEN ANFORDERUNG RED 360	
<b>SR</b>	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIKFLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19 <b>0,34</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22 <b>0,40</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31 <b>0,42</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,36 <b>0,52</b>



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

**NEGAN s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20026**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra®. Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**U-POWER** original

**SOHLE**

PU/PU und **Infinergy**®

**GRÖßE**

35-48


**SNIPER s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20056**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra®. Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**U-POWER** original

**SOHLE**

PU/PU und **Infinergy**®

**GRÖßE**

35-48


**RYDER s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20016**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra®. Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**U-POWER** original

**SOHLE**

PU/PU und **Infinergy**®

**GRÖßE**

35-48


**GANG s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20076**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra®. Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**U-POWER** original

**SOHLE**

PU/PU und **Infinergy**®

**GRÖßE**

35-48


**SABER s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20046**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra®. Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**U-POWER** original

**SOHLE**

PU/PU und **Infinergy**®

**GRÖßE**

35-48


**KATE s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20176**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra®. Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**U-POWER** original

**SOHLE**

PU/PU und **Infinergy**®

**GRÖßE**

35-42


**SPECTER s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20036**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**U-POWER** original

**SOHLE**

PU/PU und **Infinergy**®

**GRÖßE**

35-48


**ARON s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20096**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder, Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**U-POWER** original

**SOHLE**

PU/PU und **Infinergy**®

**GRÖßE**

35-48



<b>BLASTER s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORS10106</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

<b>MASON s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORS20106</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder, Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

<b>CURRY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORS20156</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder, Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

<b>RICK s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20224</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

<b>LORD s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS10124</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

<b>DUKE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20124</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

<b>DARYL s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS10084</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

<b>NAOS s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20084</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
   		

STRIKE s ESD	S3S CI FO SR	ORS10154
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

BYRON s ESD	S3S CI FO SR	ORS20154
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

ARDEN s ESD	S3S CI FO SR	ORS10164
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

RUSH s ESD	S3S CI FO SR	ORS20164
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

TUCKER s ESD	S3S CI FO SR	ORS20184
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

MILO s ESD	S3S CI FO SR	ORS20064
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® HD hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>PU Tek HD</b> HYPERTEXT technology</p>

KRUG s ESD	S3S CI FO SR	ORS20194
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® HD hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>PU Tek HD</b> HYPERTEXT technology</p>

PROJECT s ESD	S3S CI FO SR	ORS20204
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® HD hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>PU Tek HD</b> HYPERTEXT technology</p>



<b>ZORBI s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20214</b>
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® HD</b> hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>	   <p><b>PU Tek HD</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>SVEN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20144</b>
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Lycra-Kragen und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>JACOB s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS10134</b>
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>MARLIN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20134</b>
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Lycra-Kragen und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>HARRY s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS10114</b>
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>BRYAN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20114</b>
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Lycra-Kragen und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>                  AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>                  Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b>  <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b>                  PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>                  35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	



WEICHHEIT UND KOMFORT

STABILITÄT UND  
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

PERFEKTE OPTIK UND  
PASSFORM



MEHR SICHERHEIT

OPTIMALE DÄMPFUNG

MULTIDIREKTIONALE  
LAUFLÄCHE UND TRAKTION

# THIS IS A REVOLUTION

## WHAT IS **INFINERGY®**

**55% mehr Energie...**

**100% mehr Möglichkeiten!**

**Infinergy speichert Energie, um sie an Sie zurückzugeben.**

Die Energie wird gespeichert, wenn der Fuß den Boden berührt, und über die Sohle zurückgegeben, wenn sich der Fuß hebt und nach vorne schiebt.

### **KURZFRISTIGE VORTEILE**

- Geringere Müdigkeit am Ende des Tages.
- Geringere Anstrengung bei Bewegungen.
- Weniger Schweregefühl in den Beinen.
- Verringerung der Risikofaktoren für akute Kreuzschmerzen (Lumbago).
- Verringerung der Risikofaktoren im Zusammenhang mit Schocks für das Skelettsystem.

### **MITTELFRISTIGE VORTEILE**

- Verringerung der fasziellen Muskelschmerzen in den Beinen.
- Linderung von Gelenkschmerzen.
- Bessere Muskelfunktion.
- Größere Beweglichkeit der Gelenke.
- Erlangung einer größeren Bewegungsfreiheit.

### **LANGFRISTIGE VORTEILE**

- Verringerung von chronischen Langzeitschmerzen.
- Verbesserte Beinkraft.
- Verbesserung der statischen und dynamischen Körperhaltung.
- Verbesserung der plantaren Unterstützung.
- Verringerung des Entzündungsgrades im Körper.
- Linderung der Arthrose-Symptome.

Infinergy kombiniert zwei normalerweise gegensätzliche Eigenschaften:

●●●  
**WEICHHEIT UND  
KOMFORT**

+

■ ■ ■ ■  
**STABILITÄT UND  
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT**





<p>DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT</p>	<p>DIE SICHERHEITSKAPPE</p>	<p>DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE</p>	<p>ANATOMISCHES FUSSBETT</p>	<p>ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11</p>	
---	-----------------------------	--	------------------------------	---	--

**ZWISCHENSOHLE BESTEHEND AUS TAUSENDEN SCHAUMSTOFFPERLEN, DIE BEI JEDEM SCHRITT ENERGIE GEBÜNDELT AUFNEHMEN UND ZURÜCKGEBEN.**



**PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION**



**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**

		NORMEN ANFORDERUNG RED LION	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,31</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,28</b>
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,42</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,36 <b>0,36</b>



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

<b>YELLOW s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20386</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		(A)

<b>ORANGE s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20396</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		(A)

<b>RAMAS s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL10036</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		(A)

<b>POINT s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20036</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		(A)

<b>PUSH s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20056</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		(A)

<b>DEA s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20426</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		(A)

<b>ULTRA s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20476</b>
<p><b>SCHAFT</b> Veloursleder mit Ultra atmungsaktivem Netz-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	    <p>Ultra atmungsaktives Netz</p>	
		(A)

<b>ACTIVE s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20066</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		(A)



SUMMER s ESD	S1PS FO SR	ORL20346
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

FREQUENCY s ESD	S1PS FO SR	ORL20456
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

AXEL s ESD	S1PS FO SR	ORL20236
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 36-48</p>		

ADVENTURE s ESD	S1PS FO SR	ORL20076
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

MOVING s ESD	S1PS FO SR	ORL10086
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

EMOTION s ESD	S1PS FO SR	ORL20086
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

GOING s ESD	S1PS FO SR	ORL20096
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>		

ROCKET s	S7S CI FO SR	ORL2E144
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Lycra-Kragen, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p>

**MONSTER s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20366**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS**  
hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
38-48



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX technology**



\* PU Tek Plus exklusiv  
für U-Group Srl

**PU TEK® PLUS TECHNOLOGY** verwendet neu entwickelte hochresistente und abriebfeste Garne, die direkt in das Gewebe eingewebt werden, um ein starkes und abriebfestes Hochleistungsgewebe zu erhalten. Diese hochresistenten und wasserabweisenden Stoffe ermöglichen die Herstellung von ultraleichten und ultra-atmungsaktiven S3 Produkten.

**HARD s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL10356**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS**  
hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
38-48



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX technology**



**STRONG s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20356**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS**  
hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
38-48



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX technology**



**STEGO s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL10376**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS**  
hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
35-48



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX technology**



CODE WEITE 12 ORL1A376

**IMPERIUS s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20376**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS**  
hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
35-48



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX technology**



CODE WEITE 12 ORL2A376

**KINDLE s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20404**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS**  
hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
35-48



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX technology**



**PRIME s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20414**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS**  
hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
38-48



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX technology**



**FLOYD s ESD**    **S3S CI AN LG FO SR**    **ORL10464**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit abriebfester Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
35-48






(B)

**ESCAPE s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL20464**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit abriebfester Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
35-48






(B)



**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE**



		NORMEN ANFORDERUNG RED LION	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,31</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,31</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,40</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36 <b>0,41</b>

(B)

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

**HUMMER s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL10174**

**SCHAFT**  
Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
35-48






(A)

**YODA s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL20174**

**SCHAFT**  
Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
35-48






(A)

**INFINITY s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL10023**

**SCHAFT**  
Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
35-48






(A)

**KICK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL20023**

**SCHAFT**  
Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**U-POWER original**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖßE**  
35-48






(A)

LIFT s ESD	S3S CI FO SR	ORL10013
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
<p><b>CODE WEITE 12 ORL1A013</b></p>		

CARBON s ESD	S3S CI FO SR	ORL20013
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
<p><b>CODE WEITE 12 ORL2A013</b></p>		

SHOT s ESD	S3S CI FO SR	ORL10043
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend.</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		

BOLT s ESD	S3S CI FO SR	ORL20043
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend.</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		

CARTER s ESD	S3S CI FO SR	ORL10103
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>	  	
		

SPYKE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20103
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>	  	
		

DHARMA s ESD	S3S CI FO SR	ORL20164
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		

TIKI s ESD	S3S CI FO SR	ORL20224
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>	  	
		



<b>BRAVE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20184</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>FUßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖßE</b> 35-48</p>    		
		(A)

<b>FACE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20144</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>FUßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖßE</b> 35-48</p>     		
		(A)

<b>SHAPE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL10114</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>FUßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖßE</b> 35-48</p>    		
		(A)

<b>CLUB s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20114</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>FUßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖßE</b> 35-48</p>    		
		(A)

<b>RING s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20134</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>FUßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖßE</b> 38-48</p>    		
		(A)



<b>MORGAN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20484</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry – atmungsaktives, wasserabweisendes Material <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>FUßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖßE</b> 35-48</p>      		
		(A)

<b>CODY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL30316</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>FUßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖßE</b> 35-48</p>     		
		(A)

<b>KYLE s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORL20273</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   	

<b>LEE s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORL20283</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   	

<b>JUNE o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>ORL20241</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser mit Einsätzen aus extrem atmungsaktivem Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 

<b>BLINK s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20334</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   	 

<b>LINKIN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20254</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   	 

<b>GLACE o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20262</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 

<b>BLANCO o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20272</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 

<b>NOIR o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20282</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 



<b>ZELDA o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20292</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FÜßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-46</p>		

<b>MOON o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>ORL20301</b>
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktive Mikrofaser</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FÜßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-46</p>		

<b>VEROK s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20216</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>CHERRY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20196</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>LOLLY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20206</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>CANDY s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20324</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		





## EMERGENCY SHOES

HOHE SICHTBARKEIT FÜR TOP SICHERHEIT

Entwickelt für diejenigen, die das Leben anderer oder Ihr eigenes retten bzw. schützen wollen. Wasserabweisend, flexibel, leicht, atmungsaktiv und komfortabel unter allen Bedingungen um Sicherheit, Komfort und eine verbesser

DIE SICHERHEITSKAPPE

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL

ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

### PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER

ZWISCHENSOHLE BESTEHEND AUS TAUSENDEN SCHAUMSTOFFPERLEN, DIE BEI JEDEM SCHRITT ENERGIE GEBÜNDELT AUFNEHMEN UND ZURÜCKGEBEN.



KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

BESSERE FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGUNG DURCH DAS KANALISIERTE PROFIL

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	RED OVER
			0,19	0,34
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,39
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36	0,47

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



LEGEND s	S7S CI HI HRO FO SR	ORL1E134
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserdicht, abriebfeste Überkappe</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		

FIXED s	S7S CI FO SR	ORL1E104
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

MIND s	S7S CI FO SR	ORL1E114
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

FORM s ESD	RS S3S CI FO SR	ORL1E154
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> Wingtex</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

SPIRIT s	S7S CI FO SR	ORL1E124
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

KREED s ESD	RS S3S CI FO SR	ORL1E164
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> Wingtex</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

KORA s	S7S CI HI HRO FO SR	ORL1E214
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® PLUS</b> hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend, abriebfeste Überkappe</p> <p><b>FUTTER</b>          GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>          AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>          Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b>  <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b>          PU/VIBRAM und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>          38-48</p>	   <p><b>PU TEK PLUS*</b>          HYPERTEX technology</p>  	
<b>HRO ≥ 300° C</b>		<b>(A)</b>

SAURON s	S7S CI HI HRO FO SR	ORL2E214
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® PLUS</b> hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend, abriebfeste Überkappe</p> <p><b>FUTTER</b>          GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>          AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>          Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b>  <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b>          PU/VIBRAM und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>          38-48</p>	   <p><b>PU TEK PLUS*</b>          HYPERTEX technology</p>  	
<b>HRO ≥ 300° C</b>		<b>(A)</b>

DOMINATION s	S7S CI FO SR	ORL1E144
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® PLUS</b> hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>FUTTER</b>          GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>          AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>          Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b>  <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b>          PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>          35-48</p>	   <p><b>PU TEK PLUS*</b>          HYPERTEX technology</p> 	
		<b>(B)</b>

RESCUE s ESD	RS S3S CI FO SR	ORL1E184
<p><b>SCHAFT</b>  <b>PU TEK® PLUS</b> hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b>          Wingtex</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b>          AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>          Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b>  <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b>          PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b>          35-48</p>	   <p><b>PU TEK PLUS*</b>          HYPERTEX technology</p>	
		<b>(B)</b>

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

<b>SR</b>	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG ≥ 0,19	<b>RED OVER</b> 0,31
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	0,31
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG ≥ 0,31	<b>RED OVER</b> 0,40
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36	0,41

**RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287**







<p>DIE SICHERHEITSKAPPE</p>	<p>DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE</p>	<p>ANATOMISCHES FUSSBETT</p>	<p>ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11-12-13</p>	

## RED FIT... WÄHLEN SIE IHRE WEITE!

Wer sich für U-POWER entscheidet, erwartet zu Recht nur das Beste! Mit RED FIT bekommen Sie zu jedem Paar drei verschiedene Einlegesohlen; und Sie können die Mehrweite wählen, die am besten zu Ihrem Fuß passt, denn für uns ist jedes Detail wichtig!

### PU/PU

- KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG
- MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHFESTIGKEIT
- BESSERE FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGUNG DURCH DAS KANALISIERTE PROFIL

PEAK	S3S CI LG FO SR	OUT10114
<p><b>SCHAFT</b> Weiches und strapazierfähiges wasserabweisendes Pull-up-Leder mit TPU-Fersenstütze</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>		
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		

ASH	S3S CI LG FO SR	OUT20114
<p><b>SCHAFT</b> Weiches und strapazierfähiges wasserabweisendes Pull-up-Leder mit TPU-Fersenstütze</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>		
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		

KYROS	S3S CI LG FO SR	OUT10144
<p><b>SCHAFT</b> Weiches und strapazierfähiges wasserabweisendes Pull-up-Leder mit TPU-Fersenstütze</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>		
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		

BRAD	S3S CI LG FO SR	OUT20144
<p><b>SCHAFT</b> Weiches und strapazierfähiges wasserabweisendes Pull-up-Leder mit TPU-Fersenstütze</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>		
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		

VIBE	S3S CI LG FO SR	OUT10134
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, natürliches Nubukleder mit TPU-Fersenstütze</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>		
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		

JAX	S3S CI LG FO SR	OUT20134
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, natürliches Nubukleder mit TPU-Fersenstütze</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>		
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		

AIKO	S3S CI LG FO SR	OUT20124
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, natürliches Nubukleder mit TPU-Fersenstütze</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>		
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		



CLOVIS	S7S CI SC LG FO SR	OUT10154
<p><b>SCHAFT</b> Weiches und strapazierfähiges wasserabweisendes Pull-up-Leder mit TPU-Fersenstütze. Extra verstärkte PU-Zehenkappe</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>	  	 <p><b>NEW</b></p>
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		

BLIT	S3S CI SC LG FO SR	OUT20154
<p><b>SCHAFT</b> Weiches und strapazierfähiges wasserabweisendes Pull-up-Leder mit TPU-Fersenstütze. Extra verstärkte PU-Zehenkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>	  	 <p><b>NEW</b></p>
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		

STRIDE	S3S CI SC LG FO SR	OUT10104
<p><b>SCHAFT</b> Weiches und strapazierfähiges wasserabweisendes Pull-up-Leder mit TPU-Fersenstütze. Extra verstärkte PU-Zehenkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>	 	 <p><b>NEW</b></p>
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		

ROOT	S3S CI SC LG FO SR	OUT20104
<p><b>SCHAFT</b> Weiches und strapazierfähiges wasserabweisendes Pull-up-Leder mit TPU-Fersenstütze. Extra verstärkte PU-Zehenkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-49</p>	 	 <p><b>NEW</b></p>
<p><b>EINLEGESOHLN 12 UND 13 INKLUSIVE</b></p>		





# BAU & BUILDING

EN ISO 20345:2022 CE



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT	DIE SICHERHEITSSKAPPE		DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE	ANATOMISCHES FUßBETT	ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11	

## KOMFORT DEN GANZEN TAG

Die neue Bau&Building-Kollektion ist die perfekte Linie von Sicherheitsschuhen für Menschen, die im Freien, in nasser Umgebung, auf unebenem Gelände und tückischen Oberflächen arbeiten. Die Modelle sind teilweise aus weichem, wasserabweisendem Pull-Up Leder mit hochresistenten Kevlar® DuPont™-Nähten gefertigt, was den Schuhen noch mehr Festigkeit verleiht.

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	
			BAU & BUILDING	BAU & BUILDING
			≥ 0,19	<b>0,20</b>
			≥ 0,22	<b>0,35</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	<b>0,40</b>
			≥ 0,36	<b>0,51</b>



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	
			BAU & BUILDING	BAU & BUILDING
			≥ 0,19	<b>0,31</b>
			≥ 0,22	<b>0,31</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	<b>0,40</b>
			≥ 0,36	<b>0,41</b>



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

## COSMO s S3S CI HI HRO FO SR ORL10524

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend. Kevlar® DuPont™ Nähte. PU-Überkappe  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
U-POWER original, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM und Infinergy®  
**GRÖßE**  
38-48



zwei Schnürsenkel



HRO ≥ 300° C



## DAVE s S3S CI HI HRO FO SR ORL20524

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend. Kevlar® DuPont™ Nähte. PU-Überkappe  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
U-POWER original, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM und Infinergy®  
**GRÖßE**  
38-48



zwei Schnürsenkel



HRO ≥ 300° C





**RONAN s**      **S3S CI HI HRO FO SR**      **ORL10514**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
**U-POWER original**,  
anatomisches Fußbett  
aus weichem Polyurethan,  
atmungsaktiv und antibakteriell

**SOHLE**  
PU/**VIBRAM** und **Infinergy®**

**GRÖßE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

**HRO ≥ 300° C** (A)

**YARVIS s**      **S3S CI HI HRO FO SR**      **ORL20514**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
**U-POWER original**,  
anatomisches Fußbett  
aus weichem Polyurethan,  
atmungsaktiv und antibakteriell

**SOHLE**  
PU/**VIBRAM** und **Infinergy®**

**GRÖßE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

**HRO ≥ 300° C** (A)

**SILVER s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL10534**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
Kevlar® DuPont™ Nähte. PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
**U-POWER original**,  
anatomisches Fußbett  
aus weichem Polyurethan,  
atmungsaktiv und antibakteriell

**SOHLE**  
PU/PU und **Infinergy®**

**GRÖßE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

(B)

**TIM s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20534**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
Kevlar® DuPont™ Nähte. PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
**U-POWER original**,  
anatomisches Fußbett  
aus weichem Polyurethan,  
atmungsaktiv und antibakteriell

**SOHLE**  
PU/PU und **Infinergy®**

**GRÖßE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

(B)

**THANOS s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORI11334**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
**WOW2** mit Anti-Ermüdungs  
Einsatz

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch,  
Öl-resistent und  
rutschhemmend

**GRÖßE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

(C)

**DRAX s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORI21334**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
**WOW2** mit Anti-Ermüdungs  
Einsatz

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch,  
Öl-resistent und  
rutschhemmend

**GRÖßE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

(C)

**QUILL L ESD**      **S3 CI FO SR**      **ORI11424**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle

**FUßBETT**  
**WOW2** mit Anti-Ermüdungs  
Einsatz

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch,  
Öl-resistent und  
rutschhemmend

**GRÖßE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

(C)

**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE**

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK- FLIESEN MIT GLYZERIN	NORMEN ANFORDERUNG		BAU & BUILDING
		≥		
	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19	0,31	
	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,38	
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	≥		
	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,65	
	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36	0,64	

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



(C)





 DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT	 ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL	 ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11	
---	--	--	---

## BE A PRO!

Die Linie "RED PRO" sind Berufsschuhe, die nach der Norm UNI EN ISO 20347:2012 gefertigt werden und die entwickelt wurden, für Arbeitsplätze bei denen weder eine Schutzkappe, noch eine durchtrittsichere Sohle benötigt wird.

**ZWISCHENSOHLE BESTEHEND AUS TAUSENDEN SCHAUMSTOFFPERLEN, DIE BEI JEDEM SCHRITT ENERGIE GEBÜNDELT AUFNEHMEN UND ZURÜCKGEBEN.**

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		RED PRO
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19	<b>0,31</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	<b>0,28</b>
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	<b>0,42</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,36	<b>0,36</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

### PU/PU LAST GENERATION TECHNO POLYMER



KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER 6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

<b>NATE o ESD</b>	<b>01 FO SR</b>	<b>0RO20019</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

<b>ASHER o ESD</b>	<b>01 FO SR</b>	<b>0RO20029</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

<b>CAELI o ESD</b>	<b>01 FO SR</b>	<b>0RO20059</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>FOREMAN o ESD</b>	<b>01 FO SR</b>	<b>0RO20047</b>
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon mit Schutzbeschichtung, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

<b>GREG o ESD</b>	<b>02 FO SR</b>	<b>0RO20037</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry – atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	<p><b>SAFETY DRY</b></p>	

<b>CONNOR o ESD</b>	<b>01 FO SR</b>	<b>0RO20067</b>
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon mit Schutzbeschichtung, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		





<p>DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT</p>	<p>DIE SICHERHEITSKAPPE</p>	<p>DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE</p>	<p>ANATOMISCHES FUSSBETT</p>	<p>ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPPOINT WEITE 11</p>	<p>NICKEL FREE</p>
---	-----------------------------	--	------------------------------	--	--------------------

## EXTREME LEICHTIGKEIT!

Die Besonderheit der RED EGO-Linie liegt in der Sohle, die aus EVA Extract Essence gefertigt ist – einem Material der neuen Generation, das widerstandsfähiger, komfortabler und leichter ist als herkömmliches EVA.

Dank der Gummilaufsohle ist RED EGO beständig gegen Kontakthitze (HRO), während die FiberToe-Kappe die gesamte Produktreihe metallfrei macht.

### EVA/GUMMILAUFSOHLE



KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER, 6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG	RED EGO
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	$\geq 0,19$ <b>0,29</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	$\geq 0,22$ <b>0,24</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	$\geq 0,31$ <b>0,45</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	$\geq 0,36$ <b>0,41</b>

RUTSCHHEMMUNG GEM. ANFORDERUNGEN DER EN ISO 20345:2022+A1:2024

ATON ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20016
<p><b>SCHAFT</b> Laserbehandeltes, elastisches U-Knit</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

FITZ ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20026
<p><b>SCHAFT</b> Laserbehandeltes, elastisches U-Knit</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + gelbe Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

DEON ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20036
<p><b>SCHAFT</b> Laserbehandeltes, elastisches U-Knit</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + blaue Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

MAYA ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20046
<p><b>SCHAFT</b> Laserbehandeltes, elastisches U-Knit</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		<p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

ROOK ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20056
<p><b>SCHAFT</b> Laserbehandeltes, elastisches U-Knit</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + graue Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

EZRA ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20144
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser Nubukeffekt, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

PHOENIX ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10104
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser Nubukeffekt, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + graue Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

MARCUS ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20104
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser Nubukeffekt, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + graue Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>



<b>ALANIS ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>0RE10114</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser Nubukeffekt, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>ADAK ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>0RE20114</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser Nubukeffekt, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>KOLBY ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>0RE10124</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser Nubukeffekt, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>SHADOW ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>0RE20124</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser Nubukeffekt, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>OWEN ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>0RE10134</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser Nubukeffekt, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + blaue Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>ALYX ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>0RE20134</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser Nubukeffekt, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + blaue Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>GEB ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>0RE10064</b>
<p><b>SCHAFT</b> Putek Hexagon hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>MITCH ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>0RE20064</b>
<p><b>SCHAFT</b> Putek Hexagon hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>



**MAVERICK ESD** S3S CI HI HRO FO SR ORE20074

**SCHAFT**  
 Putek Hexagon  
 hoch abriebfest,  
 wasserabweisend und  
 atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**  
 CompoToe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Ultraleichte,  
 durchtrittssichere  
 Innensohle

**FUßBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
 EVA + gelbe  
 Gummilaufsohle

**GRÖßE**  
 35-48

**METAL FREE 100%**  

**NEW**



**HRO ≥ 300° C**

**STINGER ESD** S3S CI HI HRO FO SR ORE20084

**SCHAFT**  
 Putek Hexagon  
 hoch abriebfest,  
 wasserabweisend und  
 atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**  
 FiberToe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Ultraleichte,  
 durchtrittssichere  
 Innensohle

**FUßBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
 EVA + blaue  
 Gummilaufsohle

**GRÖßE**  
 35-48

**METAL FREE 100%**  

**NEW**



**HRO ≥ 300° C**

**JESTER ESD** S3S CI HI HRO FO SR ORE20094

**SCHAFT**  
 Putek Hexagon  
 hoch abriebfest,  
 wasserabweisend und  
 atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**  
 FiberToe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Ultraleichte,  
 durchtrittssichere  
 Innensohle

**FUßBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
 EVA + graue  
 Gummilaufsohle

**GRÖßE**  
 35-48

**METAL FREE 100%**  

**NEW**



**HRO ≥ 300° C**



WINGTEX-  
LUFTTUNNEL-FUTTER

SICHERHEITSKAPPE  
AIRTOE ALUMINIUM

NEW GENERATION  
PU SOHLE

PUTEK® STAR  
HOCHABRIEBFEST

LASERSCHRIFTZUG  
AUF DER SOHLE

#SUPERBEQUEM

## SKILLS

### LEICHTIGKEIT

Die Essenz dieses revolutionären Schuhs ist die Leichtigkeit: Der Red Leve ist der leichteste U-Power-Schuh, der je entwickelt wurde, um die unterschiedlichen Bedürfnisse jedes Profis zu erfüllen. Unser Forschungs- und Entwicklungsteam hat sich für die Verwendung einer ultraleichten, durchtrittsicheren Textilzwischensohle und einer PU-Sohle der neuesten Generation entschieden, die das Gewicht des Schuhs optimieren, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

### ATMUNGSAKTIVITÄT

Das Obermaterial aus hochfesten Fasern sorgt für hervorragende Atmungsaktivität. Zusätzlich sorgt das Wingtex-Lufttunnel-Futter für eine hohe Feuchtigkeitsableitung nach außen.

### KOMFORT

Der Komfort wird durch die Verwendung der innovativen, anatomischen U-Power Original-Einlegesohle aus weichem, leichtem, atmungsaktivem und antibakteriellem Polyurethan gewährleistet.

### DESIGN

Der sportliche Look dieses Schuhs zeichnet sich durch einen innovativen Laserschriftzug auf der Sohle aus, der den Stil unterstreicht.



Wingtex

DAS INNENFUß MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe ALUMINIUM

DIE SICHERHEITSKAPPE

SaveFlex air

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

U-POWER ORIGINAL

ANATOMISCHES FUßBETT

Natural CONFORT11

ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

NICKEL FREE

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SR			NORMEN ANFORDERUNG RED LEVE	
			≧	
	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19	0,30
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,27
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,41
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,36	0,42



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

## PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



BRUCE s ESD	S1PS FO SR	ORV20026
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

FRANK s ESD	S1PS FO SR	ORV20036
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

MIKE s ESD	S1PS FO SR	ORV20066
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

ADAM s ESD	S1PS FO SR	ORV20076
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

ROBIN s ESD	S1PS FO SR	ORV20096
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

TONY s ESD	S1PS FO SR	ORV20126
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

MICHELLE s ESD	S1PS FO SR	ORV20086
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		
		
		

SCOTT s ESD	S1PS FO SR	ORV20116
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		



<b>GARY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORV30336</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

<b>DIWI ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORV20346</b>
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p><b>NEW</b></p>	

<b>BRANT ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORV20366</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik perforiert</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p><b>NEW</b></p>	

<b>LOGAN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV20104</b>
<p><b>SCHAFT</b> <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b> HYPERTEXtechnology</p>	

<b>PETER s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV20044</b>
<p><b>SCHAFT</b> <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b> HYPERTEXtechnology</p>	

<b>STEVE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV20054</b>
<p><b>SCHAFT</b> <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b> HYPERTEXtechnology</p>	

<b>JOE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV10014</b>
<p><b>SCHAFT</b> <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b> HYPERTEXtechnology</p>	

<b>MATT s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV20014</b>
<p><b>SCHAFT</b> <b>PU TEK® star</b> hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p><b>PU Tek STAR</b> HYPERTEXtechnology</p>	



PARKER s ESD	S3S CI FO SR	ORV10024
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

BEN s ESD	S3S CI FO SR	ORV20024
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

TYLER s ESD	S3S CI FO SR	ORV10304
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

RYAN s ESD	S3S CI FO SR	ORV20304
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

NELSON s ESD	S3S CI FO SR	ORV10214
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

BART s ESD	S3S CI FO SR	ORV20214
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

HOWIE ESD	S3S CI FO SR	ORV10384
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	    <p><b>NEW</b></p>	

FLUX ESD	S3S CI FO SR	ORV20384
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	    <p><b>NEW</b></p>	



BIZET ESD	S3S CI FO SR	0RV10324
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   	 <p><b>NEW</b></p>

CAESAR s ESD	S3S CI FO SR	0RV20324
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   	

BRADLEY s ESD	S1PS FO SR	0RV20144
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

THOMAS s ESD	S3S CI FO SR	0RV20134
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

LINEAR ESD	S3S CI FO SR	0RV20404
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   	 <p><b>NEW</b></p>



ALAN o ESD	S2 FO SR	0RV20222
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

LIAM o ESD	S2 FO SR	0RV20232
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

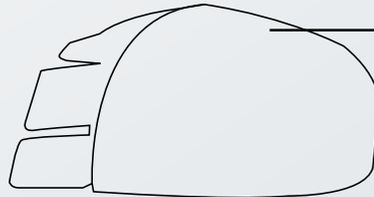


**RED INDUSTRY**



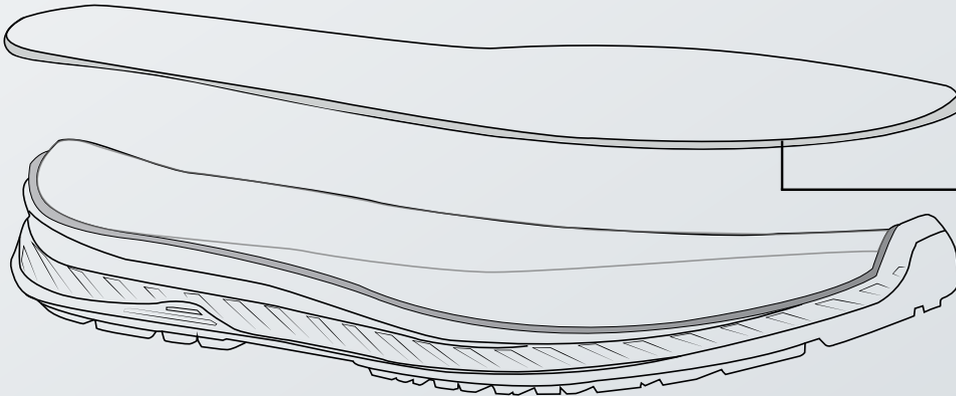
**Airtoe**  
COMPOSITE

ZEHENSCHUTZKAPPE  
200J



**BASF**  
We create chemistry

ANATOMISCHE, WEICHE EINLEGESOHLE  
FÜR OPTIMALEN HALT UND PERFEKTE  
DÄMPFUNG, KOMBINIERT MIT EINEM ANTI-  
ERMÜDUNGS EINSATZ UND  
LUFTZIRKULATIONSKANÄLEN



**Save & Flex**  
**plus**

DURCHTRITTSICHERE "NO METAL"  
BRANDSOHLE.  
100% IGER SCHUTZ DER FUSSFLÄCHE

**WOW2**

## STRUKTUR

Eine anatomische struktur aus elastopan von basf, mit extrem guten viskoelastischen eigenschaften, die in der lage sind, das körpergewicht gleichmässig auf den fuss zu verteilen.

## EINSATZ

Ein einsatz aus einer revolutionären elastopan mischung von basf, die anti-ermüdungseigenschaften garantiert und in der lage ist, körperbelastungen aufzunehmen und abzubauen, die zum beispiel durch eine lange sthenede tätigkeit verursacht werden kann.

## ERGEBNIS

Das ergebnis ist ein sofortiges wohlgefühl beim ersten tragen des schuhs, was sich in eine geringere tägliche ermüdung, während des arbeitstages, niederschlägt.

## HABEN SIE SCHWERE UND MÜDE BEINE?

Kein problem, U-Power hat für sie ein passendes produkt entwickelt, das ihren körper positiv beeinflussen wird!

Eine hohe performance in bezug auf komfort, stabilität und dämpfung kann so in ihrem arbeitsumfeld gewährleistet werden.



wingtex

DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe COMPOSITE

LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE

Save & Flex plus

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

wow?

DER WOW-EFFEKT

Natural CONFORT(1)

ANATOMISCHE FORM MIT MONDPOINT WEITE 11

NICKEL FREE



## PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER, 6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SR	NORMEN ANFORDERUNG	RED INDUSTRY	
		0,19	0,21
RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≧	<b>0,21</b>
	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≧	<b>0,26</b>
GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≧	<b>0,31</b>
	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≧	<b>0,51</b>



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

<b>REFLEX s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI20036</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

<b>DENVER s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21086</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

<b>VORTIX s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI20666</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>	  	

<b>BERLINO s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21126</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

<b>TOKYO s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21076</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>	   <p><i>LADY</i></p>	

<b>AERATOR s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI20056</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>	  	

<b>ALICANTE s ESD</b>	<b>RS S1PS FO SR</b>	<b>ORI10026</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>	  	

<b>RADIAL s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI20026</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>	  	



MARSIGLIA s ESD	S1PS FO SR	ORI21106
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
(A)		

NAIROBI s ESD	S1PS FO SR	ORI21096
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
(A)		

RIO s ESD	S1PS FO SR	ORI21116
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit extrem atmungsaktiven Netz-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   	
(A)		

DEMON s ESD	S1PS FO SR	ORI20066
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	  	
(A)		

SHANGHAI s ESD	S1PS FO SR	ORI21226
<p><b>SCHAFT</b> MATRIX-Mikrofaser, extrem abriebfest mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
(A)		

SCANDY s ESD	S1PS FO SR	ORI00136
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Nubukleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>	  	
(A)		

OSLO s ESD	S1PS FO SR	ORI21136
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>	  	
(A)		

MISTRAL s ESD	S1PS FO SR	ORI50086
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>	  	
(A)		



**DOMINGO s**    **S3S CI HI HRO FO SR**    **ORI11034**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS** hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
 AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
 PU/Nitril, hitzebeständig gegen Kontaktwärme bis 300°C (1 min), abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE**  
 38-47



**PU Tek PLUS\***  
 HYPERTEX technology

**METAL FREE** 100%

**HRO ≥ 300° C**

**BOGOTA s**    **S3S CI HI HRO FO SR**    **ORI21034**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS** hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
 AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
 PU/Nitril, hitzebeständig gegen Kontaktwärme bis 300°C (1 min), abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE**  
 38-47



**PU Tek PLUS\***  
 HYPERTEX technology

**METAL FREE** 100%

**HRO ≥ 300° C**

**STOCCOLMA s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI11074**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS** hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
 AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
 PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE**  
 35-48



**PU Tek PLUS\***  
 HYPERTEX technology

**METAL FREE** 100%

**ESD**

**(A)**

**LISBONA s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI21074**

**SCHAFT**  
**PU TEK® PLUS** hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
 AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
 PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE**  
 35-48



**PU Tek PLUS\***  
 HYPERTEX technology

**METAL FREE** 100%

**ESD**

**(A)**

**BOSTON s ESD**    **RS S3S CI FO SR**    **ORI11044**

**SCHAFT**  
 Vollnarbiges Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
 AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
 PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE**  
 35-48



**METAL FREE** 100%

**ESD**

**(A)**

**PARIGI s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI21044**

**SCHAFT**  
 Vollnarbiges Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
 AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
 PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE**  
 35-48



**METAL FREE** 100%

**ESD**

**(A)**

**TENERIFE s**    **S3S CI HI HRO FO SR**    **ORI11314**

**SCHAFT**  
 Vollnarbiges Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
 AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
 PU/Nitril, hitzebeständig gegen Kontaktwärme bis 300°C (1 min), abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE**  
 38-47



**METAL FREE** 100%

**HRO ≥ 300° C**

**FUERTE s**    **S3S CI HI HRO FO SR**    **ORI21314**

**SCHAFT**  
 Vollnarbiges Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
 AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
 PU/Nitril, hitzebeständig gegen Kontaktwärme bis 300°C (1 min), abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE**  
 38-47



**METAL FREE** 100%

**HRO ≥ 300° C**



TWEED s ESD	S3S CI FO SR	ORI10074
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 
(A)		

GESSATO s ESD	S3S CI FO SR	ORI20074
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 
(A)		

SCURO s ESD	S3S CI FO SR	ORI10164
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 
(A)		

NERO s ESD	S3S CI FO SR	ORI20154
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 
(A)		

REBEL s ESD	S3S CI FO SR	ORI10064
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		 
(A)		

RAJAS s ESD	S3S CI FO SR	ORI20064
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		 
(A)		

HELSINKI UK s ESD	S3S CI LG SC FO SR	ORI11014
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend, PU-Überkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 
(B)		

MOSKA UK s ESD	S3S CI LG SC FO SR	ORI21014
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend, PU-Überkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 
(B)		



**DUBAI UK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI11084**

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder und Mikrofaser, wasserabweisend. Klettverschluss und Schnürung. PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
WOW2

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**  
38-48






(B)

**VARSAVIA o ESD**    **S2 FO SR**    **ORI21292**

**SCHAFT**  
New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FUßBETT**  
WOW2

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**  
35-48






(A)

**MADRID o ESD**    **S2 FO SR**    **ORI21052**

**SCHAFT**  
New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FUßBETT**  
WOW2

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**  
35-48






(A)

**LONDRA o ESD**    **S2 FO SR**    **ORI21062**

**SCHAFT**  
New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FUßBETT**  
WOW2

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**  
35-48






(A)

**PANAMA UK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI10414**

**SCHAFT**  
PU TEK® STAR hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
WOW2

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**  
35-48






(A)

**MONACO UK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI20414**

**SCHAFT**  
PU TEK® STAR hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
WOW2

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**  
35-48






(A)

**MONTANA UK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI11554**

**SCHAFT**  
Pull-UP Leder, wasserabweisend. PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
WOW2

**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**  
35-48





(B)

**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOLE**

		NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19	<b>0,31</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	<b>0,38</b>
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	<b>0,65</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36	<b>0,64</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287







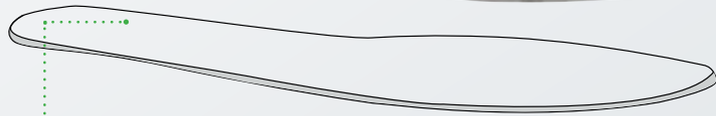
wingtex

**FUTTER** aus 66% recyceltem Material mit Luftkanälen, besonders atmungsaktiv: absorbiert Feuchtigkeit und hält den Fuß trocken.

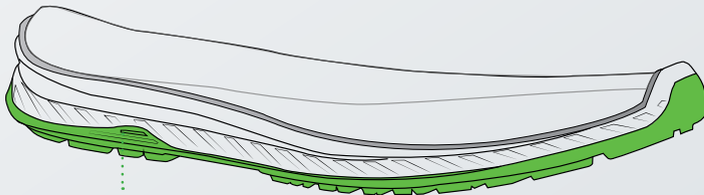
**SENKEL** aus 100% recyceltem Polyester

**SCHAFT**  
PUTEK® spider repet aus 68% recyceltem Material.  
Hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv.

**FUSSBETT** aus PU von BASF zu 100% aus erneuerbaren Quellen. Umhüllt den Fuß und spendet ihm ein Gefühl der Entlastung und Leichtigkeit. Anatomisch und antibakteriell.



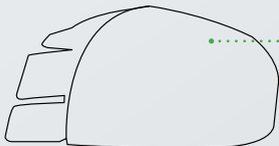
**DURCHTRITTSICHERHEIT** recyceltes und vollkommen metallfreies Material. Garantierter Durchtrittschutz auf 100% der Fußfläche, durch das Annähen direkt am Schaft.



**SOHLE** aus PU von BASF zu 100% aus erneuerbaren Quellen. Abriebfest, ölresistent, rutschhemmend und antistatisch.



UMWELTKOMMUNIKATION  
IM HINBLICK AUF DIE NORM  
EN ISO 14021:2016



**KUNSTSTOFFKAPPE**  
200J

## CARBON NEUTRAL

### SOHLE



SOHLE: aus PU von BASF zu **100% AUS ERNEUERBAREN QUELLEN**



RECYCLED

### FUSSBETT

FUSSBETT: aus PU von BASF zu **100% AUS ERNEUERBAREN QUELLEN**

### SCHAFT

SCHAFT UND DURCHTRITTSICHERHEIT : mit **EINEM GROSSEN PROZENTSATZ AN RECYCELTEM MATERIAL**

## MISSION DER NACHHALTIGKEIT

Eine Kreislaufwirtschaft für die Umwelt, die Abfälle reduziert, Materialien wiederverwendet und wiederaufbereitet, sowie CO<sub>2</sub>- Emissionen mit spezifischen Projekten kompensiert.





DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



DER WOW-EFFEKT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



NICKEL FREE



### PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≧ 0,19	<b>0,21</b>	
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≧ 0,22	<b>0,27</b>	
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≧ 0,31	<b>0,40</b>	
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≧ 0,36	<b>0,48</b>	



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

**CANYON UK s ESD S1PS FO SR OR120346**

**SCHAFT**

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, mit atmungsaktiven Einsätzen und PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE:** AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FÜßBETT**

WOW2 GREEN aus

PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF. Abriebfest,

antistatisch, Öl-resistent

und rutschhemmend

**GRÖßE:** 35-48



**NIAGARA UK s ESD S3S CI FO SR OR110324**

**SCHAFT**

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FÜßBETT**

WOW2 GREEN aus

PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF. Abriebfest,

antistatisch, Öl-resistent

und rutschhemmend

**GRÖßE:** 35-48



**NATURAL UK s ESD S3S CI FO SR OR120324**

**SCHAFT**

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FÜßBETT**

WOW2 GREEN aus

PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF. Abriebfest,

antistatisch, Öl-resistent

und rutschhemmend

**GRÖßE:** 35-48



**LAKE UK s ESD S3S CI FO SR OR110334**

**SCHAFT**

PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FÜßBETT**

WOW2 GREEN aus

PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF. Abriebfest,

antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE:** 35-48



PU TEK® SPIDER  
rePET  
HYPERTEX technology



**ISLAND UK s ESD S3S CI FO SR OR120334**

**SCHAFT**

PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FÜßBETT**

WOW2 GREEN aus

PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF. Abriebfest,

antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE:** 35-48



PU TEK® SPIDER  
rePET  
HYPERTEX technology



**LAND UK s ESD S3S CI FO SR OR110384**

**SCHAFT**

PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FÜßBETT**

WOW2 GREEN aus

PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF. Abriebfest,

antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE:** 35-48



PU TEK® SPIDER  
rePET  
HYPERTEX technology



**EMBER UK s ESD S3S CI FO SR OR120384**

**SCHAFT**

PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE:** AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FÜßBETT**

WOW2 GREEN aus

PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ

erzeugtes PU von BASF.

Abriebfest, antistatisch,

Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE:** 35-48



PU TEK® SPIDER  
rePET  
HYPERTEX technology



**COAST UK s ESD S3S CI FO SR 0RL10574**

**SCHAFT**  
Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜßBETT**  
WOW GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®  
**GRÖßE:** 35-48







**ASPEN UK s ESD S3S CI FO SR 0RL20574**

**SCHAFT**  
Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜßBETT**  
WOW GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®  
**GRÖßE:** 35-48







**VENTURA s ESD S3S CI FO SR 0RL10614**

**SCHAFT**  
PUTEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜßBETT**  
WOW GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®  
**GRÖßE:** 35-48






**PU Tek® SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology



**MALIBU s ESD S3S CI FO SR 0RL20614**

**SCHAFT**  
PUTEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜßBETT**  
WOW GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®  
**GRÖßE:** 35-48






**PU Tek® SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology



**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE**



(B)

		NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19	0,24
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,24
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,33
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36	0,37

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE**



(C)

		NORMEN ANFORDERUNG		RED LION
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19	0,30
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,23
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,38
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36	0,44

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

**LANCASTER UK s ESD S3S CI FO SR 0RI11564**

**SCHAFT**  
Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Überkappe  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜßBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE:** 35-48







**MOJAVE UK s ESD S3S CI FO SR 0RI21564**

**SCHAFT**  
Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Überkappe  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜßBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖßE:** 35-48








<b>MAPLE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>OR121384</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE:</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS GREEN</p> <p><b>FÜßBETT</b> WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p><b>SOHLE</b> 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE:</b> 35-48</p>		
		  
		
(A)		



<b>CLIFF o ESD</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>OR120394</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE:</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FÜßBETT</b> WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p><b>SOHLE</b> 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE:</b> 35-48</p>		
		  
		
(A)		

<b>BURN o ESD</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>OR120404</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FÜßBETT</b> WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p><b>SOHLE</b> 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE:</b> 35-48</p>		
		  
		
(A)		

<b>CLAY o ESD</b>	<b>SB E A FO SR</b>	<b>OR160391</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material.</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FÜßBETT</b> WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p><b>SOHLE</b> 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE:</b> 35-48</p>		
		 
		
(A)		

<b>BROOK UK s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OR130416</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS GREEN</p> <p><b>FÜßBETT</b> WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p><b>SOHLE</b> 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE:</b> 35-48</p>		
		  
		
(A)		







WingTex

DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT

Fibertoe

LEICHTE UND +KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE

Save & Flex plus

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

ERGODRY

ANATOMISCHES FUßBETT

Natural CONFORT 11

ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

## GRÖSSTE FLEXIBILITÄT

Völlig "metallfreie" Sicherheitsschuhe mit Save & Flex Plus Anti-Perforationssystem, das 100%igen Schutz für die Fußsohle bietet, und einer Zehenkappe aus Verbundwerkstoff, die alle erforderlichen Sicherheitsstufen bei der Arbeit bietet, und das bei einem Gewicht von nur etwa 50 g.

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



		NORMEN ANFORDERUNG	RED SMART
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,45</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,43</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,49</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,36 <b>0,47</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:20122 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

### TAYLOR s ESD

S1PS FO SR

ORK20016

**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder mit PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

FiberToe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

New ErgoDry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖßE**

35-48



### MARS s ESD

S1PS FO SR

ORK20046

**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder mit Mesh-Einsätzen und PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

FiberToe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

New ErgoDry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖßE**

35-48



LAMAR s ESD	S1PS FO SR	ORK20056
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit Einsätzen aus Nylon und PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> New ErgoDry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

PRINCE s ESD	S1PS FO SR	ORK30076
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit Mesh-Einsätzen, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> New ErgoDry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

GAYNOR s ESD	S3S CI FO SR	ORK10114
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> New ErgoDry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

SINATRA s ESD	S3S CI FO SR	ORK20114
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> New ErgoDry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

STING s ESD	S3S CI FO SR	ORK10094
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> New ErgoDry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

BILLIE s ESD	S3S CI FO SR	ORK20094
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> New ErgoDry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

MORRISON s ESD	S3S CI FO SR	ORK10104
<p><b>SCHAFT</b> PUTEK® PLUS hochabriebfest mit PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> New ErgoDry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p><b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEXT technology</p>	

JACKSON s ESD	S3S CI FO SR	ORK20104
<p><b>SCHAFT</b> PUTEK® PLUS hochabriebfest mit PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> New ErgoDry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p><b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEXT technology</p>	

REVOLUTIONÄRE VERBINDUNG  
VON BASF

KOMFORT, BALANCE UND  
STOSSVERTEILUNG



ABSORPTION VON STRESS  
UND TRAUMA

## CARPET TECHNOLOGIEN

### HABEN SIE SCHWERE MÜDE BEINE?

Rücken-, gelenk- und nackenschmerzen? Sowie durchblutungsstörungen?  
Kein problem! U-Power hat ein produkt entwickelt das sich auf diese negativen körper einflüsse positiv auswirken kann.

### ENTWICKLUNGSABTEILUNGEN

In unseren entwicklungsabteilungen haben wir **SICHERHEITSSCHUHE** entworfen speziell für träger die über viele stunden hinweg stehende tätigkeiten, ohne möglichkeit des sitzens oder des positionswechsels ausüben müssen und dadurch mit der zeit ein ermüdungsgefühl entwickeln.

### BASF

Das geheimnis liegt in der revolutionären mischung von basf, die für anti-ermüdungsmatten verwendet wird. Der körper wird entlastet, die traumen die durch die langen stehpositionen am arbeitsplatz entstehen, werden reduziert.

### MATERIAL

Diese schuhe sind aus einem neuen, von schädlichen substanzen freien material, dass die durchblutung fördert und die gelenke, sowie rücken und nacken entlastet, gefertigt. Sicherlich werden sie die langzeitvorteile der neuen Red-Carpet technologie spüren. riskieren sie nichts und wählen sie für ihre zukunft nur das beste!



wingtex

DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe ALUMINIUM

DIE SICHERHEITSKAPPE

Save & Flex plus

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

Wow GEL

ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL

Natural CONFORT 11

ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

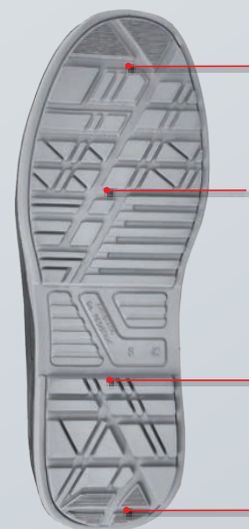
NICKEL FREE

EINLAGE AUS EINER REVOLUTIONÄREN MISCHUNG, DIE FÜR ANTIPHATISCHE POLSTER VERWENDET WIRD UND DIE KÖRPERLICHEN STRESS ABSORBIEREN UND LINDERN KANN, INDEM SIE TRAUMATA REDUZIERT, DIE DURCH LANGES VERHARREN AN FESTEN ARBEITSPLÄTZEN ENTSTEHEN.

BASF  
We create chemistry



## PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER, 6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG RED CARPET	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,32</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,28</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,42</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,36 <b>0,38</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

POINT CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20036
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

ACTIVE CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20066
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

PUSH CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20056
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

SUMMER CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20346
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

GOING CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20096
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>		

LIFT CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC10013
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>		

CARBON CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC20013
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>		

IMPERIUS CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC20376
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® PLUS hochabriebfest</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>	 <p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p>	



**YODA CARPET s ESD S3S CI FO SR ORC20174**

**SCHAFT**  
Weiches Nubukleder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
PU/PU + Red Carpet  
**GRÖßE**  
35-48



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX** technology

\* PU Tek Plus exklusiv  
für U-Group Srl

**PU TEK® PLUS TECHNOLOGY** verwendet neu entwickelte hochresistente und abriebfeste Garne, die direkt in das Gewebe eingewebt werden, um ein starkes und abriebfestes Hochleistungsgewebe zu erhalten. Diese hochresistenten und wasserabweisenden Stoffe ermöglichen die Herstellung von ultraleichten und ultra-atmungsaktiven S3 Produkten.



**RED UP PLUS**

MOLEKÜL  
STRUKTUR

wingtex

Save & Flex  
plus

WOW  
GEL

Airtoe  
ALUMINIUM

## UP PLUS TECHNOLOGY

### UPGRADE

Diese neue Linie ist ein UPGRADE der RED UP-Linie, bei der die neuen Lösungen von Energierückstellung mit einem zusätzlichen Anti-Ermüdung-Einsatz im Fersenbereich integriert werden.

### BASF

Die Sohle besteht aus weichem HIGH REBOUND Polyurethan in Elastopan von BASF, das sowohl während der Landephase, als auch während der Abdruckphase eine Energierückstellung von über 40% gewährleistet.

### GEGEN ERMÜDUN

Der Einsatz aus Elastopan von BASF gegen Ermüdung, bei dem eine revolutionäre Mischung wie bei der Herstellung von Anti-Ermüdungsmatten verwendet wird, absorbiert den Körperstress

### REAKTIVITÄT

Red UP Plus ist ideal für alle Arbeitsumgebungen, die Reaktivität nach einer dauerhaften dynamischen Aktivität oder mehr Komfort bei statischen Aktivitäten erfordern.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



**MITTELSONLE MIT ELASTOPAN HIGH REBOUND-TECHNOLOGIE, DIE EINEN RÜCKFLUSS VON ÜBER 40% DER ENERGIE AUF DER GESAMTEN OBERFLÄCHE GEWÄHRLEISTET.**

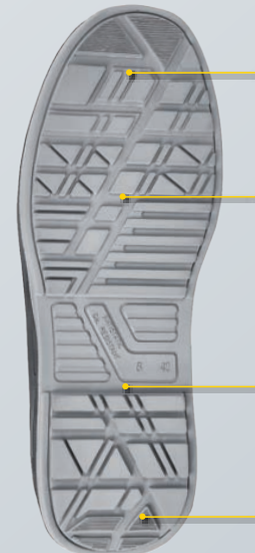
## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSONLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	RED UP PLUS
			0,19	0,22
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,41
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36	0,46

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



## PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER, 6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

### ATOS PLUS s ESD

S1PS FO SR

ORP20016

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
WOW GEL  
**SOHLE**  
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz  
**GRÖßE**  
35-48



### GEMINI PLUS s ESD

S1PS FO SR

ORP20026

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen  
**SICHERHEITSSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
WOW GEL  
**SOHLE**  
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz  
**GRÖßE**  
35-48



SKAT PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20176
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

DRACO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20046
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

SKY PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20036
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

ORION PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20056
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

DORADO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20066
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

SIRIO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20076
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

NASH PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20086
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

RIGEL PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20096
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		



MERAK PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10144
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

AVION PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20144
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

NEK PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10184
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

SHEDIR PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20184
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

ELECTRA PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20156
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

TAURUS PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20114
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>	<p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p>	

VELAR PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10124
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	<p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p>	

SCUDO PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20124
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	<p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p>	





 DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT	 DIE SICHERHEITSSKAPPE	 DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE	 ANATOMISCHES FUSSBETT	 ANATOMISCHE FORM MIT MONDPOINT WEITE 11	
---	--	--	---	--	---

## KEEP CALM & RED UP!

Die Red-Up Linie wurde entworfen, um das Konzept des Arbeitskomforts zu verbessern, indem alle Schutz- und Sicherheitsmerkmale unverändert vorhanden bleiben. HIGH REBOUND ist extrem flexibel und leicht. In der Red-Up Linie ist es die Basis der Unterstützung für die ganze Fußsohle. Ihre Energie (über 40%) wird regeneriert und zurückgegeben, um im Laufe der Zeit eine Leistungssteigerung sicherzustellen.

**MITTELSOHLE MIT ELASTOPAN HIGH REBOUND-TECHNOLOGIE, DIE EINEN RÜCKFLUSS VON ÜBER 40% DER ENERGIE AUF DER GESAMTEN OBERFLÄCHE GEWÄHRLEISTET.**

### PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG RED UP	
			IV	0,27
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	IV	0,24
		Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	IV	0,41
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	IV	0,38
		Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.*	IV	0,36



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

ATOS s ESD	S1PS FO SR	ORU20016
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Meshsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

GEMINI s ESD	S1PS FO SR	ORU20026
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Meshsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

DEXTER s ESD	S1PS FO SR	ORU10046
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Meshsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

DRACO s ESD	S1PS FO SR	ORU20046
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Meshsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

SKY s ESD	S1PS FO SR	ORU20036
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Meshsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

ORION s ESD	S1PS FO SR	ORU20056
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

SKAT s ESD	S1PS FO SR	ORU20176
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Meshsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

SIRIO s ESD	S1PS CI FO SR	ORU20076
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	

NASH s ESD	S1PS FO SR	ORU20086
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

DORADO s ESD	S1PS FO SR	ORU20066
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

ELECTRA s ESD	S1PS FO SR	ORU20156
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

RIGEL s ESD	S1PS FO SR	ORU20096
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

ARIES s ESD	S3S CI FO SR	ORU10134
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

HYDRA s ESD	S3S CI FO SR	ORU20134
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

MERAK s ESD	S3S CI FO SR	ORU10144
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

AVION s ESD	S3S CI FO SR	ORU20144
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		



NEK s ESD	S3S CI FO SR	ORU10184
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

SHEDIR s ESD	S3S CI FO SR	ORU20184
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

VELAR s ESD	S3S CI FO SR	ORU10124
<p><b>SCHAFT</b> PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	<p>PU Tek <b>PLUS*</b> HYPERTEX technology</p>	

SCUDO s ESD	S3S CI FO SR	ORU20124
<p><b>SCHAFT</b> PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	<p>PU Tek <b>PLUS*</b> HYPERTEX technology</p>	

TAURUS s ESD	S3S CI FO SR	ORU20114
<p><b>SCHAFT</b> PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>	<p>PU Tek <b>PLUS*</b> HYPERTEX technology</p>	



TRIX s ESD	S1PS FO SR	ORU20106
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology

\* PU Tek Plus exklusiv für U-Group Srl

**PUTEK® PLUS TECHNOLOGY** verwendet neu entwickelte hochresistente und abriebfeste Garne, die direkt in das Gewebe eingewebt werden, um ein starkes und abriebfestes Hochleistungsgewebe zu erhalten. Diese hochresistenten und wasserabweisenden Stoffe ermöglichen die Herstellung von ultraleichten und ultra-atmungsaktiven S3 Produkten.

# GORE-TEX



EN ISO 20345:2022 CE

<p>LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE</p>	<p>DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE</p>	<p>ANATOMISCHES FUSSBETT</p>	<p>ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11</p>		

## DAUERHAFTE WASSERDICHTIGKEIT MIT OPTIMALER ATMUNGSAKTIVITÄT

Die GORE-TEX Membrane verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt. Die Füße bleiben trocken und geschützt. Die Membrane ist extrem dünn, dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv. Schweiß kann ungehindert entweichen, da die Poren der GORE-TEX Membrane 700 mal größer sind als ein Wasserdampfmolekül und so können Ihre Füße dennoch „atmen“.

Durch die mikroskopisch kleinen Poren, welche etwa 20.000 mal kleiner sind als ein Wassertropfen, ist die GORE-TEX Membrane dauerhaft wasserdicht. Diese Technologie bietet idealen Klima Komfort für Ihre Füße egal zu welcher Jahreszeit.

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



		NORMEN ANFORDERUNG	GORE TEX
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt. ≧ 0,19	0,22
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt. ≧ 0,22	0,26
A	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt. ≧ 0,31	0,36
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.* ≧ 0,36	0,45

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

**GORE-TEX Extended Comfort Footwear**

- trocken und komfortabel bei warmen Temperaturen
- dauerhaft wasserdicht, hoch atmungsaktiv und nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

Ideal für warme Temperaturen und Einsätze drinnen wie draußen

**GORE-TEX Performance Comfort Footwear**

- trocken und komfortabel bei moderaten Temperaturen
- dauerhaft wasserdicht, atmungsaktiv und moderat isoliert für ein breites Temperaturspektrum

Ideal für wechselhafte Wetterbedingungen und verschiedenste Aktivität.

**GORE-TEX Membrane**

- Dauerhaft wasserdicht
- Atmungsaktiv



<b>DROP GTX s</b>	<b>S7S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OGO10054</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	   	<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p> <p>(A)</p>

<b>CLIMB GTX s</b>	<b>S7S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OGO10064</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Pull-Up Leder, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	   	<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p> <p>(A)</p>

<b>DUDE GTX UK s</b>	<b>S7S CI FO SR</b>	<b>OGO10094</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserdicht, PU-Überkappe</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  <p>Polyurethan Überkappe</p> 	<p>(B)</p>

<b>SMASH GTX s</b>	<b>S7S CI FO SR</b>	<b>OGO10084</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Pull-Up Leder, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	  	<p>(B)</p>

<b>DOMINATION s</b>	<b>S7S CI FO SR</b>	<b>ORL1E144</b>
<p><b>SCHAFT</b> PUTEK® PLUS hochabriebfest, und atmungsaktiv, Weiches Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   <p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p> 	<p>(C)</p>

<b>FIXED s</b>	<b>S7S CI FO SR</b>	<b>ORL1E104</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	   	<p>(C)</p>



LEGEND s	S7S CI HI HRO FO SR	0RL1E134
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserdicht, PU-Überkappe</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		

MIND s	S7S CI FO SR	0RL1E114
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		

SPIRIT s	RS S3 WR SRC CI	0RL1E124
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	
		

ROCKET s	S3 WR SRC CI	0RL2E144
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Lycra-Kragen, PU-Spitzenschutz</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  <p><b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEX technology</p>	
		

KORA s	S7S CI HI HRO FO SR	0RL1E214
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® PLUS hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend, abriebfeste Überkappe</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>	   <p><b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEX technology</p> 	
<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		

SAURON s	S7S CI HI HRO FO SR	0RL2E214
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® PLUS hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend, abriebfeste Überkappe</p> <p><b>FUTTER</b> GORE-TEX Performance Membrane</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>	   <p><b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEX technology</p> 	
<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		





B

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	GORE TEX
			IV	IV
			0,19	0,27
			0,22	0,32
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,36
			0,36	0,46

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



C

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	GORE TEX
			IV	IV
			0,19	0,31
			0,22	0,31
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,40
			0,36	0,41

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



D

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	GORE TEX
			IV	IV
			0,19	0,31
			0,22	0,28
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,42
			0,36	0,36

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



E

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	GORE TEX
			IV	IV
			0,19	0,34
			0,22	0,28
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,39
			0,36	0,47

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

# FLAT OUT

EN ISO 20345:2022 CE



<p>DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT</p>	<p>DIE SICHERHEITSKAPPE</p>	<p>DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE</p>	<p>ANATOMISCHES FUSSBETT</p>	<p>PU/PUTR GRIP SOHLE</p>	<p>ANATOMISCHE FORM MIT MONDPOINT WEITE 11</p>	<p>NICKEL FREE</p>
---	-----------------------------	--	------------------------------	---------------------------	--	--------------------

## ARE YOU READY?

Totale Begeisterung für ein zeitgemäßes Produkt. Die Linie Flat Out wurde entwickelt um eine noch höhere Sicherheit zu erzielen, bei steigendem Komfort. Die super leichte Aluminiumkappe, eine Sohle in einem ergonomischen Profil und einem herausragenden Rutschhemmungskoeffizienten und hochwertigen Materialien machen die Produkte der Linie Flat-Out zu der optimalen Antwort für Ihre Sicherheit. Komfort für alle, zu jeder Zeit... In jedem Alter...

Flat Out, sind Sie bereit?

## PU/PUTR TECHNOPOLYMER LAST-GENERATION



## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG	FLAT OUT
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,21</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,30</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,46</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36 <b>0,45</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

<b>NICO s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0UF20136</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35 - 47</p>		
		

<b>ALAIN s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0UF20146</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35 - 47</p>		
		

<b>TOMMY s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0UF20016</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

<b>CARLOS s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0UF20026</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

<b>KIMI s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0UF20126</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35 - 47</p>		
		

<b>LEWIS s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0UF20176</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

<b>MICHAEL s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0UF20156</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

<b>AYRTON s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0UF20166</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		



FANGIO s	S1PS FO SR	0UF20186
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

ALEX s	S1PS FO SR	0UF20196
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

SENNA s	S1PS FO SR	0UF20206
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

ROBERT s	S1PS FO SR	0UF20096
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35 - 48</p>		
		

COLIN s	S1PS FO SR	0UF20036
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit CANVAS Einsätzen in Jeans-Optik</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35 - 47</p>		
		

MIKA s	S1PS FO SR	0UF20216
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser, extrem leicht und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		



<b>KEN s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF1014</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

<b>SEBASTIEN s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF20064</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

<b>HENRY s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF10074</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35 - 48</p>		
		

<b>STIG s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF20074</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35 - 48</p>		
		

<b>WALTER s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF10064</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38 - 47</p>		
		

<b>BJORN s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF20084</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35 - 47</p>		
		

<b>JAMES s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF20234</b>
<p><b>SCHAFT</b> PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>		
<p style="text-align: right;"><b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEX technology</p> 		



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology

\* PUTEK PLUS exklusiv für U-Group SdL.

**PU TEK® PLUS TECHNOLOGY** verwendet neu entwickelte hochresistente und abriebfeste Garne, die direkt in das Gewebe eingewebt werden, um ein starkes und abriebfestes Hochleistungsgewebe zu erhalten. Diese hochresistenten und wasserabweisenden Stoffe ermöglichen die Herstellung von ultraleichten und ultra-atmungsaktiven S3 Produkten.



# THE ROAR...

EN ISO 20345:2022 CE



 <b>DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT</b>	 <b>DIE SICHERHEITSSKAPPE</b>	 <b>DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE</b>	 <b>ANATOMISCHES FUSSBETT</b>	 <b>EXTRA LEICHTE SOHLE</b>	 <b>ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11</b>	
---	----------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------	---	--

## PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

"Nicht nur für das Berufsleben", war die Intention die uns diese Linie schaffen lies... ein super Mix aus Farben und Materialien macht die Kollektion THE ROAR aus und ist somit in ihrer Art einzigartig.  
 "Don't worry... be happy" mit Ihrem THE ROAR Modell

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	TESTMETHODE	NORMEN ANFORDERUNG	THE ROAR	
			IV	IV
RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19	0,23	
	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,30	
GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,42	
	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,36	0,47	

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

(A)

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	TESTMETHODE	NORMEN ANFORDERUNG	THE ROAR	
			IV	IV
RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19	0,24	
	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,24	
GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,35	
	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,36	0,36	

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

(B)



<b>LION s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN10014</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		

<b>KING s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN20014</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		

<b>PREDATOR s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN10044</b>
<p><b>SCHAFT</b> Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend.</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		

<b>FOREST s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN20044</b>
<p><b>SCHAFT</b> Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend.</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		

<b>BOB s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>OSN10234</b>
<p><b>SCHAFT</b> <b>PUTEK® PLUS</b> hochabriebfest und atmungsaktiv</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		 <b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEX technology

<b>ANDY s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>OSN10244</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		

<b>SAFARI s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN10034</b>
<p><b>SCHAFT</b> Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		

<b>SAVANA s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN20034</b>
<p><b>SCHAFT</b> Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		



<b>CARAVAN s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN10056</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
		(A)

<b>TROPHY s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN20056</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		(A)

<b>JOY s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN20096</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
		(A)

<b>JADE s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN20086</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		
		(A)

<b>TUAREG s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN20066</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		
		(A)

<b>DOVER s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN20136</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		<p><b>SAFETY DRY</b> </p>
		(A)



# WINNER



## DIE RICHTIGE WAHL

Diese U-Power Kollektion wurde mit der Leidenschaft entworfen, die uns bei jedem Projekt begleitet. Die Linie "WINNER" ist völlig metallfrei und ultraleicht und somit die richtige Wahl für diejenigen, die ein sportliches und innovatives Produkt suchen.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUßBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



### TANGO s

S3S FO SR

OWN10074

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder mit atmungsaktiven, hydrophobierten Textil Einsätzen und TPU Gitter, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
U-POWER original  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖßE** 38-47



### DRIBBLING s

S3S FO SR

OWN20074

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder mit atmungsaktiven, hydrophobierten Textil Einsätzen und TPU Gitter, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
U-POWER original  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖßE** 38-47



### MATCH s

S1PS FO SR

OWN20016

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh Einsätzen und TPU Gitter  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
U-POWER original  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖßE**  
38-47



### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG WINNER	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,23</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,27</b>
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,35</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36 <b>0,40</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



# CONCEPT PLUS

EN ISO 20345:2022 CE



DAS INNENFUßER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUßBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDPOINT WEITE 11



## VOLLAUSSTATTUNG

Suchen Sie einen Schuh ohne Kompromisse? CONCEPT PLUS ist die Antwort. Durch attraktives Design und die Vollausrüstung neuester Technologien, werden Sie überrascht sein von der Leichtigkeit, Flexibilität und dem hohem Tragekomfort. Die Schuhe werden nach den strengsten Sicherheitsnormen geprüft und garantieren Ihren Füßen ein absolutes Wohlbefinden.

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG	RED INDUSTRY
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,25</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,29</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,42</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36 <b>0,44</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG	CONCEPT PLUS
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,22</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,26</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,36</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36 <b>0,45</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



PU/PU

PU/VIBRAM



KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

BESSERE FEUCHTIGKEIT-SVERDRÄNGUNG DURCH DAS KANALISIERTE PROFIL

POWERED BY



FIT s	S1PS FO SR	OUA50026
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 	

TWISTER s	S1PS FO SR	OUC20036
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 	

JAZZ s	S3S FO SR	OUC10094
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 	

PROVOKE s	S3S FO SR	OUC20064
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 	

CROSS s	S3S FO SR	OUC10014
<p><b>SCHAFT</b> Glattleder mit abriebfester Überkappe aus Bay-Cast Material, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 	

CORNER s	S3S FO SR	OUC20014
<p><b>SCHAFT</b> Glattleder mit abriebfester Überkappe aus Bay-Cast Material, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 	

DEVASTATE RS s	S3S FO SR	OUA10324
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

ELECT s	S3S FO SR	OUA20624
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		



<b>STAR RS s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUA10574</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		

<b>ELITE s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUA20564</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		

<b>ASCEND s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUA10164</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		

<b>BEAST s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUA20114</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		

<b>GRAVEL s</b>	<b>RS S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUA10584</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		
<p style="text-align: center;"><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		

<b>ERUPTION s</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUA20394</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		
<p style="text-align: center;"><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		

<b>JAGUAR UK s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10284</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
<p style="text-align: right;"><b>Polyurethan Überkappe</b></p>		
		

<b>LYNX UK s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20284</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
<p style="text-align: right;"><b>Polyurethan Überkappe</b></p>		
		





# CONCEPT M

EN ISO 20345:2022 CE



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



A

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	CONCEPT M
			≥	
			0,19	<b>0,22</b>
			0,22	<b>0,26</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	<b>0,36</b>
			0,36	<b>0,45</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



B

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	CONCEPT M
			≥	
			0,19	<b>0,31</b>
			0,22	<b>0,30</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	<b>0,45</b>
			0,36	<b>0,38</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

## OUTDOOR-LINIE OHNE KOMPROMISSE

Bei extremen Anforderungen an technologische, robuste und sichere Schuhe - ist CONCEPT M die Lösung. Durch die unterschiedlichen, selbstreinigenden Profilelemente in der Laufsohle, erzielen wir die höchsten Rutschwerte auch auf unebenen und glatten Böden. Thinsulate™-Futter bieten einen sehr hohen thermischen Komfort, vollnarbige Pull-Up Obermaterialien garantieren die beste Wasserfestigkeit. Wohlbefinden auf Schritt und Tritt.

## TAXI L

S3 FO SR

OUM10263

**SCHAFT**  
Weiches Nubukleder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FUSSBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÖE**  
38-47



B



<b>PERFORMANCE s</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>OUM10054</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserabweisend + Thinsulate</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		
(B)		

<b>TRACK L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OUM10013</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 36-48</p>		
		
(B)		

<b>MUSTANG L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OUM20013</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 36-47</p>		
		
(B)		

<b>TRIBAL s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUM10074</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		 
(B)		

<b>ETNIC s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUM20074</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		 
(B)		

<b>TRAIL s</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUM10034</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		 
HRO ≥ 300° C (A)		

<b>JUMP s</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUM20034</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		 
HRO ≥ 300° C (A)		

<b>LEOPARD UK s</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUM70354</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserabweisend + Thinsulate</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		   <p>Polyurethan Überkappe</p>
HRO ≥ 300° C (A)		



# WHITE68&BLACK

EN ISO 20345:2022 C E



<p>DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT</p>	<p>LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE</p>	<p>DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE</p>	<p>ANATOMISCHES FUSSBETT</p>	<p>ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 9-11</p>			
---	--	--	------------------------------	---	--	--	--

## NICHT NUR WEISS

Besondere Einsatzbereiche erfordern spezielle Anforderungen an Sicherheitsschuhe. Selbst gegen unsichtbare Gefahren wie Bakterien und Strahlen, chemische und organische Abfälle, bieten die technischen Materialien New Safety Dry und Mikrofaser, einen kompletten Schutz für ihre Füße. Alle Modelle sind durch Ihr Material und Design extrem einfach zu waschen, reinigen und desinfizieren. Sie bieten durch ihre neu entwickelte, selbstreinigende Sohle eine extreme Rutschsicherheit.

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	
			WHITE68 & BLACK	W
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,19	0,40
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,33
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,45
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,36	0,42

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



<b>RESPONSE GRIP o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>0UW20032</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUSSBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖÖE</b> 35-48</p>		

<b>SHINE GRIP o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>0UW10012</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUSSBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖÖE</b> 35-47</p>		



<b>REBOUND GRIP o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>OUW20022</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
		

<b>LAB GRIP o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>OUW20021</b>
<p><b>SCHAFT</b> Lucky-Microfaser</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
		

<b>BREEZE GRIP o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>OUW60011</b>
<p><b>SCHAFT</b> Lucky-Microfaser</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		
		
		

<b>SINERGY GRIP o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>OUW60021</b>
<p><b>SCHAFT</b> Lucky-Microfaser</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		
		
		

<b>NURSE GRIP o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>OUW20031</b>
<p><b>SCHAFT</b> Lucky-Microfaser</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
		

<b>SURGE GRIP o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>OUW60041</b>
<p><b>SCHAFT</b> Lucky-Microfaser</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

<b>KYLE s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORL20273</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		
		

<b>LEE s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORL20283</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		
		





<b>BLINK s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20334</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

<b>MADRID o ESD</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORI21052</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

<b>LONDRA o ESD</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORI21062</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

<b>BLANCO o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20272</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

<b>CLIFF o ESD</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORI20394</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p><b>SOHLE</b> 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE:</b> 35-48</p>		

<b>MAPLE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORI21384</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS GREEN</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p><b>SOHLE</b> 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE:</b> 35-48</p>		

<b>CLAY o ESD</b>	<b>SB E A FO SR</b>	<b>ORI60391</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p><b>SOHLE</b> 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		



<b>BURN o ESD</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORI20404</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT:</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p><b>SOHLE</b> 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE:</b> 35-48</p>		
		

<b>STRUCTURE o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>OUW20112</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		

<b>SUPER o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>OUW60061</b>
<p><b>SCHAFT</b> Lucky-Microfaser</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		

<b>LINKIN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20254</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		

<b>MORGAN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20484</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		

<b>ENOUGH s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUW10164</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		

<b>OXFORD s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUW20094</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		

<b>NOIR o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20282</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		



# ROCK&ROLL

EN ISO 20345:2022 CE



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



U-POWER ORIGINAL



ANATOMISCHES FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



## AGIL & STARK

Mit der Serie Rock & Roll wurden neue Maßstäbe in der Welt der Sicherheitsschuhe gesetzt. Rock & Roll steht für Leichtigkeit, Komfort und Langlebigkeit. Leichte aber robuste Materialien wie Futtereinsätze aus atmungsaktivem Mesh Material, kombiniert mit einem einzigartig geprägtem Style, stehen für eine große Revolution im Schuhbereich.

Agil & Stark – die Antwort ist Rock & Roll.

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	R&R
				0,19
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,33
		Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,45
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36	0,42
		Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.*	0,36	0,42

(A)

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG	R&R
				0,19
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,32
		Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,36
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36	0,46
		Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.*	0,36	0,46

(B)

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

PU/PU LAST GENERATION  
TECHNOPOLYMER

PU/PU

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER, 6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG



(A)

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

BESSERE FEUCHTIGKEITS-VERDRÄNGUNG DURCH DAS KANALISIERTE PROFIL



(B)

<b>COAL s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20016</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

<b>SUN s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20056</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

<b>VENTO s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20186</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		
		

<b>ARIA o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>ORR20181</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
		

<b>BREZZA s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20196</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
		

<b>SPRINT o ESD</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>ORR20191</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
		

<b>LIGHT ONE s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR30566</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
		

<b>LABRADOR s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR30436</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
		



<b>DARDO s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20416</b>
<p><b>SCHAFT</b> Nubu-Tech mit atmungsaktiven Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		
(A)		

<b>MIAMI s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20346</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Pull-Up Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		
(A)		

<b>BONDE s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10236</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
(A)		

<b>LEO s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20236</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
(A)		

<b>GIPPO RS s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10254</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		
(A)		

<b>STYLE s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20254</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
(A)		

<b>FLORIDA s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR10356</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		
(A)		

<b>CALIFORNIA s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20356</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		
(A)		



<b>TEAK s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10304</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit abriebfester Überkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	 	
		(A)

<b>IROKO s ESD</b>	<b>S3S FOS R</b>	<b>ORR20304</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder mit abriebfester Überkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	 	
		(A)

<b>BAT s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR30624</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	 	
		(A)

<b>YUKON s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20464</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		(A)

<b>SQUIRREL UK s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10624</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserabweisend, PU-Überkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  <p>Polyurethan Überkappe</p>	
		(B)

<b>CURLY UK s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20624</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Glattleder, wasserabweisend, PU-Überkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  <p>Polyurethan Überkappe</p>	
		(B)

<b>JENA RS s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10244</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		(C)

<b>TIGER s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20244</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		(C)



TEXAS UK s	RS S3S FO SR	ORR10443
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend, PU-Überkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 <p>Polyurethan Überkappe</p>

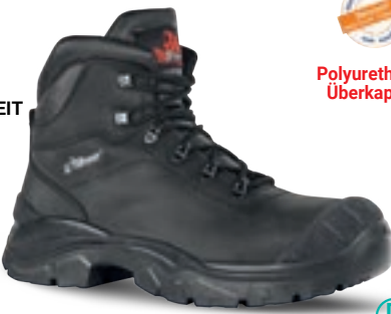
ARIZONA UK s	S3S FO SR	ORR20443
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend, PU-Überkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 <p>Polyurethan Überkappe</p>

JAGUAR UK s	S3S FO SR	ORR10284
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 <p>Polyurethan Überkappe</p>

LYNX UK s	S3S FO SR	ORR20284
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		 <p>Polyurethan Überkappe</p>

KLEVER UK s	S3S CI FO SR	ORR70334
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		 <p>Polyurethan Überkappe</p> <p><b>FÜTTER</b> Webpelz</p>

SIBERIAN s	S3S CI FO SR	ORR40754
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		<p><b>FÜTTER</b> Webpelz</p> <p>Seitliche Reißverschlussöffnung</p> 

TERRANOVA UK s	S3S FO SR	ORR10454
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend, PU-Überkappe</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		 <p>Polyurethan Überkappe</p>

IRON RS s	S3S CI HI HRO FO SR	ORR10564
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend + Thinsulate</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FÜßBETT</b> Action Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		 <p>Thinsulate thermal insulation</p>  <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>



**GREENLAND UK s**    **S3S FO SR**    **ORR10364**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖßE**  
35-48



**METAL FREE**  
1000  
Polyurethan Überkappe



**QUEBEC UK s**    **S3S FO SR**    **ORR20364**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖßE**  
35-47



**METAL FREE**  
1000  
Polyurethan Überkappe



**CALGARY UK s**    **S3S FO SR**    **ORR70374**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖßE**  
38-47



**METAL FREE**  
1000  
Polyurethan Überkappe



**ALASKA UK s**    **S3S CI FO SR**    **ORR40384**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖßE**  
38-47



**METAL FREE**  
1000  
FUTTER Webpelz  
Polyurethan Überkappe



## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL



E

		NORMEN ANFORDERUNG		R&R
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19	0,22
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	0,26
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	0,36
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36	0,45

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



D

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL

		NORMEN ANFORDERUNG		R&R
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19	0,26
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	0,33
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	0,36
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36	0,42

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL



C

		NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19	0,25
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	0,29
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	0,42
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36	0,44

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287





<p>DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT</p>	<p>LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE</p>	<p>DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE</p>	<p>ANATOMISCHES FUSSBETT</p>	<p>DER WOW-EFFEKT</p>	<p>NICKEL FREE</p>
---	--	--	------------------------------	-----------------------	--------------------

## DESIGNED FOR LADIES

Diese Linie wurde speziell für die Frauen kreiert, die sich selbstbewusst und sicher im Arbeitsleben fühlen. Verschiedene Technologien und Materialien sind in dieser Linie zu finden, um auch der Damenwelt gerecht zu werden.  
LEI&LEI auf Wiedersehen Müdigkeit – Willkommen täglicher Komfort und Design!!!

<b>IVY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0RN20126</b>	
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und Mikrofaser in Wildleder-Optik mit PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original, aus weiches, weißes Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>			

<b>KATE s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0RS20176</b>	
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>			

<b>POINT s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0RL20036</b>	
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>			



ULTRA s ESD	S1PS FO SR	ORL20476
<p><b>SCHAFT</b> Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>	 <p>Ultra atmungsaktives Netz</p>  	

SUMMER s ESD	S1PS FO SR	ORL20346
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>	 	

ADVENTURE s ESD	S1PS FO SR	ORL20076
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>	 	

VEROK s ESD	S1PS FO SR	ORL20216
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>	 	

CHERRY s ESD	S1PS FO SR	ORL20196
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>	 	

LOLLY s ESD	S1PS FO SR	ORL20206
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>	 	

MAYA ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20046
<p><b>SCHAFT</b> Laserbehandeltes, elastisches U-Knit</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> EVA + schwarze Gummilaufsohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>	   <p><b>NEW</b></p>	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

MICHELLE s ESD	S1PS FO SR	ORV20086
<p><b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> New generation PU Sohle</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>	  	



TOKYO s ESD	S1PS FO SR	ORI21076
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW2</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

POINT CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20036
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

ACTIVE CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20066
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

GOING CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20096
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-42</p>		

DORADO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20066
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

SIRIO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20076
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

ELECTRA PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20156
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> WOW GEL</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

GEMINI s ESD	S1PS FO SR	ORU20026
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		



<b>SIRIO s ESD</b>	<b>S1PS CI FO SR</b>	<b>0RU20076</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>ELECTRA s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0RU20156</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>TROPHY s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>0SN20056</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>SYLVIE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>0RN20134</b>
<p><b>SCHAFT</b> Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend mit PU-Spitzenschutz</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b>, aus weiches, weißes Kalbsleder</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>CANDY s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>0RL20324</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>SHEDIR s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>0RU20184</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>BREEZE GRIP o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>0UW60011</b>
<p><b>SCHAFT</b> Lucky-Microfaser</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		

<b>SINERGY GRIP o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>0UW60021</b>
<p><b>SCHAFT</b> Lucky-Microfaser</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> White Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-42</p>		



# PROFESSIONAL

EN ISO 20347:2022 C E



DAS INNENFUß MIT  
BELÜFTUNGSGÄNGEN  
SORGT FÜR MEHR  
ATMUNGSAKTIVITÄT



ANATOMISCHES  
FUßBETT



ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11



## MORE & LESS

Die Linie „Professional“ by **U-POWER** Don't worry... be happy! sind Berufsschuhe, die nach der Norm UNI EN ISO 20347:2012 gefertigt werden und die entwickelt wurden, für Arbeitsplätze bei denen weder eine Schutzkappe, noch eine durchtrittsichere Sohle benötigt wird.

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG PROFESSIONAL	
			≥	
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,19	0,20
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,31
		Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,37
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36	0,41

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG PROFESSIONAL	
			≥	
		Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19	0,31
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22	0,29
		Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31	0,45
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36	0,38

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

PU/PU LAST-GENERATION  
TECNPOLYMER  
U-GRIP®

(A)



PU/PU SUPER GRIP SOLE

(B)



(A)

(B)

<b>STING GRIP o</b>	<b>02 FO SR</b>	<b>0UK10767</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU U-GRIP®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		<p>430 gr.</p>  <p><b>METAL FREE</b> 100%</p>

<b>TONIC GRIP o</b>	<b>02 FO SR</b>	<b>0UK20767</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU U-GRIP®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		<p>420 gr.</p>  <p><b>METAL FREE</b> 100%</p>

<b>AIR o</b>	<b>01 FO SR</b>	<b>0UK20749</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU U-GRIP®</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		<p>410 gr.</p>  <p><b>METAL FREE</b> 100%</p>

<b>COMFORT GRIP o</b>	<b>01 FO SR</b>	<b>0UK20759</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> U-POWER original</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU U-GRIP®</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		<p>410 gr.</p>  <p><b>METAL FREE</b> 100%</p>

<b>SOFT o</b>	<b>02 FO SR</b>	<b>0TE20197</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		<p>400 gr.</p>  <p><b>SAFETY DRY</b> <b>METAL FREE</b> 100%</p>



# U-SPECIAL

EN ISO 20345:2022 CE



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHE FORM MIT MONDPOINT WEITE 11



## SPEZIFISCHE TECHNISCHE LÖSUNGEN

Die Schuhe der Linie U-SPECIAL sind für Anwender gedacht, die in hochgefährlichen Umgebungen arbeiten. Bereiche die Schuhe erfordern, die nicht nur die Sicherheitsnormen erfüllen sondern auch mit spezifischen technischen Lösungen ausgestattet sind.

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG U-SPECIAL	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt. $\geq$ 0,19	<b>0,40</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt. $\geq$ 0,22	<b>0,32</b>
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt. $\geq$ 0,31	<b>0,45</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt. $\geq$ 0,36	<b>0,42</b>

(A)

		NORMEN ANFORDERUNG U-SPECIAL	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt. $\geq$ 0,19	<b>0,25</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt. $\geq$ 0,22	<b>0,29</b>
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt. $\geq$ 0,31	<b>0,42</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt. $\geq$ 0,36	<b>0,44</b>

(B)

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

### PU/PU LAST GENERATION TECHNO-POLYMER

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER, 6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG



(A)

### PU/PU

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

BESSERE FEUCHTIGKEITS-VERDRÄNGUNG DURCH DAS KANALISIERTE PROFIL



(B)

**ENOUGH s**      **S3S FO SR**      **OUW10164**

**SCHAFT**  
New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
White Ergo Dry

**SOHLE**  
PU/PU

**GRÖßE**  
35-47




(B)

**OXFORD s**      **S3S FO SR**      **OUW20094**

**SCHAFT**  
New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**  
White Ergo Dry

**SOHLE**  
PU/PU

**GRÖßE**  
35-47




(A)

**DEPP RS L**      **S3 M CI HI HRO FO SR**      **OSO10223**

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle

**FUßBETT**  
Ergo Dry

**SOHLE**  
PU/VIBRAM

**GRÖßE**  
38-47



Mittelfußschutz



**HRO ≥ 300° C**

(C)

**BULLS L**      **S3 HI HRO FO SR**      **OSO10213**

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle

**FUßBETT**  
Ergo Dry

**SOHLE**  
PU/VIBRAM

**GRÖßE**  
38-47




**HRO ≥ 300° C**

(C)

**EDGE**      **S3 CI HI WG HRO FO SR**      **OSO10773**

**SCHAFT**  
Nahtloses, vollnarbiges Leder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle

**FUßBETT**  
Ergo Dry

**SOHLE**  
PU/VIBRAM

**GRÖßE**  
38-47



**NEW**

(C)



### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG U-SPECIAL	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19 <b>0,22</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22 <b>0,26</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31 <b>0,36</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36 <b>0,45</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



# STEP ONE

EN ISO 20345:2022 CE



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



ANATOMISCHES FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDPOINT WEITE 11



## ESSENTIELL & FUNKTIONELL

Wenn Sie ein essentielles Produkt suchen, aber die Funktion dabei gewährleistet sein muss, steht dem Produkt STEP ONE, einer

“NO-Basic Linie“, die wir Ihnen nicht vorenthalten wollen, nichts im Wege... Forced Ventilation System wird Ihre Füße atmen lassen und das Stress Out System wird Sie durch den ganzen Arbeitstag ermüdungsfrei begleiten. Lassen Sie sich von dem modernen Design und dem sehr interessanten Preissegment überzeugen.



A

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		STEP ONE	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	IV	0,19	0,25
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	IV	0,22	0,29
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	IV	0,31	0,42
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	IV	0,36	0,44

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



B

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		STEP ONE	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	IV	0,19	0,22
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	IV	0,22	0,26
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	IV	0,31	0,36
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	IV	0,36	0,45

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



C

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		STEP ONE	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	IV	0,19	0,40
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	IV	0,22	0,33
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	IV	0,31	0,45
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	IV	0,36	0,42

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287



D

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		STEP ONE	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	IV	0,19	0,27
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	IV	0,22	0,32
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	IV	0,31	0,36
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	IV	0,36	0,46

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

CHECK L	S1P FO SR	OS010115
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

CONTROL L	S1P FO SR	OS020115
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		

PREMIERE L	S3 FO SR	OS010104
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		

SOLID L	S3 FO SR	OS020104
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		

DEPP RS L	S3 M CI HI HRO FO SR	OS010223
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 <p>Mittelfußschutz</p>	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

BULLS L	S3 HI HRO FO SR	OS010213
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

INNOVATION RS L	S3 FO SR	OS010633
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		

PITUCON L	S3 FO SR	OS010043
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		



<b>TAIGA L</b>	<b>S3 CI FO SR</b>	<b>OSO40013</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend. Seitliche Reißverschlussöffnung</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 <p><b>FUTTER</b> Webpelz</p> <p>Seitliche Reißverschlussöffnung</p>	

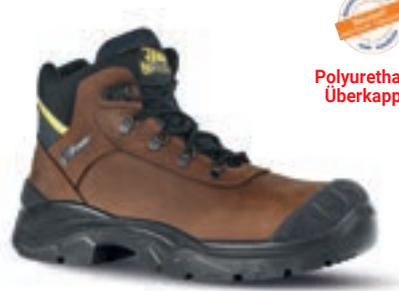
<b>NORDIC PLUS L</b>	<b>S3 CI FO SR</b>	<b>OSO40053</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend + Thinsulate</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		

<b>EDGE</b>	<b>S3 CI HI WG HRO FO SR</b>	<b>OSO10773</b>
<p><b>SCHAFT</b> Nahtloses, vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/<b>VIBRAM</b></p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 <p><b>NEW</b></p>	

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	NORMEN ANFORDERUNG		STEP ONE
			≥		
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19	0,26	0,26
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	0,33	
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	0,36	0,36
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36	0,42	

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

<b>LATITUDE UK RS L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OSO10683</b>
<p><b>SCHAFT</b> Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 <p>Polyurethan Überkappe</p>	

<b>MERIDIANE UK L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OSO20683</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder, wasserabweisend + Thinsulate</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>	 <p>Polyurethan Überkappe</p>	

<b>CURTISS o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>OSO20181</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		

<b>APRIL L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OSO20485</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		



SOYUZ L	S1P FO SR	OS030015
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 36-48</p>		
		
		

SONG o	S1 FO SR	OS030011
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Composite</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Ergo Dry</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 36-48</p>		 
		
		



# STYLE&JOB



EN ISO 20345:2022 C E



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

## EINFACH ABER SICHER!

Suchen Sie nach klassischen und robusten Sicherheitsschuhen zu einem optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis, dann ist die Serie STYLE & JOB die ideale Lösung für Sie.

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



		NORMEN ANFORDERUNG		STYLE&JOB
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19	<b>0,23</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	<b>0,27</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	<b>0,39</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36	<b>0,44</b>

(A)

		NORMEN ANFORDERUNG		STYLE&JOB
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19	<b>0,31</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	<b>0,25</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	<b>0,49</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36	<b>0,43</b>

(B)

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

DESERT L	S1P FO SR	OBC10415
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		(B)

OASIS L	S1P FO SR	OBC20415
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		(B)

REAL L	S1P FO SR	OBC10315
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		(B)

TUDOR L	S1P FO SR	OBC20315
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		(B)

REPTILE L	RS S3 FO SR	OBC10033
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		(B)

TONGUE L	S3 FO SR	OBC20023
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		(B)

MAYON L	S3 FO SR	OBC10473
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		(B)

MAUNA L	S3 FO SR	OBC20473
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		(B)



<b>CROCODILE L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OBC10423</b>
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FÜßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-48</p>		
		(B)

<b>KATMAI UK L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OBC10483</b>
<p><b>SCHAFT</b> Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FÜßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		 Polyurethan Überkappe
		(B)

<b>TANNER L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC10345</b>
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FÜßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		(A)

<b>TEAM L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC20345</b>
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FÜßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		(A)

<b>BOSS L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC20305</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FÜßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		(A)

<b>DREAM L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC20335</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FÜßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		(A)

<b>ROTATIONAL L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC20035</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FÜßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		(A)

<b>FOX o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>OBC20031</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FÜßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		(A)



MAGIC L	S1P FO SR	0BC30335
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>		
		 

FAIRY o	S1 FO SR	0BC30331
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>		
		 

BETTER s	S1PS FO SR	0BC20576
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		 

BELL s	S1PS FO SR	0BC20566
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p><b>SICHERHEITSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 38-47</p>		
		 





Natural  
CONFORT(11)

ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11

## BEST PRICE

U-Power bringt eine sehr attraktive Serie von Sicherheitsschuhen auf den Markt. Alle Modelle stehen für absolute Sicherheit und hochwertige Qualität zu einem unschlagbaren, wettbewerbsfähigen Preis. High quality... BEST PRICE by U-POWER.

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



		NORMEN ANFORDERUNG ENTRY	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,23</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,27</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WAS-SER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,39</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36 <b>0,44</b>

		NORMEN ANFORDERUNG ENTRY	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,31</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,25</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WAS-SER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,49</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36 <b>0,43</b>

A

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM.  
EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

B

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM.  
EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

<b>SAFE RS L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>RUTSCHBESTÄNDIG</b> <b>0UE10013</b>
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	  
(A)		

<b>T DER LAUF SOHLE</b> <b>SIMPLE L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>0UE20013</b>
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	  
(A)		

<b>SAFE UK L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>0UE10123</b>
<p><b>SCHAFT</b> Schwarzes Rindleder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	  
(B)		

<b>MOVIDA L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>0UE20025</b>
<p><b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-48</p>	  	  
(A)		

<b>REPLY o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>0UE20192</b>
<p><b>SCHAFT</b> New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>	  	  
(A)		

<b>LUCKY o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>0UE20191</b>
<p><b>SCHAFT</b> Lucky-Microfaser</p> <p><b>SICHERHEITSSKAPPE</b> Stahlkappe</p> <p><b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine</p> <p><b>FUßBETT</b> Flat-Fit</p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU</p> <p><b>GRÖßE</b> 35-47</p>	  	  
(A)		

A green rubber boot stands upright in a field of dry grass and moss. The boot has a logo on the upper part that reads "U Power". The background is a blurred forest with sunlight filtering through the trees.

U Power

**BOOTS**

# BOOTS

## **POLYURETHAN-STIEFEL**

Er ist leicht und widerstandsfähig und bietet dank des robusten und flexiblen Schafts zusätzlichen Komfort, perfekt für lange Arbeitstage unter allen Bedingungen.

Er ist in verschiedenen Varianten erhältlich und kann mit einer Zehenkappe aus Fiberglas für besseren Schutz der Zehen und einer durchtrittsicheren Metallplatte zur Sicherheit der Fußsohle ausgestattet werden.

## **SPRÜHTECHNOLOGIE**

Die U-Power-Sprühtechnologie ist ein fortschrittliches und hochpräzises Verfahren, das die Herstellung von Schuhen mit einzigartigen Eigenschaften ermöglicht.



# BOOTS



LEICHTE UND KOMFORTABLE  
KUNSTSTOFFKAPPE



ANATOMISCHES  
FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11



We create chemistry

## TECHNOLOGIE UND HALTBARKEIT!

Er ist leicht und strapazierfähig und bietet dank des robusten und flexiblen Schaftes zusätzlichen Komfort - perfekt für lange Arbeitstage unter allen Bedingungen. Die Sprühtechnologie von U-Power ist ein fortschrittliches und hochpräzises Verfahren, das die Herstellung von Stiefeln mit einzigartigen Eigenschaften wie Leichtigkeit und Weichheit.

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



(A)

		NORMEN ANFORDERUNG U-BOOTS	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,40</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,32</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,48</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36 <b>0,44</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM.  
EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



(B)

		NORMEN ANFORDERUNG U-BOOTS	
SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYZERIN	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,19 <b>0,36</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	0,22 <b>0,32</b>
	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WASSER + NAL	Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	0,31 <b>0,45</b>
		Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	0,36 <b>0,41</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM.  
EN ISO 20345:2022 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287

DENIS	S5 CI LG FO SR	OPU80010
<p><b>SCHAFT</b> PU SOFT <b>FUTTER</b> Polyester <b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle <b>FÜßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> Kompaktes Polyurethan, spray gespritzt <b>OUTSOHLE</b> OUTDOOR <b>GRÖßE</b> 35-48 <b>GEWICHT</b> 1045 g</p>		 <b>NEW</b> 
		(A)

TYRIAN	S5 CI LG FO SR	OPU80014
<p><b>SCHAFT</b> PU SOFT <b>FUTTER</b> Polyester <b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle <b>FÜßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> Kompaktes Polyurethan, spray gespritzt <b>OUTSOHLE</b> OUTDOOR <b>GRÖßE</b> 35-48 <b>GEWICHT</b> 1045 g</p>		 <b>NEW</b> 
		(A)

HUGO	S5 CI LG FO SR	OPU80011
<p><b>SCHAFT</b> PU SOFT <b>FUTTER</b> Polyester <b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Stahlzwischensohle <b>FÜßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> Kompaktes Polyurethan, spray gespritzt <b>OUTSOHLE</b> OUTDOOR <b>GRÖßE</b> 35-48 <b>GEWICHT</b> 1045 g</p>		 <b>NEW</b> 
		(A)

SEAL	04 CI LG FO SR	OPU80015
<p><b>SCHAFT</b> PU SOFT <b>FUTTER</b> Polyester <b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine <b>FÜßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> Kompaktes Polyurethan, spray gespritzt <b>OUTSOHLE</b> OUTDOOR <b>GRÖßE</b> 35-48 <b>GEWICHT</b> 925 g</p>		 <b>NEW</b> 
EN ISO 20347:2022 C €		(A)

THIAGO	04 CI LG FO SR	OPU80013
<p><b>SCHAFT</b> PU SOFT <b>FUTTER</b> Polyester <b>SICHERHEITSKAPPE</b> Keine <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine <b>FÜßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> Kompaktes Polyurethan, spray gespritzt <b>OUTSOHLE</b> LIGHT <b>GRÖßE</b> 35-48 <b>GEWICHT</b> 815 g</p>		 <b>NEW</b> 
EN ISO 20347:2022 C €		(B)

MARC	S4 CI LG FO SR	OPU80012
<p><b>SCHAFT</b> PU SOFT <b>FUTTER</b> Polyester <b>SICHERHEITSKAPPE</b> FiberToe <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine <b>FÜßBETT</b> U-POWER original <b>SOHLE</b> Kompaktes Polyurethan, spray gespritzt <b>OUTSOHLE</b> LIGHT <b>GRÖßE</b> 35-48 <b>GEWICHT</b> 845 g</p>		 <b>NEW</b> 
		(A)





## SENKEL

- ST1N100** FARBE SCHWARZ  
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1N120** FARBE SCHWARZ  
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1N140** FARBE SCHWARZ  
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



## SENKEL

- ST5N100** FARBE SCHWARZ  
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5N120** FARBE SCHWARZ  
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5N140** FARBE SCHWARZ  
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



## SENKEL

- STON100** FARBE SCHWARZ  
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STON120** FARBE SCHWARZ  
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STON140** FARBE SCHWARZ  
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



## SENKEL

- ST1G100** FARBE GRAU/SCHWARZ  
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1G120** FARBE GRAU/SCHWARZ  
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1G140** FARBE GRAU/SCHWARZ  
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



## SENKEL

- ST5G100** FARBE GRAU/SCHWARZ  
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5G120** FARBE GRAU/SCHWARZ  
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5G140** FARBE GRAU/SCHWARZ  
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



## SENKEL

- STOG100** FARBE GRAU/SCHWARZ  
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOG120** FARBE GRAU/SCHWARZ  
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOG140** FARBE GRAU/SCHWARZ  
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



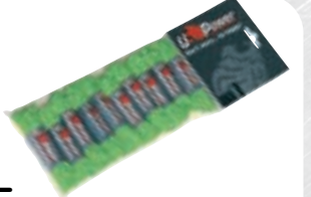
## SENKEL

- ST1V100** FARBE GRÜN  
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1V120** FARBE GRÜN  
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1V140** FARBE GRÜN  
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



## SENKEL

- ST5V100** FARBE GRÜN  
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5V120** FARBE GRÜN  
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5V140** FARBE GRÜN  
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



## SENKEL

- STOV100** FARBE GRÜN  
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOV120** FARBE GRÜN  
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOV140** FARBE GRÜN  
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



## SENKEL

- ST1F100** FARBE GELB  
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1F120** FARBE GELB  
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1F140** FARBE GELB  
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



## SENKEL

- ST5F100** FARBE GELB  
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5F120** FARBE GELB  
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5F140** FARBE GELB  
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



## SENKEL

- STOF100** FARBE GELB  
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOF120** FARBE GELB  
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOF140** FARBE GELB  
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



## SENKEL

- ST1O100** FARBE ORANGE  
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1O120** FARBE ORANGE  
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1O140** FARBE ORANGE  
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



## SENKEL

- ST5O100** FARBE ORANGE  
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5O120** FARBE ORANGE  
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5O140** FARBE ORANGE  
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



## SENKEL

- ST0O100** FARBE ORANGE  
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- ST0O120** FARBE ORANGE  
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- ST0O140** FARBE ORANGE  
cm 140 - Polybeutel 10 Paare





## SENKEL

- ST1A100** FARBE SILBER  
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1A120** FARBE SILBER  
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1A140** FARBE SILBER  
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



## SENKEL

- STOA100** FARBE SILBER  
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOA120** FARBE SILBER  
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOA140** FARBE SILBER  
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



## Große Tasche

- BC00001** Dimensionen  
L75 x H38 x B35 cm



## SENKEL

- ST5B100** BEIGE/2 FARBTÖNE  
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5B120** BEIGE/2 FARBTÖNE  
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5B140** BEIGE/2 FARBTÖNE  
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



## SENKEL

- STOB100** BEIGE/2 FARBTÖNE  
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOB120** BEIGE/2 FARBTÖNE  
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOB140** BEIGE/2 FARBTÖNE  
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



## Schuhtasche

- BC00017** Dimensionen  
L40 x H40 x B20 cm



## U-POWER ORIGINAL

- CS00607** EINLEGESOHLE  
Leder  
Einzel Verpackung  
GRÖßE: 35-48



## U-POWER ORIGINAL

- CS00608** EINLEGESOHLE  
Einzel Verpackung  
GRÖßE: 35-48



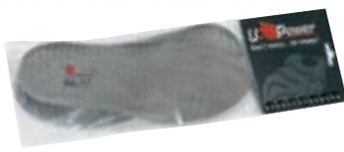
## WOW + GEL

- CS00606** EINLEGESOHLE  
Einzel Verpackung  
GRÖßE: 35-48



## WOW2

- CS00605** EINLEGESOHLE  
Einzel Verpackung  
GRÖßE: 35-48



## ERGO DRY

- CS00100** EINLEGESOHLE  
Einzel Verpackung  
GRÖßE: 35-48



## ACTION DRY

- CS00015** EINLEGESOHLE  
Einzel Verpackung  
GRÖßE: 35-48



## LEATHER GEL

- CS00300** EINLEGESOHLE  
Einzel Verpackung  
GRÖßE: 37-48



## U-POWER ORIGINAL SMART

- CS00611** EINLEGESOHLE  
Einzel Verpackung  
GRÖßE: 35-48



# U-Power<sup>®</sup>



**COLLECTION 2025**



**U-SUPREMACY**



168 

**FUTURE**



192 

**PERFORMANCE  
IMPACT**



208 

**DON'T WORRY**



216 

**HAPPY**



220 

**EXCITING**



226 

**SMART**

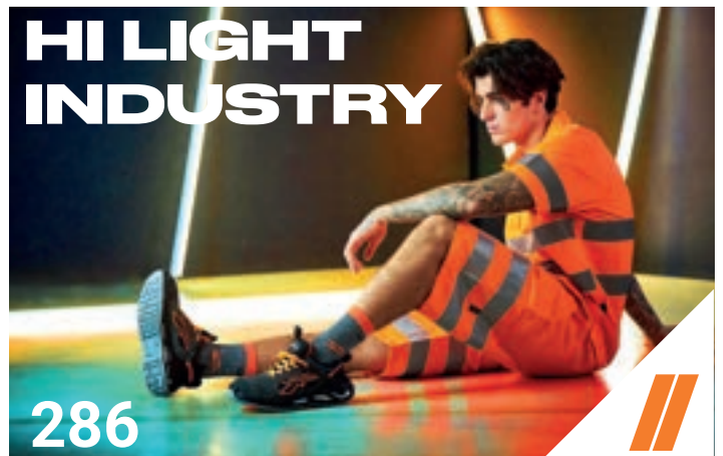


232 

**INDUSTRY**



236 



# DIE ZUKUNFT DES PILE HEIßT

# EcoEngineering

Seit der Einführung von PolarFleece im Jahr 1981 gilt Polartec als innovativer Premiumhersteller von Funktionsstoffen, die die Träger: innen warm, trocken, kühl und sicher halten. 1993 folgte die Erfindung eines Produktionsprozesses, mit dem es möglich wurde, Funktionsstoffe aus recycelten PET-Flaschen herzustellen. Das war der Beginn von EcoEngineering: Polartecs Mission für innovative und nachhaltige Performance-Stoffe.



Bis heute hat Polartec mehr als **1,7 Milliarden** PET-Flaschen zu Funktionsstoffen verarbeitet und die Zahl steigt weiter. Die Bandbreite umfasst mehr als **200 Stoffe**, die mindestens zu 50 Prozent aus wiederaufbereiteten PET-Flaschen bestehen. Insgesamt stellt Polartec jährlich mehrere Millionen Meter Stoff aus recycelten PET-Flaschen her. Als Erfinder des technischen Fleece hat Polartec diesen Stoff immer weiterentwickelt, so wird er heute zu **100 Prozent aus PCR-Materialien** (Post Consumer Recycling) produziert, ohne dabei die Performance zu beeinträchtigen – im Gegenteil, die Technologien werden immer ausgereifter.

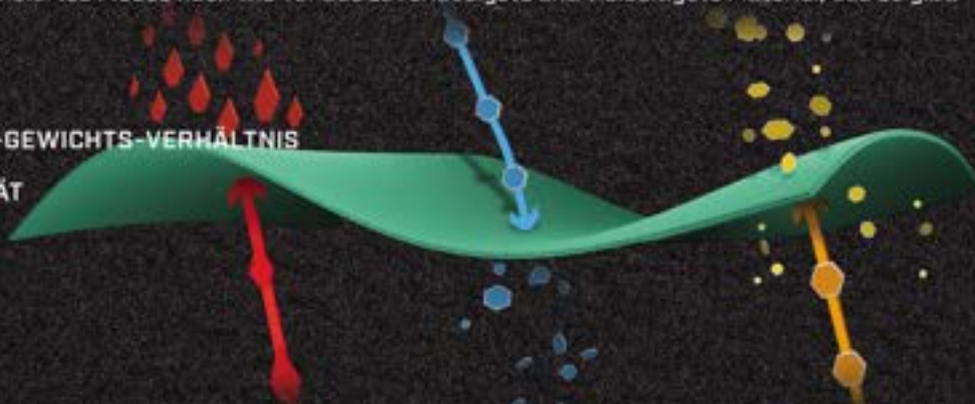
## POLARTEC MICRO SERIES FLEECE

### TECHNISCHES FLEECE: DAS LEICHTGEWICHTIGE ORIGINAL

Der Game Changer für Outdoor-Bekleidung. Keiner stellt synthetisches Fleece besser her als die ursprünglichen Erfinder: Der Polartec Microfleece wird zu 100 Prozent aus recycelten Materialien gefertigt. Dafür werden Premium-Polyestergarne verwendet, sie haben von sich aus bereits leicht hydrophobe Eigenschaften, um Feuchtigkeit abzuweisen und Trockenzeiten zu verkürzen. Hochstehende Fasern schaffen thermische Lufttaschen, um die Wärme zu speichern und dennoch eine optimale Atmungsaktivität zu ermöglichen. Aus diesem Grund ist Polartec Fleece nach wie vor das zuverlässigste und vielseitigste Material, das es gibt.

GEWINN • MERKMALE:

- 01 WEICHER KOMFORT
- 02 OPTIMALES WÄRME-ZU-GEWICHTS-VERHÄLTNIS
- 03 HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT
- 04 WIDERSTANDSFÄHIG
- 05 RECYCELT
- 06 SCHNELL TROCKNEND



THE SCIENCE OF FABRIC



POLARTEC.COM



POLARTEC  
EcoEngineering



Mehr erfahren

# HEIQ

**HeiQ ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der Textilinnovation. In den letzten Jahren hat es einige der effektivsten, haltbarsten und leistungsfähigsten Textiltechnologien entwickelt, die heute auf dem Markt sind.**



Mehr erfahren

Das Unternehmen wurde 2005 von Carlo Centonze und Dr. Murray Height während einer Wanderung in den Schweizer Alpen gegründet und ist seit 2020 am Hauptmarkt der Londoner Börse notiert. Das Unternehmen hat seinen Sitz in der Schweiz und beschäftigt mehr als 200 Fachleute aus 20 Nationen in 12 Ländern auf 5 Kontinenten.

**HEIQ   
PURE**

**HEIQ   
SMART TEMP**

Mit der antimikrobiellen Technologie HeiQ Pure behandelte Textilien widerstehen aktiv dem Wachstum von Bakterien und Schimmel, die Flecken und Gerüche verursachen. Das Ergebnis ist ein saubereres, frischeres Textilprodukt, das länger hält. Darüber hinaus bewahren mit dieser Technologie behandelte Kleidungsstücke Stoffeigenschaften wie Atmungsaktivität, Griff und Farbe.

HeiQ Pure bietet eine außergewöhnliche antimikrobielle Effizienz und Haltbarkeit (garantierte Leistung während der gesamten Lebensdauer des Produkts). Die HeiQ Pure-Produktfamilie umfasst Produkte, die bluesign-geprüft und OEKO-TEX-gesamt geeignet sind.

\*Dieses Produkt ist mit einem Biozid behandelt, um es vor Mikroben und Keimen zu schützen.  
Aktiver Inhaltsstoff: Silberchlorid

**FEEL CLEAN. SMELL FRESH.**

Fabric enhanced  
with HeiQ Pure

Epidermis

HeiQ Smart Temp ist eine innovative Thermoregulationstechnologie, die Textilien die Fähigkeit verleiht, dynamisch auf Körperwärme zu reagieren. Die Kühlung wird durch den Anstieg der Körpertemperatur aktiviert und deaktiviert, sobald die Kühlung abgeschlossen ist. Ohne die Eigenschaften des Kleidungsstücks und des behandelten Stoffes in irgendeiner Weise zu beeinträchtigen, ermöglicht es Ihnen, während der gesamten Lebensdauer des Produkts kühl und komfortabel zu bleiben. HeiQ Smart Temp ist bluesign genehmigt und OEKO-TEX geeignet.

**COOLS YOU  
JUST RIGHT.**



Vergleicht man zwei unbehandelte Stoffproben, die bei 20° und 35° feucht sind, so trocknen sie ähnlich. Das liegt daran, dass die Stoffe passiv sind und die Verdunstungsrate bei steigender Temperatur nicht verändern.

Im Gegensatz dazu trocknet eine mit HeiQ Smart Temp behandelte Probe bei höheren Temperaturen sehr schnell und bei niedrigeren Temperaturen langsam. Dies ist auf die dynamische Natur von HeiQ Smart Temp zurückzuführen, das bei höheren Hauttemperaturen viel stärker verdunstet und abkühlt.

# VERORDNUNGEN

## Anweisungen für den Gebrauch

Die Europäische Vorschriften (EU) 2016/425 regelt die CE-Kennzeichnung aller persönlichen Schutzausrüstungen (PSA). Die Konformitätserklärung ist das vom Hersteller erstellte Dokument, in dem er erklärt, dass das Produkt den Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung entspricht. Das Vorhandensein der CE-Kennzeichnung ist für alle Kleidungsstücke vorgeschrieben, die als PSA gelten und in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) und den EFTA-Ländern vermarktet werden.

Die Verordnung (EU) 2016/425 identifiziert und klassifiziert die drei Risikokategorien von PSA.

- Kategorie I: alle PSA, die gegen minimale Risiken schützen (Konformitätserklärung: Selbstzertifizierung, die direkt vom Hersteller ausgestellt wird).
- Kategorie II: alle PSA, die gegen mittlere Risiken schützen (Zertifikat).
- Kategorie III: alle PSA, die vor hohen Risiken schützen, die zu sehr ernstesten oder irreversiblen Folgen führen können (Zertifikat).

Die allgemeinen Anforderungen an PSA sind in der Norm UNI EN ISO 13688 geregelt, in der die folgenden allgemeinen Leistungsanforderungen festgelegt sind:

1. Sicherheit
2. Komfort und Design
3. Größenbezeichnung
4. Alterung
5. CE-Kennzeichnung
6. Vom Hersteller bereitgestellte Informationen (Informationsvermerk)

## Normen mit spezifischen Anforderungen

UNI EN ISO 20471 - WARNSCHUTZKLEIDUNG

Die Norm legt die Anforderungen an Warnkleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers sowohl bei Tageslicht als auch bei künstlichen Lichtverhältnissen in der Nacht visuell signalisiert. Die Sichtbarkeit wird durch die Kombination eines fluoreszierenden Grundgewebes am Tag und eines retroreflektierenden Gewebes in der Dunkelheit gewährleistet, wodurch es möglich ist, die Kleidungsstücke in drei Schutzkategorien einzuteilen.

	KLASSE 3	KLASSE 2	KLASSE 1
HINTERGRUNDMATERIAL (fluoreszierend)	0,80	0,50	0,14
RETROREFLEKTIERENDES MATERIAL	0,20	0,13	0,10

Klasse 3: stellt das höchste Schutzniveau dar und eignet sich für Personen, die in Flughäfen oder intermodalen Häfen, bei der Instandhaltung von Autobahnen oder Straßen mit mehreren Fahrspuren in jeder Richtung arbeiten. Sie muss mindestens 0,80 m<sup>2</sup> fluoreszierendes Trägermaterial und 0,20 m<sup>2</sup> retroreflektierendes Band enthalten, was 5 Metern 4 cm hohem Band entspricht. Klasse 2: stellt das mittlere Schutzniveau dar und eignet sich für Personen, die in der kommunalen und nationalen Straßeninstandhaltung arbeiten, sowie für Lageristen und Fahrer. Sie muss mindestens 0,50 Quadratmeter fluoreszierendes Hintergrundmaterial und 0,13 Quadratmeter retroreflektierendes Band enthalten, was 3,25 Metern 4 cm hohem Band entspricht. Klasse 1: stellt das Mindestschutzniveau dar und wird für Personen empfohlen, die private Straßen instand halten oder in Situationen mit begrenztem Risiko. Sie muss mindestens 0,14 Quadratmeter fluoreszierendes Hintergrundmaterial und 0,10 Quadratmeter retroreflektierendes Band enthalten, was 2,50 Metern 4 cm hohem Band entspricht.

## UNI EN 17353 – Gut sichtbare Kleidung für Situationen mit mittlerem Risiko

Die Norm legt die Anforderungen an Kleidung fest, die in Situationen mit mittlerem Risiko getragen wird, die eine erhöhte Sichtbarkeit erfordern, bei denen die Risikobewertung jedoch die Verwendung von nach EN ISO 20471-zertifizierter PSA nicht zwingend erforderlich macht:



Typ A: Kleidung zum Schutz vor Tageslicht



Typ B: Schutzkleidung gegen Nachtlicht



Typ AB: Kleidung, die Schutz bei Tageslicht, bei Nacht und in der Dämmerung bietet.

## UNI EN 343 – Regenschutzkleidung

Die Norm legt die Anforderungen an Bekleidungsmaterialien und Nähte zum Schutz gegen Witterungseinflüsse wie Regen, Schnee, Nebel und Bodenfeuchtigkeit fest.



Die Kleidungsstücke werden aus wasserdichten und atmungsaktiven Materialien entworfen und hergestellt, wobei besonderes Augenmerk auf die Wasserdichtigkeit aller Nähte gelegt wird, um einen hohen Tragekomfort zu gewährleisten.

	Widerstand gegen das Eindringen von Wasser (WP)	Wasserdampfdurchlässigkeit (Ret)
KLASSE 1	$W_p \geq 8.000 \text{ Pa}$	$R_{et} > 40$
KLASSE 2	$W_p \geq 8.000 \text{ Pa}$	$25 < R_{et} \leq 40$
KLASSE 3	$W_p \geq 13.000 \text{ Pa}$	$15 < R_{et} \leq 25$
KLASSE 4	$W_p \geq 20.000 \text{ Pa}$	$R_{et} \leq 15$

## UNI EN 342 – Anzüge und Kleidung zum Schutz gegen die Kälte

Die Norm legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Kleidungsstücke (Schutzanzüge oder Overalls) und persönliche Kleidung fest, die den Körper vor kalten Umgebungen unter -5°C schützen sollen. Die Norm enthält keine spezifischen Anforderungen für Kopfbedeckungen, Handschuhe und Schuhwerk.



0,410 B  
X  
3  
X

0,410 B	Wärmedämmwert
3	Klasse der Luftdurchlässigkeit
X	Widerstandsklasse gegen das Eindringen von Wasser
*	X bedeutet, dass das Kleidungsstück nicht getestet wurde.

Wärmedämmung	
* Der Test wurde mit Unterwäsche durchgeführt: TYP B für die Verwendung mit Overalls/Anzügen TYP C wird vom Hersteller geliefert TYP R für die Verwendung mit einzelnen Kleidungsstücken	
Luftdurchlässigkeit AP	KLASSE 1 100<AP
	KLASSE 2 5<AP≤100
	KLASSE 3 AP≤5
WP-Wasserdichtigkeit (optional)	

## UNI EN 14058 – Schutzkleidung für kalte Umgebungen

Die Norm legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Leistung einzelner Kleidungsstücke zum Schutz gegen Auskühlung des Körpers in kalten Umgebungen bis zu Temperaturen von -5°C fest. Im Vergleich zur EN 342 ist die EN 14058 weniger restriktiv.



<b>Y</b>	Thermische Widerstandsklasse
<b>Y</b>	Klasse der Luftdurchlässigkeit
<b>Y</b>	Wärmedämmwert
<b>WP</b>	Widerstandsklasse gegen das Eindringen von Wasser
<b>*</b>	Y und/oder WP wird zu X, wenn der Artikel nicht getestet wird

	<b>Luftdurchlässigkeit AP</b>	<b>KLASSE 1</b>	100<AP
		<b>KLASSE 2</b>	5<AP≤100
		<b>KLASSE 3</b>	AP≤5
	<b>Wärmedämmung (optional)</b> * wird durchgeführt, wenn die Anforderungen an den Wärmewiderstand der Klasse 4 erfüllt sind.		
	<b>WP-Wasserdichtigkeit (optional)</b>		

### Klassifizierung des Wärmewiderstands $R_{ct}$

$R_{ct} \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	Class
$0,06 \leq R_{ct} < 0,12$	1
$0,12 \leq R_{ct} < 0,18$	2
$0,18 \leq R_{ct} < 0,25$	3
$0,25 \leq R_{ct}$	4

### Hinweis

- Der Träger muss, basierend auf der Beurteilung der möglichen Risiken, bei Notwendigkeit, die übrigen Körperteile durch weitere PSA Kleidung schützen
- Die Gewährleistung der Kleidung kann nur gegeben werden, wenn die richtige Größe gewählt wird, die Kleidung ordnungsgemäß getragen und befestigt wird
- Sollte die Kleidung beschädigt sein oder einen sichtbaren defekt aufweisen, muss diese unverzüglich ausgetauscht werden
- Die Gebrauchsanweisung sollte für die Einsatzdauer der PSA Kleidung aufbewahrt werden
- Änderungen an der PSA Kleidung sind nicht gestattet

### Einsatzgrenzen - das Kleidungsstück schützt nicht vor:

- Risiken, gegen die das Kleidungsstück nicht zertifiziert wurde

### Kennzeichnung

Das Etikett mit der CE-Kennzeichnung wird im Inneren des Kleidungsstückes angebracht. Die Aufschriften, die Zeichen und die Piktogramme Geben Sie die Aufbewahrungshinweise für das Kleidungsstück an. Die Schriftgröße muss größer als 2 mm sein und die Abmessungen der Aufschrift CE größer als 5 mm. Die spezifische Größe des Kleidungsstückes wird auf einem separaten Etikett angegeben (size label).

Hier ist folgendes anzugeben:

1. Marke
2. Piktogramm und Maßtabelle, mit Angabe der Norm der das Kleidungsstück entspricht
3. CE-Kennzeichnung und PSA-Kategorie
4. Name und Anschrift des Herstellers

### REACH

Um die Gesundheit der Verbraucher zu schützen, hat das Europäische Parlament die

"Reach"-Verordnung erlassen. REACH steht für Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien. Diese verfolgt folgende Ziele:

- Verbesserung des Schutzes vor den Risiken, die durch Chemikalien entstehen können, um ein hohes Schutzniveau der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten
- Förderung der Entwicklung alternativer Methoden zur Ermittlung schädlicher Wirkungen von Stoffen, um die Anzahl von Tierversuchen zu verringern
- Aufrechterhaltung und Erhöhung der Wettbewerbs- und Innovationsfähigkeit der chemischen Industrie in der EU

**U-POWER** garantiert die Erfüllung der REACH-Verordnung für die Produkte der Kollektion. Sie enthalten keine verbotenen oder beschränkten Stoffe. Um dies zu gewährleisten, werden alle Materialien, die während der Produktion verwendet werden, streng kontrolliert.





TREK  
WFU342  
Hose PG. 170



HIKE  
WFU343  
Hose PG. 171



MAJO  
WST350  
Hose PG. 237



SOLARIS  
WFU344  
Bermudashorts PG. 177



ATENE  
WIN229  
Latzhose PG. 240



ROMA  
WIN230  
Overall PG. 240



VERVE  
WFU340  
Softshell-  
Jacke PG. 178



BRIO  
WFU341  
Softshell-  
Weste PG. 182



CORK  
WEY367  
Sweat-Jacke PG. 214



TUPAI  
WIN327  
Sweatshirt PG. 249



MAUI  
WIN325  
Sweatshirt PG. 248



ANUTA  
WIN326  
Sweat-Jacke PG. 248



YORK  
WEY364  
Sweatshirt PG. 187



LEEDS  
WEY365  
Sweatshirt PG. 188



HULL  
WEY366  
Sweat-Jacke PG. 188



ZAGABRIA  
WIN336  
Bundjacke PG. 243



SALONICO  
WIN339  
Bundhose PG. 239



KALAMATA  
WIN338  
Latzhose PG. 252





POLA  
WHN337  
Overall PG. 253



SIRIUS  
WHL306  
Hose HI LIGHT PG. 287



VEGA  
WHL304  
Hose HI LIGHT PG. 287



ALTAIR  
WHL305  
Bermudashorts  
HI LIGHT PG. 288



CURSA  
WHL318  
Softshell-Jacke HI LIGHT PG. 289



IMAI  
WHL317  
Wasserabweisende  
Steppjacke HI LIGHT PG. 289



CHARA  
WHL320  
Sweatshirt HI LIGHT PG. 290



FELIS  
WHL319  
Sweatshirt HI LIGHT PG. 290



ENIF  
WHL308  
Polo HI LIGHT PG. 291



MIZAR  
WHL307  
T-Shirt HI LIGHT PG. 291



ZENITH  
WSK316  
Socken PG. 297



BLOW  
WSK311  
Socken PG. 297



FROST  
WSK315  
Socken PG. 298



CHIPPER  
WSK310  
Socken PG. 299



STURDY  
WSK312  
Socken PG. 298



BALMY  
WSK309  
Socken PG. 299



NITE BELT  
WAC345  
Gürtel PG. 333



# U-SUPREMACY OUTFIT **BC**



## SCHUHE

Joe  
Matt  
Sniper  
Zak

## HELM

Antares YP



U-SUPREMACY OUTFIT **DG**



**SCHUHE**  
Mind  
Robin  
Yellow  
Ermes

**HELM**  
Antares YF



# U-SUPREMACY OUTFIT **RL** **RL**



- SCHUHE**  
Kent  
Egon  
Mike  
Bryan
- HELM**  
Antares VF



**LINEA** **FUTURE** OUTFIT **BC**



**SPACE BC**      **SPOCK BC**

**UNIVERSE BC**  
Softshell-Jacke & Weste



**WAY BC**      **ROAD BC**

**FLUO YF**  
Polos & T-Shirt



**PLUTON BC**      **SATURN BC**

Funktionsjacke & Weste



**ATOM BC**      **WORLD BC**  
Funktionshose      Leichte Funktionshose



**RAINBOW YF**      **RAINBOW BC**

Fleece-Kapuzenjacke



**GIADY YF**

**SCHUHE**  
Mind  
Marsiglia  
Elvis  
Yellow

**HELM**  
Antares YF



**JUPITER BC**      **URANUS BC**  
Sweatjacken



**LINEA** **FUTURE** OUTFIT **DB** **OF**



**SCHUHE**  
Spirit  
Ryder  
Irvin  
Orange

**HELM**  
Antares OF



**LINEA** **FUTURE OUTFIT AG**



**SCHUHE**  
Domination  
Aron  
Kaleo  
Push

**HELM**  
Antares WW



**LINEA** **FUTURE OUTFIT RL**



**INDUSTRY**  
LINE

# OUTFIT BC



## SCHUHE

Monaco UK  
Panama UK  
Lamar  
Gaynor



## HELM

Antares YP



**INDUSTRY**  
LINE

**OUTFIT WB**



**SCHUHE**

Tenerife  
Berlino  
Sinatra  
Jackson



**INDUSTRY**  
LINE

## OUTFIT **GI**



### SCHUHE

Radial  
Alicante  
Lamar  
Jackson



### HELM

Antares WW



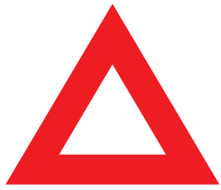


# WHITE



# // HI-LIGHT INDUSTRY





# U-SUPREMACY



Eine Linie von Arbeitskleidung, die von der Outdoor-Welt inspiriert ist und mit innovativen Technologien kombiniert wird, um ein immer höheres Leistungsniveau zu garantieren: Graphen, Polartec, Heiq sind nur einige der Technologien, die die Produkte dieser Linie einzigartig machen. Ideal für alle, die auf der Suche nach der ultimativen Innovation in der Berufsbekleidung sind, ohne dabei auf ein koordiniertes Gesamtbild für eine perfekte Uniform verzichten zu wollen.



Graphen ist das dünnste und innovativste zweidimensionale, starke und stabile Material der Welt. Mit seiner hexagonalen Struktur ist es hochgradig elektronen- und wärmeleitend, wasserfest, antimikrobiell und langlebig. Aufgrund seiner Leichtigkeit und Festigkeit eignet es sich ideal für fortschrittliche Anwendungen in der Bekleidung und bietet Wärmeisolierung und Widerstand gegen hohen Druck.



Heiq Smart Temp ist ein intelligentes Temperaturkontrollsystem, das direkt von der Körperwärme gesteuert wird. Die Kühlung wird durch die steigende Körpertemperatur aktiviert und deaktiviert, sobald die Kühlung abgeschlossen ist. Ohne die Eigenschaften des Kleidungsstücks und des Stoffs in irgendeiner Weise zu beeinträchtigen, ermöglicht es Ihnen, während der gesamten Lebensdauer des Produkts kühl und komfortabel zu bleiben.



Mit der antimikrobiellen und Geruchskontroll Wirkung Heiq-Pure\*-Technologie behandelte Gewebe hemmen aktiv das Wachstum von Bakterien und Schimmel, die Flecken und Gerüche verursachen. Das Ergebnis ist ein saubereres, langlebigeres Textilprodukt, das sich frischer anfühlt und bei dem alle ursprünglichen Eigenschaften des Gewebes wie Atmungsaktivität, Farbe und Haptik erhalten bleiben.



Polartec Eco-Engineering ist ein Microfleece, das vollständig aus recyceltem Material besteht und nach fortschrittlicher Produktionstechnik hergestellt wird, um die Umweltbelastung zu reduzieren. Ein innovatives und revolutionäres Produkt, das hohe Leistungsmerkmale besitzt, Atmungsaktivität, Komfort und Haltbarkeit garantiert. Kleidung aus Polartec Eco-Engineering ist ideal für Arbeit und Freizeit. Sie wärmt, schützt vor Kälte und ist schnelltrocknend.



U-4 ist ein elastisches Gewebe, das sich in vier Richtungen dehnt und volle Bewegungsfreiheit bietet. Reißfest und angenehm weich auf der Haut, ist es ein Stoff, der sich mit dem Körper bewegt und ein hohes Maß an Komfort bietet. Außerdem trocknet es schnell, ist wasserabweisend und hoch atmungsaktiv







U-SUPREMACY



### MATERIAL

90% Nylon • 10% Elastan

• 260 gr/m<sup>2</sup>

**Kontrastgewebe:** 89% Polyester • 11% Elastan

• 230 gr/m<sup>2</sup>

- **Cargohose** aus U-4-Stretchmaterial mit **Jogging-Passform** und elastischen Einsätzen in der Taille und am Gesäß. Der untere Teil der Hose ist mit einem Reißverschluss versehen, um eine bessere Passform für das Tragen von hohen Arbeitsschuhen oder Stiefeln zu gewährleisten. Zentraler Reißverschluss mit gummiertem, kratzfestem Knopf.
- **Verstärkte Arbeitshose** mit **hochgezogenem Bund** für besseren Schutz des Lendenbereichs. Verstärkte Gürtelschlaufe mit D-Ring aus weichem Kunststoff.
- Das Stretchmaterial dieser **bequemen Arbeitshose** bewegt sich in alle vier Richtungen gleichzeitig und sorgt so für große **Bewegungsfreiheit** und lang anhaltenden **Tragekomfort**. **Die Hose ist wasserabweisend, atmungsaktiv und schnelltrocknend.**
- **Trek** ist eine **Cargohose mit mehreren Taschen**, die hohe Funktionalität und Zweckmäßigkeit gewährleistet: **zwei große Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen mit Reißverschluss. Zwei multifunktionale Seitentaschen mit Klettverschluss:** die rechte Tasche hat einen verdeckten Ausweishalter, die linke Tasche eine zusätzliche Tasche mit vertikalem Reißverschluss und kontrastfarbenen Zähnen.
- Abriebfestes Verstärkungsgewebe an den Knien, **Hammerhalterband**. Das Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe sorgt für bessere Sichtbarkeit. Das Design dieser Arbeitshose wird durch Reflexeinsätze hinter dem Knie und am Gesäß aufgewertet.
- Reflektierendes „Löwenkopf“-Logo aus Gummi auf der linken Seitentasche und reflektierender „U-Power“-Logo aufdruck unter dem rechten Tascheneingang.



code **WFU342DB**  
col. DEEP BLUE



code **WFU342BB**  
col. BLACK BLACK



code **WFU342GG**  
col. GREY GREY



code **WFU342DG**  
col. DARK GREEN




**HIKE**
**NEU**
**GRÖSSEN: XS-5XL**
**MATERIAL**
**Ripstop** 39% Baumwolle • 36% Elastomultiester • 25% Polyester  
 • 170 gr/m<sup>2</sup>
**Kontrastgewebe:** • 89% Polyester • 11% Elastan • 230 gr/m<sup>2</sup>


- **Cargohose** aus Stretch-Polyester/Baumwoll-Ripstop mit **Jogging-Passform** und elastischen Einsätzen an Taille und Po. Die Unterseite der Hose ist mit einem Reißverschluss versehen, um eine bessere Passform für das Tragen von hohen Arbeitsschuhen oder Stiefeln zu gewährleisten. Zentraler Reißverschluss mit gummiertem, kratzfestem Knopf.
- **Verstärkte Arbeitshose** mit **hochgezogenem Bund** für besseren Schutz des Lendenbereichs. Verstärkte Gürtelschlaufe mit D-Ring aus weichem Kunststoff.
- Das Stretch-Ripstop-Gewebe dieser **bequemen Arbeitshose** garantiert große **Bewegungsfreiheit** und lang anhaltenden **Tragekomfort** und ist zudem **atmungsaktiv und schnell trocknend**.
- **Hike** ist eine **Cargohose mit mehreren Taschen**, die hohe Funktionalität und Zweckmäßigkeit gewährleistet: **zwei große Vordertaschen**, **zwei Gesäßtaschen mit Reißverschluss**. **Zwei multifunktionale Seitentaschen mit Klettverschluss:** die rechte Tasche hat einen verdeckten Ausweishalter, die linke Tasche eine zusätzliche Tasche mit vertikalem Reißverschluss und kontrastfarbenen Zähnen.
- Abriebfestes Verstärkungsgewebe an den Knien, **Hammerschlaufe**. Das Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe sorgt für bessere Sichtbarkeit. Das Design dieser Arbeitshose wird durch Reflexeinsätze hinter dem Knie und am Gesäß aufgewertet.
- Reflektierendes „Löwenkopf“-Logo aus Gummi auf der linken Seitentasche und reflektierender „U-Power“-Logoaufdruck unter dem rechten Tascheneingang.


 code **WFU343DB**  
 col. DEEP BLUE

 code **WFU343BB**  
 col. BLACK BLACK

 code **WFU343GG**  
 col. GREY GREY

 code **WFU343DG**  
 col. DARK GREEN


U-SUPREMACY

## HORIZON

GRÖSSEN: XS-5XL



U-SUPREMACY



### MATERIAL

90% Nylon • 10% Elastan  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- **Arbeitschhose in Jogpants Passform aus U-4 Gewebe (U-Power 4-Wege-Stretch)** für eine bequeme Passform; reißfest, weich auf der Haut, wasserabweisend, schmutzabweisend, hoch atmungsaktiv und schnell trocknend.
- **Elastische Einsätze an Taille und Saum sorgen für eine bequeme Passform,**
- **Hochgezogener Bund am Rücken** zum Schutz der Lendenwirbelsäule. Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe,
- **Ausgestattet mit 2 großen Fronttaschen** und zwei multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss,
- **2 Gesäßtaschen**, eine mit Reißverschluss und eine mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschlaufe. Kniepolstertaschen,
- **Kratzfester Knopf und verschleißfester Fersenschutz. Zertifizierter Knieschutz** PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KNIESCHONER ART. GC061BC (Seite 335) TYP 2-KAT. 1)



code **WFU267BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU267AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU267DG**  
col. DARK GREEN



code **WFU267RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN





## HARMONY

GRÖSSEN: XS-5XL

## MATERIAL

86% Nylon • 14% Elastan  
• 140 gr/m<sup>2</sup>

- **Arbeitshose in Jogpants Passform aus U-4 Gewebe (U-Power 4-Wege-Stretch)** für eine bequeme Passform; reißfest, weich auf der Haut, wasserabweisend, schmutzabweisend, hoch atmungsaktiv und schnell trocknend.
- **Elastische Einsätze an Taille und Saum sorgen für eine bequeme Passform,**
- **Hochgezogener Bund am Rücken** zum Schutz der Lendenwirbelsäule. Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe,
- **Ausgestattet mit 2 großen Fronttaschen** und zwei multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss,
- **2 Gesäßtaschen**, eine mit Reißverschluss und eine mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschlaufe. Kniepolstertaschen,
- **Zertifizierter Knieschutz** PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KNIESCHONER ART. GC061BC (Seite 335)(TYP 2-KAT. 1)



code **WFU281BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU281AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU281DG**  
col. DARK GREEN



code **WFU281RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN



U-SUPREMACY

## RACE

GRÖSSEN: 44-64



U-SUPREMACY



**MATERIAL**  
65% Polyester • 35% Baumwolle  
• canvas 260 gr/m<sup>2</sup>

- Hose mit abnehmbare "Fly Pocket" Taschen, 2 große Schubtaschen, Reißverschluss tasche, seitliche **Werkzeugtasche, multifunktionale Seitentasche**, 2 "Free Pocket" Gesäßtaschen aus Cordura®, Kniepolstertaschen verstärkt mit Cordura®-Gewebe innen Stretchgewebe für maximalen Komfort, **versatellbare Hammerschlaufe**,
- Doppelte **Bundregulierung** durch Klettverschlüsse und elastischem Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit, Schlüsselschlaufe, **Stretch-Einsätze** für einen höheren ergonomischen Tragekomfort, **abriebfeste Cordura®-Einsätze** in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen, **Reflex-Einsätze, Verstärkte Klettverschlüsse, 3-fach Nähte, kratzfeste Knöpfe, YKK-Reißverschluss, Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz.**
- **Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404** (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 335)



code **WSY001BC**  
col. BLACK CARBON



code **WSY001DB**  
col. DEEP BLUE



code **WSY001GM**  
col. GREY METEORITE



code **WSY001SG**  
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688



## FIRST

GRÖSSEN: M-4XL

**MATERIAL**  
65% Polyester • 35% Baumwolle  
• canvas 260 gr/m<sup>2</sup>



- **Weste mit vielen multifunktionalen Taschen**, mit Sicherheitsreißverschlüssen und Druckknöpfen, verstärkte Klettverschlüsse, Ausweisfach, abriebfeste Einsätze in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen.



code **WSY004BC**  
col. BLACK CARBON





PIT

GRÖSSEN: 44-60

## MATERIAL

96% Polyester • 4% Elastan  
• 280 g/m<sup>2</sup>

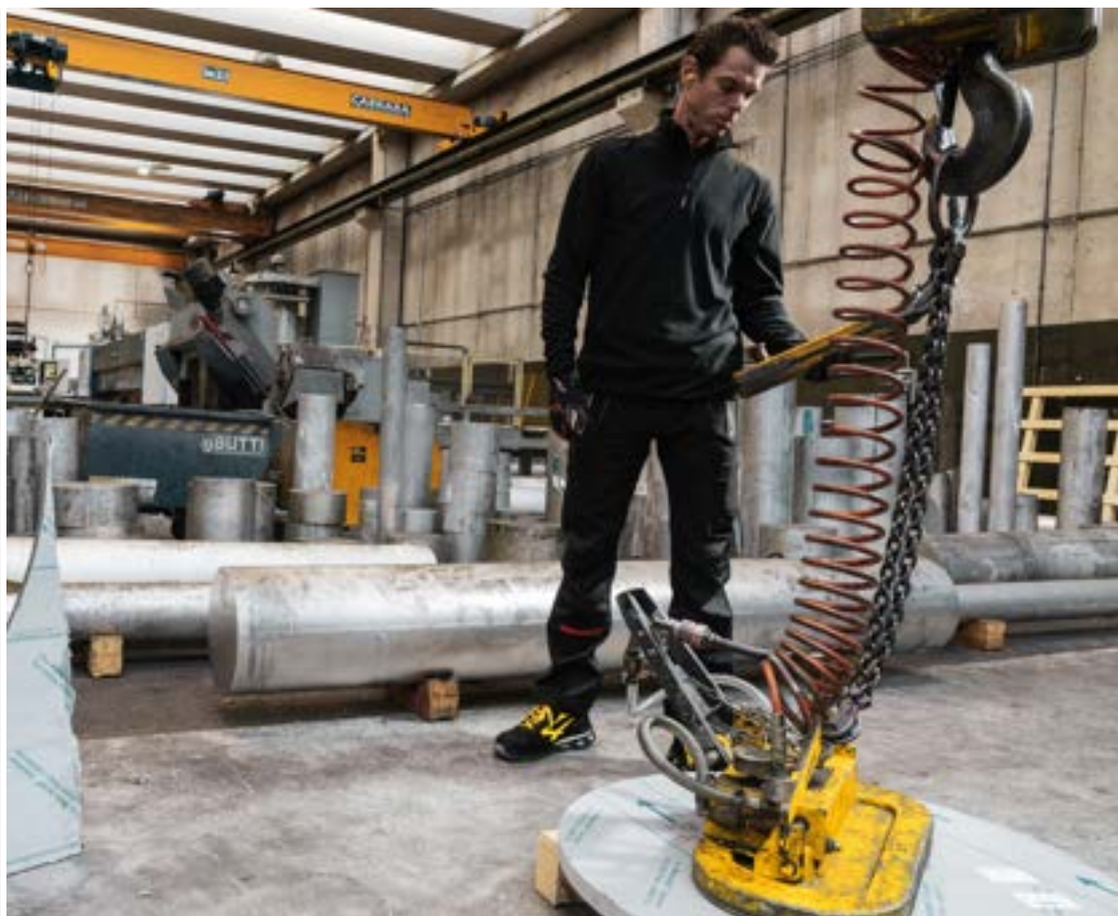
- **Softshell-Hose** für maximalen Komfort, **wasserabweisend**, **Reflex-Einsätze**, **Einsätze aus abriebfestem Gewebe** in den Bereichen mit einer hohen Kontaktfrequenz, **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz**.
- **2 Schubtaschen** mit Reißverschluss, **Werkzeugtasche**, **Zollstocktasche**, herausziehbares Ausweisfach, **ergonomisch geformte Kniepolstertaschen**.
- Velcro Klettverschlüsse, YKK-Reißverschluss.

STRETCHFABRIC



code **WSY008BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688 EN 14058



U-SUPREMACY

## ARES

GRÖSSEN: XS-5XL



U-SUPREMACY



### MATERIAL

86% Nylon • 14% Elastan  
• 140 g/m<sup>2</sup>

- **Bermuda-Short aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch)**, das sehr bequem, reißfest, weich auf der Haut, wasserabweisend, hoch atmungsaktiv und schnell trocknend ist,
- **Elastische Einsätze an Taille und Saum sorgen für eine bequeme Passform,**
- **Hochgezogener Bund am Rücken** zum Schutz der Lendenwirbelsäule. Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe,
- **Mit 2 großen Fronttaschen** und 2 multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss.
- **2 Gesäßtaschen**, eine mit Reißverschluss und eine mit Klettverschluss.
- **Kratzfester Knopf.**



code **WFU280BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU280AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU280DG**  
col. DARK GREEN



code **WFU280RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN

CE EN ISO 13688





GRÖSSEN: XS-5XL

## MATERIAL

Ripstop 39% Baumwolle • 36% Elastomultiester • 25% Polyester  
• 170 gr/m<sup>2</sup>



code WFU344BB  
col. BLACK BLACK



code WFU344DB  
col. DEEP BLUE



code WFU344DG  
col. DARK GREEN



code WFU344GG  
col. GREY GREY

- **Cargo-Bermudashorts** aus elastischem Polyester/Baumwoll-Ripstop-Gewebe. Elastische Einsätze an der Taille, mittlerer Reißverschluss und gummierter, kratzfester Knopf.
- **Verstärkte Arbeits-Bermudashorts mit hochgezogenem Bund** für besseren Schutz der Lendengegend. Verstärkte Gürtelschlaufe mit D-Ring aus weichem Kunststoff.
- Das elastische Ripstop-Gewebe dieser **bequemen Arbeitshorts** garantiert **große Bewegungsfreiheit** und langanhaltenden **Tragekomfort** und ist zudem **atmungsaktiv und trocknet schnell**.
- Solaris ist eine Cargo-Bermudashorts mit **mehreren Taschen**, die für hohe Funktionalität und Zweckmäßigkeit sorgt: **zwei große Vordertaschen**, **zwei Gesäßtaschen mit Reißverschluss**. **Zwei multifunktionale Seitentaschen mit Klettverschluss**: Die rechte Tasche hat einen verdeckten Ausweishalter, während die linke Tasche eine zusätzliche Tasche mit vertikalem Reißverschluss und kontrastfarbenen Zähnen hat.
- **Hammerschlaufengewebe** und Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe sorgen für bessere Sichtbarkeit. Reflektierendes „Löwenkopf“-Logo aus Gummi auf der linken Seitentasche und reflektierender „U-Power“-Logodruck unter dem rechten Tascheneingang.

CE ENISO 13688

## START

GRÖSSEN: 44-64



## MATERIAL

65% Polyester • 35% Baumwolle  
• Canvas 260 g/m<sup>2</sup>



- **Bermuda-Shorts mit abnehmbarer "Fly Pocket" Tasche**, 2 große Schubtaschen, versteckte Tasche, Seitentasche für Werkzeuge, multifunktionale Seitentasche, 2 "Free Pocket" Gesäßtaschen aus Cordura® mit Sicherheitsklettverschluss, verstellbare Hammerschlaufe; Schlüsselschlaufe.
- **Stretch-Einsätze für einen höheren ergonomischen Tragekomfort**, abriebfeste Cordura®-Einsätze in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen, Reflex-Einsätze
- **Verstärkte Klettverschlüsse**, 3-fach Nähte
- **Kratzfeste Knöpfe**
- **YKK-Reißverschluss**



code WSY003BC  
col. BLACK CARBON



code WSY003GM  
col. GREY METEORITE

CE ENISO 13688



U-SUPREMACY





Graphen ist das dünnste Gewebe der Welt; es ist ein zweidimensionales, innovatives und intelligentes Material, das die Wärme steuert, indem es den Körper gegen Kälte isoliert. Es ist das Material der Zukunft für Kleidung aufgrund seiner unzähligen Eigenschaften, da es eine hohe mechanische Stabilität aufweist. Es ist antimikrobiell, langlebig und widersteht auch hohem Druck.



## MATERIAL

**Außen:** 96% Polyester • 4% Elastan mit TPU-Membran

**Innen:** 70% Polyester • 30% Graphen  
• 310 gr/m<sup>2</sup>

• Innovative **Softshell-Arbeitsjacke mit Microfleece-Innenfutter und Graphen**, leicht und strapazierfähig. Das Graphen ermöglicht eine gleichmäßige Wärmeverteilung und sorgt für **Komfort und Wohlbefinden bei allen Wetterbedingungen**.

• **Softshell** mit abnehmbarer und verstellbarer **Kapuze** mit elastischem Kordelzug.

• **Wasserabweisende Jacke** mit weichem **Mikrofleece**-Innenkragen und verstellbarem, vorgeformtem Bund mit innenliegendem Kordelzug. Die Ärmelbündchen sind mit einem Klettverschluss versehen und verstellbar.

• **Multi-Pocket-Softshelljacke**, bequem und funktionell. Auf der Vorderseite

befinden sich **zwei Handwärmetaschen und zwei vertikale Brusttaschen**, alle mit Reißverschluss. Der Reißverschluss der rechten vertikalen Tasche hat Zähne in einer Kontrastfarbe. Zusätzlich zu den Vordertaschen gibt es zwei sehr große **Innentaschen**. Zentraler wasserdichter Reißverschluss.

• Das Design dieser **technischen Arbeitsjacke** wird durch **Reflexeinsätze** auf der Brust und dem Rücken aufgewertet. Reflektierendes „Löwenkopf“-Logo aus Gummi auf dem rechten Ärmel und reflektierender „U-Power“-Logo aufdruck auf der rechten Brust und der linken Rückenseite.



code **WFU340BB**  
col. BLACK BLACK



code **WFU340DB**  
col. DEEP BLUE



code **WFU340GG**  
col. GREY GREY



code **WFU340DG**  
col. DARK GREEN





VIERVE DB



Graphen ist das dünnste Gewebe der Welt; es ist ein zweidimensionales, innovatives und intelligentes Material, das die Wärme steuert, indem es den Körper gegen Kälte isoliert. Es ist das Material der Zukunft für Kleidung aufgrund seiner unzähligen Eigenschaften, da es eine hohe mechanische Stabilität aufweist. Es ist antimikrobiell, langlebig und widersteht auch hohem Druck.



### MATERIAL

**Obermaterial:** 100% Polyester Pongee Micro ripstop 240T  
• 110 g/m<sup>2</sup>

**Wattierung:** 100% Polyester-Graphenfaser  
**Innenmaterial:** 100% Nylon

- **Wasserabweisende Jacke mit einer Graphen-Wattierung**, die dieser Jacke **Leichtigkeit, Komfort und innovative thermische Eigenschaften** verleiht. Darüber hinaus hat die Graphen-Faser ausgezeichnete **antibakterielle Eigenschaften**, sodass Kleidungsstücke, die mit diesem Gewebe ausgestattet sind, auch bei der Arbeit keinen unangenehmen Geruch annehmen.
- **2 Handwärmetaschen mit Entwässerungslöchern und 2 vertikale Taschen mit Reißverschluss. Vertikale Brusttasche** mit Reißverschluss. **2 große Innentaschen**, eine davon mit Reißverschluss.
- **Zentraler Reißverschluss.**
- Feste, mit Kordelzug verstellbare Kapuze. **Elastische, winddichte Ärmelbündchen mit Klettverschluss und Daumenloch.** Mit Kordelzug verstellbarer Bund.
- **Innenkragen aus weichem Microfleece.**
- **Reflexstreifen auf der Brust und der Kapuze in den Farbvarianten Asphalt Grey, Dark Green und Asphalt Grey Green sowie Carbon-Effektstreifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der Brust und „U-Supremacy“-Aufdruck am Rücken.** Veredlungsreißverschluss.



code **WFU255BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU255AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU255DG**  
col. DARK GREEN



code **WFU255RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN





5  
A  
K  
Z  
W



Graphen ist das dünnste Gewebe der Welt; es ist ein zweidimensionales, innovatives und intelligentes Material, das die Wärme steuert, indem es den Körper gegen Kälte isoliert. Es ist das Material der Zukunft für Kleidung aufgrund seiner unzähligen Eigenschaften, da es eine hohe mechanische Stabilität aufweist. Es ist antimikrobiell, langlebig und widersteht auch hohem Druck.

### MATERIAL

**Außen:** 96% Polyester • 4% Elastan mit TPU-Membran

**Innen:** 70% polyester • 30% graphen  
• 310 gr/m<sup>2</sup>

- Innovative **Softshell**-Arbeitsweste mit **Microfleece-Innenfutter aus Graphen**, leicht und strapazierfähig. Das Graphen ermöglicht eine gleichmäßige Wärmeverteilung und sorgt für **Komfort und Wohlbefinden bei allen Wetterbedingungen**.
- **Wasserabweisende Softshellweste** mit weichem **Microfleece**-Innenkragen und durch Kordelzug verstellbarem Saum.
- **Multi-Pocket-Softshell-West**e, bequem und funktionell. Auf der Vorderseite befinden sich **zwei Handwärmetaschen und zwei vertikale Brusttaschen**, die alle mit Reißverschlüssen versehen sind. Der Reißverschluss der rechten vertikalen Tasche hat Zähne in einer Kontrastfarbe. Zusätzlich zu den Vordertaschen gibt es zwei sehr große **Innentaschen**. **Zentraler wasserdichter Reißverschluss**.
- Das Design dieser **technischen Arbeitsweste** wird durch **Reflexeinsätze** auf der Brust und dem Rücken aufgewertet. Reflektierendes „Löwenkopf“-Logo aus Gummi auf der rechten Brust und reflektierender „U-Power“-Logo aufdruck auf der rechten Brust und der linken Rückenseite.



code **WFU341BB**  
col. BLACK BLACK



code **WFU341DB**  
col. DEEP BLUE



code **WFU341DG**  
col. DARK GREEN



code **WFU341GG**  
col. GREY GREY





## WALL

GRÖSSEN: XS-5XL

### MATERIAL

**Obermaterial:** 100% Polyester Pongee Micro ripstop 240T • 110 g/m<sup>2</sup>

**Wattierung:** 100% Polyester-Graphenfaser

**Innenmaterial:** 100% Nylon



Graphen ist das dünnste Gewebe der Welt; es ist ein zweidimensionales, innovatives und intelligentes Material, das die Wärme steuert, indem es den Körper gegen Kälte isoliert. Es ist das Material der Zukunft für Kleidung aufgrund seiner unzähligen Eigenschaften, da es eine hohe mechanische Stabilität aufweist. Es ist antimikrobiell, langlebig und widersteht auch hohem Druck.

- **Wasserabweisende Weste mit Graphen-Wattierung**, die dieser Weste Leichtigkeit, Komfort und innovative thermische Eigenschaften verleiht.
- **Stretch-Softshell Seiteneinsätze für erhöhten Komfort.**
- **2 Fronttaschen** mit Reißverschluss. **Vertikale Brusttasche** mit Reißverschluss und Innentasche mit Klettverschluss.
- **Bund und Schulterbereich aus Stretch-Material.** Zentraler Reißverschluss.
- **Reflexstreifen auf der linken Brust und am Kragen** in den Farbvarianten Asphalt Grey, Dark Green und Asphalt Grey Green sowie Carbon-Effektstreifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der rechten Brust. „U-Supremacy“-Aufdruck am Rücken.



code **WFU278BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU278AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU278RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN



code **WFU278DG**  
col. DARK GREEN

# U-SUPREMACY



## TUTENDO

GRÖSSEN: S-5XL



Graphen ist das dünnste Gewebe der Welt; es ist ein zweidimensionales, innovatives und intelligentes Material, das die Wärme steuert, indem es den Körper gegen Kälte isoliert. Es ist das Material der Zukunft für Kleidung aufgrund seiner unzähligen Eigenschaften, da es eine hohe mechanische Stabilität aufweist. Es ist antimikrobiell, langlebig und widersteht auch hohem Druck.



**MATERIAL**  
150D\*150D Polyoxford MIT TPU-BESCHICHTUNG, innen bedruckt mit Graphen • 150 g/m<sup>2</sup>

- **Wasserdichte und atmungsaktive Wind- und Regenjacke**, mit einer Graphen-Beschichtung, die eine aktive Interaktion zwischen dem Gewebe und dem Körper zulässt. Graphen fördert aufgrund seiner wärmeregulierenden Eigenschaften die gleichmäßige Verteilung der Körperwärme und macht so das Kleidungsstück geeignet für jedes Klima und Wetter. **Darüber hinaus hat Graphen ausgezeichnete bakteriostatische Eigenschaften**, sodass Kleidungsstücke, die es enthalten, auch bei der Arbeit keinen unangenehmen Geruch annehmen.
- **2 Vordertaschen und eine vertikale Brusttasche** mit wasserdichtem Reißverschluss. **2 große Innentaschen.**
- **Zentraler wasserdichter Reißverschluss.**
- **Verschweißte Nähte. Luftschlitze am Rücken, um die Atmungsaktivität zu erhöhen.**
- **Feste mit Kordelzug verstellbare Kapuze.** Mit Kordelzug verstellbarer Saum. Mit Klettverschlüssen verstellbare Bündchen.
- **Reflexstreifen** an Brust und Kapuze. **Reflektierender „U-Power“-Aufdruck** auf der Brust und **„U-Supremacy“-Aufdruck** am Rücken.



code **WFU287BB**  
col. BLACK BLACK



code **WFU287RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN



code **WFU287GW**  
col. GREEN WATER

EN 343 CE EN ISO 13688



U-SUPREMACY

## BIOKO

GRÖSSEN: S-5XL

**MATERIAL**  
150D\*150D Polyoxford MIT TPU-BESCHICHTUNG, innen bedruckt mit Graphen  
• 150 gr/m<sup>2</sup>

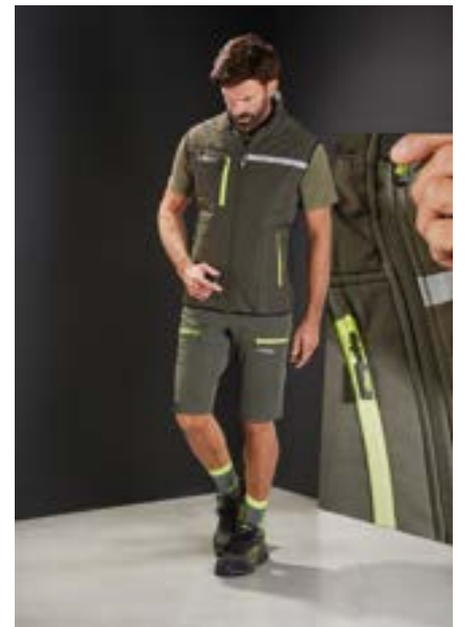


code **WFU288BB**  
col. BLACK BLACK

- **Wasserdichte und atmungsaktive Wind- und Regenhose**, mit einer Graphen-Beschichtung, die eine aktive Interaktion zwischen dem Gewebe und dem Körper zulässt. Graphen fördert aufgrund seiner wärmeregulierenden Eigenschaften die gleichmäßige Verteilung der Körperwärme und macht so das Kleidungsstück geeignet für jedes Klima und Wetter. **Darüber hinaus hat Graphen ausgezeichnete bakteriostatische Eigenschaften**, sodass Kleidungsstücke, die es enthalten, auch bei der Arbeit keinen unangenehmen Geruch annehmen.
- **2 durchgehende Vordertaschen** mit wasserdichtem Reißverschluss. **Wasserdichte Seitenverschlüsse** für ein schnelles Überziehen.
- **Gummizug in der Taille** und verstellbarer Klettverschluss an den Säumen.
- **Reflektierender „U-Power“-Aufdruck** auf Klettband am rechten Bein und **„U-Supremacy“-Aufdruck** am linken Bein unten.

EN 343 CE EN ISO 13688





## GALAXY

GRÖSSEN: S-5XL



U-SUPREMACY



**MATERIAL**  
**Hauptmaterial:** 100% Polyester  
 • 290 g/m<sup>2</sup>  
**Taschenmaterial:** 90% Nylon • 10% Elastan  
 • 260 g/m<sup>2</sup>

- Funktions-Sweatshirtjacke mit einem durchgehenden Reißverschluss und einer verstellbaren, festen Kapuze.
- 2 Fronttaschen mit Entwässerungslöchern und eine vertikale Brusttasche mit Reißverschluss.
- Feste, verstellbare Kapuze, gefüttert mit weichem Jersey aus 100% Polyester. Belüftungslöcher unter den Achseln.
- Elastische und winddichte Ärmelbündchen mit Daumenloch und Uhrenöffnung links
- Reflexstreifen auf der Brust und der Kapuze in den Farbvarianten Asphalt Grey, Dark Green und Asphalt Grey Green sowie Carbon-Effektstreifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der rechten Brust.



code WFU275BC  
col. BLACK CARBON



code WFU275AG  
col. ASPHALT GREY



code WFU275DG  
col. DARK GREEN



code WFU275RL  
col. ASPHALT GREY GREEN





**YORK**  
NEU

**GRÖSSEN: S-5XL**

**MATERIAL**

100% Polyester matt • 240 gr/m<sup>2</sup>

**Taschenstoff:** 86% Nylon • 14% Elastan

• 140 gr/m<sup>2</sup>



code **WEY364BC**  
col. BLACK CARBON



code **WEY364DB**  
col. DEEP BLUE



code **WEY364DG**  
col. DARK GREEN



code **WEY364GM**  
col. GREY METEORITE

- **York ist ein Sweatshirt** mit Rundhalsausschnitt aus glattem, technischem Gewebe auf der Außenseite, weich und warm auf der Innenseite. Die Raglanärmel garantieren volle Bewegungsfreiheit. Kontraststoff an den Hüften
- Weiches, atmungsaktives Sweatshirt, sehr bequem und strapazierfähig, schnelltrocknend.
- Sweatshirt mit vertikaler Brusttasche aus technischem Gewebe mit Reißverschluss und farblich abgesetzten Zähnen. Elastische Rippenbündchen an Ärmeln und Saum.
- Das Design wird durch den Kontraststoff an der Hüfte, das reflektierende „Löwenkopf“ Logo aus Gummi auf der rechten vertikalen Seitentasche und den reflektierenden „U-Power“-Logo aufdruck auf dem Rücken unter dem Kragen aufgewertet.
- Das Sweatshirt ist ideal für den Gebrauch allein oder unter einer Arbeitsjacke.

U-SUPPREMACY



GRÖSSEN: S-5XL



**MATERIAL**  
100% Polyester matt  
• 240 gr/m<sup>2</sup>  
**Taschenstoff:** 86% Nylon • 14% Elastan  
• 140 gr/m<sup>2</sup>

• **LEEDS** ist ein **Arbeitsweatshirt** mit halbem Reißverschluss und Stehkragen aus glattem **technischem Gewebe** auf der Außenseite, weich und warm auf der Innenseite. Die Raglanärmel garantieren volle **Bewegungsfreiheit**.

• **Weiches und atmungsaktives Sweatshirt**, sehr bequem und langlebig, schnelltrocknend.

• **Sweatshirt mit vertikaler Brusttasche** aus technischem Gewebe mit Reißverschluss. Mit Stehkragen und Reißverschluss. Beide Reißverschlüsse haben farblich abgesetzte Zähne. Elastische Rippenbündchen an Ärmeln und Saum.

• Das Design wird durch den Kontraststoff an den Hüften und Ellbogen, das reflektierende „Löwenkopf“-Logo auf der rechten vertikalen Seitentasche und den reflektierenden „U-Power“-Logo aufdruck auf dem Rücken unter dem Kragen aufgewertet.

• Das Sweatshirt eignet sich ideal für den alleinigen Gebrauch oder unter einer Arbeitsjacke.



code **WEY365BC**  
col. BLACK CARBON



code **WEY365DB**  
col. DEEP BLUE



code **WEY365DG**  
col. DARK GREEN



code **WEY365GM**  
col. GREY METEORITE



code **WEY366BC**  
col. BLACK CARBON



code **WEY366DB**  
col. DEEP BLUE



code **WEY366DG**  
col. DARK GREEN



code **WEY366GM**  
col. GREY METEORITE

NEU

## HULL

GRÖSSEN: S-5XL

### MATERIAL

100% Polyester matt

• 240 gr/m<sup>2</sup>

**Taschenstoff:** 86% Nylon • 14% Elastan

• 140 gr/m<sup>2</sup>



• **HULL** ist ein Sweatshirtjacke mit Stehkragen mit durchgehendem Reißverschluss, außen aus glattem technischem Gewebe, innen weich und warm. Die Raglanärmel garantieren volle Bewegungsfreiheit.

• **Weiches und atmungsaktives** Sweatshirt, sehr bequem und langlebig, schnelltrocknend

• Sweatshirt mit zwei Gesäßtaschen, einer vertikalen Brusttasche aus technischem Gewebe mit Reißverschluss. Zentraler Reißverschluss. Beide Reißverschlüsse haben farblich abgesetzte Zähne. Elastische Bündchen an Ärmeln und Saum.

• Das Design wird durch den Kontraststoff an den Hüften und Ellenbogen, das reflektierende „Löwenkopf“-Logo aus Gummi auf der rechten vertikalen Seitentasche und den reflektierenden „U-Power“-Logo aufdruck auf dem Rücken unter dem Kragen aufgewertet.

• Das Sweatshirt eignet sich ideal für den alleinigen Gebrauch oder unter einer Arbeitsjacke.





# VENUS

GRÖSSEN: S-4XL

**MATERIAL**

100% Polyester POLARTEC Ecoengineering recycelt  
 • 160 g/m<sup>2</sup>  
 Kontrastgewebe: 90% Nylon, 10% Elastan  
 • 260 g/m<sup>2</sup>



- **Polartec Ecoengineering** Full-Zip-Jacke aus 100% recycelten Plastikflaschen.
- **Hohe Performance** in Sachen Atmungsaktivität, Komfort und Haltbarkeit.
- **2 Fronttaschen** und eine vertikale Brusttasche mit Reißverschluss.
- **Hot-Press-Band** auf der linken Brust und reflektierendes Logo "U-Power" auf der rechten Brust.
- **Kontrastfarben** Stretch-Verstärkungen an Taschen, Unterarm und Innenseite.



Mehr erfahren



code **WFU225BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU225BO**  
col. BURNT OLIVE



code **WFU225AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU225RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN

U-SUPREMACY





## LIBRA

GRÖSSEN: S-5XL

U-SUPREMACY



**MATERIAL**  
 100% Polyester HeiQ Technology  
 • 150 g/m<sup>2</sup>  
**Taschenmaterial:** 86% Nylon, 14% Elastan  
 • 140 g/m<sup>2</sup>

- **Funktions-Poloshirt, Kurzarm**, aus 100% HeiQ Technology Polyester, dynamisches und antimikrobielles Thermoregulations-Gewebe.
- **Vertikale Brusttasche mit Reißverschluss.**
- **Elastisches** Schweißband mit Logo.
- **Reflexband** auf der linken Brust und reflektierendes Logo "U-Power" auf der rechten Brust.
- **Elastisches** Kontrastgewebe an der Tasche.

\* Dieses Produkt ist mit einem Biozid behandelt, um es vor Mikroben und Keimen zu schützen. Wirkstoff: Silberchlorid.



Mehr erfahren

HEIQ  
PURE

HEIQ  
SMART TEMP



code **WFU249BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU249BO**  
col. BURNT OLIVE



code **WFU249LS**  
col. LIME STONE



code **WFU248BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU248BO**  
col. BURNT OLIVE



code **WFU248LS**  
col. LIME STONE

## CHRISTAL

GRÖSSEN: S-5XL

### MATERIAL

100% aus 100% HeiQ Technology Polyester  
 • 130 g/m<sup>2</sup>  
**Taschenmaterial:** 86% Nylon, 14% Elastan  
 • 140 g/m<sup>2</sup>

- **Poloshirt**, Kurzarm, aus 100% HeiQ Technology Polyester, dynamisches und antimikrobielles Thermoregulations-Gewebe.
- **Vertikale** Brusttasche mit Reißverschluss.
- **Elastisches** Schweißband mit Logo.
- **Reflexband** auf der linken Brust und reflektierendes Logo "U-Power" auf der rechten Brust.
- **Elastisches** Kontrastgewebe an der Tasche.

\* Dieses Produkt ist mit einem Biozid behandelt, um es vor Mikroben und Keimen zu schützen. Wirkstoff: Silberchlorid.



Mehr erfahren

HEIQ  
PURE

HEIQ  
SMART TEMP







# FUTURE



Eine Bekleidungsline, die die Art und Weise, wie sich der moderne Arbeiter kleidet, revolutioniert hat. Widerstandsfähige, dehnbare, atmungsaktive und wasserabweisende technische Stoffe garantieren einen noch nie dagewesenen Komfort. Alles entwickelt in einer breiten Farbpalette, die mit der Farbe der Schuhe abgestimmt ist, um einen perfekten Gesamtlook zu schaffen.



U-TEX ist eine Membrane aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). Dehnbar in 4 Richtungen, sehr leicht, dünn und widerstandsfähig gegen Öl und Fett gewährleistet die Membrane gute Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit.



COMBAT ist ein Verstärkungssystem der Hose im Fersenbereich das durch ein spezielles abriebfestes Material erzielt wird. Es schützt vor der Abnutzung der Hose gerade in dem Bereich in dem z.Bsp. Wasser, Zement etc. die klassischen Arbeitskleidungsgewebe stark beanspruchen.



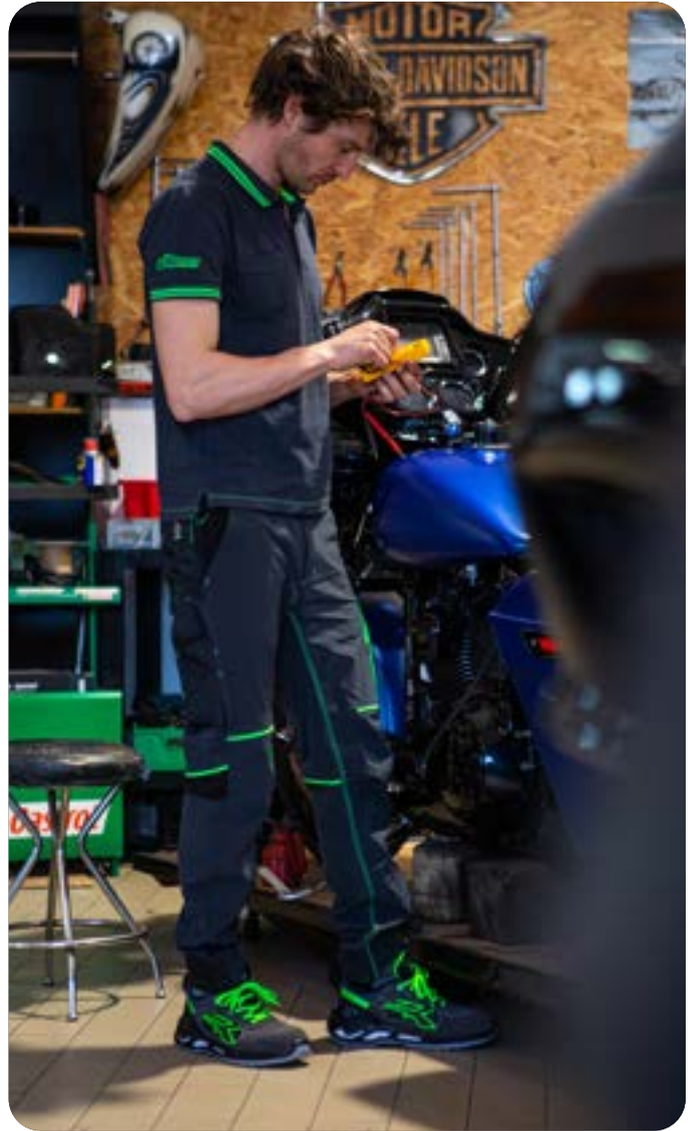
FREE SOUND wurde für den praktischen und täglichen Gebrauch entwickelt. Die U-POWER Jacken sind mit einem speziellen Kopfhörerausgang aus Silikon ausgestattet, welcher den Durchgang zur Innentasche ermöglicht und somit einen leichten Zugang und eine einfache Handhabung erlaubt.



U-4 ist ein elastisches Gewebe, das sich in vier Richtungen dehnt und volle Bewegungsfreiheit bietet. Reißfest und angenehm weich auf der Haut, ist es ein Stoff, der sich mit dem Körper bewegt und ein hohes Maß an Komfort bietet. Außerdem trocknet es schnell, ist wasserabweisend und hoch atmungsaktiv



KEEP DRY ist eine Membran die Ihres gleichen sucht. Sie wurde entwickelt um eine maximale Wasserdichte und höchste Atmungsaktivität zu gewährleisten. Sie schützt vor Wind und Wetter und lässt Sie nicht ins Schwitzen kommen.





FUTUR



**MATERIAL**

90% Nylon • 10% Elasthan  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- Hose aus U-4-Gewebe (**U-Power 4 Way Stretch**), sehr bequem, angenehm auf der Haut, **strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv, schnell trocknend** mit 2 großen Schubtaschen und zusätzlicher Reißverschlussstasche rechts, **2 verstärkte Gesäßtaschen** aus anglebigem Polyoxford 600D (eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss), seitliche **Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche** mit Patte, Ausweisfach, Reißverschlussstasche, Stifftasche, **Hammerschleufe, verstellbarer elastischer Bund, hochgezogener Lendenschutz**,
- **Reflex-Einsätze** vorne, hinten und auf der hinteren Gürtelschleufe, **Kniepolstertaschen** vorgeformt für mehr Bewegungsfreiheit aus langlebigem Polyoxford 600D, **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz**,
- **Schlanke Passform**
- **3-fach Nähte**, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse, Passform Slim Fit. **Zertifizierter Knieschutz** PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KNIESCHONER ART. GC061BC (Seite 335) (TYP 2-KAT. 1)



code **WPE145WH**  
col. WHITE  
**NEW**



code **WPE145BC**  
col. BLACK CARBON



code **WPE145DB**  
col. DEEP BLUE



code **WPE145DG**  
col. DARK GREEN



code **WPE145AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WPE145RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN



code **WPE145GF\***  
col. GREY FUCSIA



code **WPE257BC\***  
col. BLACK CARBON

ATOM LONG	<b>WPE237BC</b>	<b>WPE237DB</b>	<b>WPE237AG</b>
ATOM SHORT	<b>WPE236BC</b>	<b>WPE236DB</b>	<b>WPE236AG</b>

**Hosenabmessungen Regular**

EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
INSIDE Bein	31"	31"	31"	31"	31"	31"	31"	31"	31"

**Hosenabmessungen Kurzgrößen**

EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
INSIDE Bein	29"	29"	29"	29"	29"	29"	29"	29"	29"

**Hosenabmessungen Langgrößen**

EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
INSIDE Bein	33"	33"	33"	33"	33"	33"	33"	33"	33"

Um Ihre Größe zu ermitteln, folgen Sie einfach den Anweisungen in der Größentabelle. Die aufgelisteten anatomischen Maße entsprechen genau denen der tatsächlichen Person, die mit dem Schneidermaß gemessen wurde.





## WORLD

GRÖSSEN: XS-5XL

### MATERIAL

86% Nylon • 14% Elastan  
• 140 gr/m<sup>2</sup>

- Hose aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch), sehr bequem, angenehm auf der Haut, strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnell trocknend.
- 2 große Fronttaschen und zusätzlich eine Reißverschluss tasche rechts. **2 verstärkte Gesäßtaschen aus langlebigen Polyoxford 300D**, eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss.
- **Seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Patte** und eine Reißverschluss tasche, Ausweisfach, Stifttasche und **Hammerschleife, verstellbarer elastischer Hosenbund, hochgezogener Lendenschutz.**
- **Reflex-Einsätze** vorne und hinten sowie auf der hinteren Gürtelschleife, vorgeformter Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit. **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz, 3-fach Nähte**, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse.



code **WFU189BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU189DB**  
col. DEEP BLUE



code **WFU189DG**  
col. DARK GREEN



code **WFU189AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU189RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN



code **WFU189GF**  
col. GREY FUCSIA



code **WFU258BC**  
col. BLACK CARBON



## MERCURY

GRÖSSEN:XS-5XL



FUTUR



**MATERIAL**  
86% Nylon • 14% Elastan  
• 140 g/m<sup>2</sup>

- Shorts aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch), sehr bequem, strapazierfähig, weich, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnelltrocknet. 2 große Fronttaschen, Verstellbarer elastischer Hosenbund
- Hochgezogener Lendenschutz, Reflex-Einsätze, multifunktionale Werkzeutasche, Ausweisfach,
- **Seitliche** Werkzeutasche, multifunktionale Seitentasche mit verdecktem Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen, eine mit Klettverschluss und eine mit Patte.
- **2 Reißverschlusstaschen**, Seitentasche und rechte Fronttasche.
- **YKK-Reißverschluss und kratzfestem Knopf.**



code **WFU196BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU196DB**  
col. DEEP BLUE



code **WFU196DG**  
col. DARK GREEN



code **WFU196AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU196RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN



code **WFU196GF\***  
col. GREY FUCSIA



code **WFU261BC\***  
col. BLACK CARBON





## SPACE

GRÖSSEN: S-5XL



# FUTURE



### MATERIAL

96% Polyester • 4% Elasthan

• 320 gr/m<sup>2</sup>

• U-TEX-Membran

- **Softshell-Jacke** mit U-TEX Membran, dehnbar in 4 Richtungen, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig, sehr bequem, weiches Neon Microfleece Innenfutter, zentraler wasserdichter Reißverschluss, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform. **Kapuze verstellbar und abnehmbar, elastische, winddichte Ärmelbündchen mit Klettverschluss und Daumenloch,**
- 2 Fronttaschen, eine Handy Brusttasche mit **FREE SOUND-TECHNOLOGIE**, thermisch-verschweißte Tasche am linken Ärmel, alle mit Neonreißverschluss,
- 2 große Innentaschen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, Reflexband am hinteren Kragenteil, tailliert, **U-Power Logo "Löwenkopf" Ton-in-Ton.**



code **WFU187BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU187DB**  
col. DEEP BLUE



code **WFU187DG**  
col. DARK GREEN



code **WFU187WH**  
col. WHITE  
**NEU**



code **WFU187RL**  
col. ASPHALT GREY  
GREEN



code **WFU187AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU187GF\***  
col. GREY FUCSIA



code **WFU259BC\***  
col. BLACK CARBON



\*Größen LADY XS-3XL

EN 14058

CE EN ISO 13688



## SPOCK

GRÖSSEN: S-4XL

## MATERIAL

Rumpf und Ärmel: 100D/144F 96 % Polyester,  
4 % Elastan - TPU-Membran

• 320 g/m<sup>2</sup>

Brust, Schultern und Kapuze: 50D Polyester hot press



- **Extrem vielseitige**, atmungsaktive und winddichte Hybridjacke, ideal für alle Personen, die in kalten Umgebungen oder in Umgebungen mit gemäßigten Temperaturen dynamische Arbeiten ausführen, ohne dabei irgendwie auf ihre Bewegungsfreiheit zu verzichten.
- **Zentraler** Verschluss durch den Einsatz eines wasserdichten Reißverschlusses. Feste und verstellbare Kapuze, elastische Bündchen. Gestept mit Seamless - Technologie (ohne Nähte).
- **Innenfutter** bestehend aus Nylon und Microfleece mit Siebdruck
- **Ausgestattet mit 2 großen** Fronttaschen mit Fluo - Reißverschluss und einer Tasche auf der Brust, die mit wasserdichtem Reißverschluss verschlossen ist. 2 große Innentaschen.
- **Vorgeformter** Bund und fluoreszierende Paspeln auf der Rückseite. Ton-in-Ton U-Power Logo.

FUTUR



code **WFU213BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU213DB**  
col. DEEP BLUE



code **WFU213AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU213DG**  
col. DARK GREEN  
Größen S-5XL



code **WFU213GM**  
col. GREY METEORITE  
Größen S-5XL



code **WFU213GF\***  
col. GREY FUCSIA



## PLUTON

GRÖSSEN: S-5XL



### MATERIAL

90% Nylon • 10% Elastan

• 260 gr/m<sup>2</sup>



- **4 Wege Stretch Jacke (U-Power 4 way stretch)**, sehr bequem und weich auf der Haut, strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnelltrocknend.
- **Mit 2 Fronttaschen** und einer Handytasche auf der Brust, alle verschließbar mit Reißverschluss.
- **2 Fronttaschen** und eine Handytasche auf der Brust, alle mit Reißverschluss.



code **WPE178BC**  
col. BLACK CARBON

code **WPE178DB**  
col. DEEP BLUE

code **WPE178DG**  
col. DARK GREEN



code **WPE178AG**  
col. ASPHALT GREY

code **WPE178RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN

code **WPE178GF\***  
col. GREY FUCSIA

code **WPE262BC\***  
col. BLACK CARBON



\*Größen xs-3xl

CE EN ISO 13688





PLUTON BC

## UNIVERSE

GRÖSSEN: S-5XL



FUTUR



### MATERIAL

96% Polyester • 4% Elastan  
• 320 gr/m<sup>2</sup>  
• u-tex membrane

- Softshell-Weste mit U-Tex Membran, wasserabweisend, atmungsaktiv, schnell trocknend, sehr strapazierfähig, angenehm zu tragen, mit weichem Neon-Micro-Flies,
- 2 Fronttaschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss,
- 2 große Innentaschen, Reflexband am Kragen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, tailliert, das U-Power Logo "Löwenkopf" Ton-in-Ton



code **WFU188BC**  
col. BLACK CARBON



code **WFU188DB**  
col. DEEP BLUE



code **WFU188DG**  
col. DARK GREEN



code **WFU188AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WFU188RL**  
col. ASPHALT GREEN



code **WFU188GF\***  
col. GREY FUCSIA



code **WFU260BC\***  
col. BLACK CARBON



\*Größen xs-3xl

CE EN ISO 13688





## SATURN

GRÖSSEN: S-5XL

### MATERIAL

90% Nylon • 10% Elastan  
• 260 gr/m<sup>2</sup>



- **4 Wege Stretch Weste** (U-Power 4 waystretch), sehr bequem und weich auf der Haut, strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnelltrocknend.
- Mit **2 Fronttaschen** und einer Handytasche auf der Brust, alle verschließbar mit Reißverschluss.
- **2 Fronttaschen** und eine Handytasche auf der Brust, alle mit Reißverschluss.



# FUTURE



code **WPE181BC**  
col. BLACK CARBON



code **WPE181DB**  
col. DEEP BLUE



code **WPE181DG**  
col. DARK GREEN



code **WPE181AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WPE181RL**  
col. ASPHALT GREY  
GREEN



code **WPE181GF\***  
col. GREY FUCSIA



code **WPE263BC\***  
col. BLACK CARBON



## JUPITER

GRÖSSEN: S-4XL



FUTURE



### MATERIAL

• 65% Baumwolle • 35% Polyester • 310 g/m<sup>2</sup>

- **Hoody-Sweatjacke** mit durchgehendem Reißverschluss und mit einer verstellbaren Kapuze.
- **Zentraler** wasserdichter Reißverschluss und "U-Power" - Siebdruck
- **Aufgesetzte** Taschen mit schrägem Einschub.
- **Elastisch** gerippte Saum- und Ärmelbündchen
- **Einsätze** aus elastischen Fluo-Paspeln



code WEY212BC  
col. BLACK CARBON

code WEY212DB  
col. DEEP BLUE

code WEY212AG  
col. ASPHALT GREY

code WEY212GF\*  
col. GREY FUCSIA



\*Größen xs-3xl



## URANUS

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

• 65% Baumwolle • 35% Polyester  
• 310 g/m<sup>2</sup>



- **Sweatjacke** mit durchgehendem Reißverschluss
- **Zentraler** wasserdichter Reißverschluss und "U-Power" - Siebdruck
- **Aufgesetzte** Taschen mit schrägem Einschub.
- **Elastisch** gerippte Saum- und Ärmelbündchen.
- **Einsätze** aus elastischen Fluo-Paspeln.



code WEY243BC  
col. BLACK CARBON

code WEY243DB  
col. DEEP BLUE

code WEY243AG  
col. ASPHALT GREY

code WEY243GF\*  
col. GREY FUCSIA



\*Größen xs-3xl





## RAINBOW

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

- 100% Polyester
- 310 g/m<sup>2</sup>



- **Fleece-Kapuzenjacke**, Innenseite aus weichem Fleece, hoher Kragen, 2 Fronttaschen und Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Ärmelbündchen und elastischer Bund, verstellbare Kapuze,
- U-Power Logo „Löwenkopf“ auf dem rechten Arm.



FUTURE



code WEY174BC  
col. BLACK CARBON

code WEY174OF  
col. ORANGE FLUO



code WEY174CF  
col. CIANO FLUO  
**NEU**

code WEY174YF  
col. YELLOW FLUO

code WEY174BF\*  
col. BLACK FUCSIA





## ALIEN

GRÖSSEN: S-4XL

# FUTURE



### MATERIAL

- 100% Baumwolle
- 190 g/m<sup>2</sup>

- Langarm - T-Shirt aus 100 % Baumwolle.
- Slim-Fit - Passform und mit geripptem Kragen.
- "Löwenkopf" - Siebdruck und umrandetes U-Power - Logo
- Schlanke Passform



code **WFU214BC**  
col. BLACK CARBON

code **WFU214DB**  
col. DEEP BLUE

code **WFU214AG**  
col. ASPHALT GREY

code **WFU214GF**  
col. GREY FUCSIA



## WAY

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

- 95% Baumwolle • 5% Elastan
- 180 g/m<sup>2</sup>



- **Kurzarm Poloshirt** aus Piqué Baumwolle, Slim Fit, Kragen- und Ärmelbündchen elastisch gerippt, Ausschnitt verschließbar mit drei Knöpfen, Ton-in-Ton, Schweißband im Nacken,
- Handytasche/Gesichtsmaskentasche auf der linken Seite mit rotem Streifen, rotes Reflexband auf dem Kragen und auf dem rechten Ärmel



code **WEY264BC**  
col. BLACK CARBON

code **WEY264DB**  
col. DEEP BLUE

code **WEY264DG**  
col. DARK GREEN

code **WEY264RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN

code **WEY264GF\***  
col. GREY FUCSIA



\*Größen xs-3xl





## FLUO

GRÖSSEN:S-4XL

### MATERIAL

- 100% geflammte Baumwolle
- 145 g/m<sup>2</sup>



- **Kurzarm-T-Shirt** aus 100 % geflammter Baumwolle in **Neonfarben**, Hochwertiges Baumwollgewebe mit „**Slub Cotton**“-Garn (geflammte Baumwolle) mit Fädenunterschiedlicher Stärke, die das T-Shirt extrem bequem, atmungsaktiv und hautschonend machen. Gerippter Rundhalsausschnitt. Gesticktes U-Power-Logo Ton in Ton.



VPE  
  
**3 STK**  
 PRO GRÖSSE/FARBE

# FUTURE



code **WEY195OF**  
col. ORANGE FLUO



code **WEY195YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WEY195CF**  
col. CIANO FLUO  
**NEU**



code **WEY195VF**  
col. VERDE FLUO



code **WEY195PF**  
col. PINK FLUO





# PERFORMANCE + IMPACT



Diese Linie verbindet Robustheit und Innovation. Strapazierfähige Stoffe garantieren Langlebigkeit, während technische Materialien Komfort und Funktionalität bieten. Jedes Kleidungsstück ist so konzipiert, dass es den täglichen Herausforderungen gewachsen ist und Schutz, Zweckmäßigkeit und Stil bietet. Leistung und Sicherheit vereinen sich in einem Design für die anspruchsvollsten Profis.

## STRETCHFABRIC

Stretch-Baumwollgewebe (98% Baumwolle und 2% Elasthan). Dieser Stoff kombiniert den Komfort von Baumwolle mit der Funktionalität von Elastomern und ermöglicht so bequeme, langlebige und hoch atmungsaktive Produkte.



COMBAT ist ein Verstärkungssystem der Hose im Fersenbereich das durch ein spezielles abriebfestes Material erzielt wird. Es schützt vor der Abnutzung der Hose gerade in dem Bereich in dem z.Bsp. Wasser, Zement etc. die klassischen Arbeitskleidungsgewebe stark beanspruchen.



Die FREE POCKET Taschen sind so konzipiert, dass trotz der herkömmlichen Größe ein maximales Füllvermögen erreicht wird. Der untere Bereich der Tasche ist nicht mit der Hose vernäht um die natürliche Körperbewegung in jeder Position zu erleichtern.



KEEP DRY ist eine Membran die Ihres gleichen sucht. Sie wurde entwickelt um eine maximale Wasserdichte und höchste Atmungsaktivität zu gewährleisten. Sie schützt vor Wind und Wetter und lässt Sie nicht ins Schwitzen kommen.



FREE SOUND wurde für den praktischen und täglichen Gebrauch entwickelt. Die U-POWER Jacken sind mit einem speziellen Kopfhörerausgang aus Silikon ausgestattet, welcher den Durchgang zur Innentasche ermöglicht und somit einen leichten Zugang und eine einfache Handhabung erlaubt.



## GORDON

GRÖSSEN: 44-64



PERFORMANCE



### MATERIAL

63% Polyester • 34% Baumwolle • 3% Elastan  
• Canvas 280 gr/m<sup>2</sup>

- **Bundhose aus elastischem TC Canvas Gewebe**, mit 2 großen Fronttaschen, **seitliche Werkzeugtasche mit Einsätzen aus Polyoxford 300D**, **multifunktionale Seitentasche mit Ausweisfach**, **2 Free Pocket Gesäßtaschen** mit Sicherheitsklettverschluss, (Einschub von oben mit Klettverschluss) innen Stretchgewebe für maximalen Komfort,
- verstellbare **Hammerschlaufe**, **Verstärkung aus Polyoxford 300D** in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen.
- **Kniepolstertaschen mit Zugang von oben** aus 600D Polyoxford
- **FLEXBAND Bundregulierung** **Reflex-Einsätze** für maximale Sichtbarkeit **3-fach Nähte**, kratzfeste Knöpfe und YKK Reißverschluss
- **Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404**
- (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 335)

STRETCH-FABRIC  
«FLEXBAND»



code **WPE126AG**  
col. ASPHALT GREY



code **WPE126BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



## FLASH

GRÖSSEN: 44-62

### MATERIAL

63% Polyester • 34% Baumwolle • 3% Elastan  
• Canvas 280 gr/m<sup>2</sup>

- **Hose aus TC Stretch Canvas Gewebe** mit 2 großen Fronttaschen, **multifunktionale Seitentasche**, **Werkzeugtasche mit Einsätzen aus Polyoxford 300D**, **ausziehbarem Ausweisfach**, **2 Free Pocket Gesäßtaschen** mit Sicherheitsverschluss.
- **Verstellbare Hammerschlaufe**
- **Verstärkungen aus Polyoxford 300D** in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen.
- **Kniepolstertaschen mit Zugang von oben** aus 600D Polyoxford **FLEXBAND Bundregulierung**, **Reflex-Einsätze** für maximale Sichtbarkeit
- **3-fach Nähte**, kratzfeste Knöpfe und YKK Reißverschluss
- **Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404**
- (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 335)



code **WPE116AG**  
col. ASPHALT GREY

STRETCH-FABRIC  
«FLEXBAND»



CE EN ISO 13688





QUICK

GRÖSSEN:XS-4XL

## MATERIAL

96% Polyester • 4% Elasthan • Tpu Membran  
 • Canvas 320 gr/m<sup>2</sup>

- Softshell-Jacke, Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss, Innentasche mit FREE-SOUND
- TECHNOLOGIE, 2 Fronttaschen mit Reißverschluss, 2 große Innentaschen, Verstärkung im Lendenbereich aus Polyoxford, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform, verstellbare und abnehmbare Kapuze (mit Reißverschluss) und reflektierendem Schild, verstellbare, winddichte, elastischem Ärmelbündchen mit Klettverschluss und Daumenloch, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen tailliert,
- Reflex-Einsätze für maximale Sichtbarkeit.



code WPE114BC  
 col.BLACK CARBON

STRETCH-FABRIC

EN 14058 CE EN ISO 13688

PERFORMANCE





# IMPACT



### MATERIAL

**Aussenjacke:** 100% 300D Polyester, PU beschichtet, mit verschweißten Nähten, Innenfutter aus Nylon-Mesh-Futter.

**Innenjacke:** 100 % Oxford - Polyester PU 150D beschichtet, 100 % Polyester und Nylonfutter.

Innenfutter 100 % Polyester  
140 g/m<sup>2</sup>

- **AUSSENJACKE:** Regenparka, wasserdicht und atmungsaktiv, mit verschweißten Nähten
- 2 große Fronttaschen mit Patte und Klettverschluss, zentraler Reißverschluss,
- 2 Brusttaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss, verstellbare und abnehmbare Kapuze, weitenregulierbare Ärmel mit Klettverschluss.
- **INNENJACKE:** Thermojacke mit abnehmbaren Ärmeln, 2 Fronttaschen und eine Brusttasche mit Reißverschluss, Kragen und Ärmelbündchen (aus geripptem, weichem, robustem und elastischem Material).
- An den Ärmeln und im Nacken befindet sich eine Schlaufe, um die Innenjacke am Parka zu befestigen.

"3-1"



code **WIM177GM**  
col. GREY METEORITE



code **WIM177DB**  
col. DEEP BLUE





## TASTY

GRÖSSEN: S-4XL



- **Kapuzensweatjacke** mit Reißverschluss, Reflexband in der Kapuze, 2 Fronttaschen.
- **Eine Brusttasche mit FREE SOUND** auf der rechten Seite, Saum- und Ärmelbündchen aus geripptem, robustem und elastischem Material, Belüftungslöcher unter den Achseln für eine bessere Atmungsaktivität.
- gesticktes U-Power "Löwenkopf" Logo Ton-in-Ton auf dem linken Arm.

STRETCH-FABRIC



code **WPE119GM**  
col. GREY METEORITE



code **WEY367BC**  
col. BLACK CARBON

## CORK

GRÖSSEN: S-5XL

NEU

**MATERIAL**  
81% Polyester • 13% Nylon • 6% Elastan  
• 320 gr/m<sup>2</sup>

**Kontrastgewebe:** 86% Nylon • 14% Elastan  
• 150 gr/m<sup>2</sup>



- **CORK** ist ein **Kapuzen Arbeitssweatjacke** und durchgehendem Reißverschluss aus glattem **Scuba-Stoff** auf der Außenseite, weich und warm auf der Innenseite.
- Die Elastizität dieses Stoffes garantiert volle **Bewegungsfreiheit**.
- Sehr bequemes und strapazierfähiges weiches Sweatshirt, schnelltrocknendes **Sweatshirt** mit zwei Taschen auf der Unterseite, eine **vertikale Brusttasche** mit Reißverschluss. Zentraler Reißverschluss. Beide Reißverschlüsse haben kontrastfarbige Zähne. Elastische Stretchbündchen an Ärmeln und Saum.
- Das Design wird durch Kontraststoff an den Schultern, Ellbogen und Taschen aufgewertet. Reflexeinsätze am Rücken. Reflektierendes „Löwenkopf“ Logo aus Gummi auf der rechten vertikalen Seitentasche und reflektierender „U-Power“-Logo aufdruck auf der rechten Schulter.
- Das Sweatshirt eignet sich ideal für den alleinigen Gebrauch oder unter einer Arbeitsjacke.





## VERTIGO

**GRÖSSEN: S-3XL**

### MATERIAL

**Fleece** 100% Polyester

• 450 g/m<sup>2</sup>

**Softshell** 96% Polyester • 4% Elastan

• 310 gr/m<sup>2</sup>



code **WPE146GM**  
col. GREY METEORITE

- **Hybrid-Jacke**, die Fleece mit einem Softshell-Material kombiniert. Eine ideale Jacke für alle anspruchsvollen Arbeiten, bei denen ein leichtes, atmungsaktives und gleichzeitig thermisches Kleidungsstück benötigt wird.
- Front Reißverschluss, Handy-Innentasche mit Reißverschluss, herausziehbares Ausweisfach, große Rückentasche mit Reißverschluss, rotes Reflexband hinten am Kragen, taillierter Bund und Innenfutter aus weichem Microfleece.

PERFORMANCE





# DON'T WORRY



Bekleidungsline mit einer Kombination aus Baumwolle und Polyester für die ultimative Balance aus Komfort und Haltbarkeit. Die lockere Passform sorgt für Bewegungsfreiheit, während die Mischgewebe Atmungsaktivität und Strapazierfähigkeit bieten. Ideal für alle, die Praktisches und Komfort suchen, ohne Kompromisse bei Qualität und Funktionalität einzugehen.

## STRETCHFABRIC

Stretch-Baumwollgewebe (98% Baumwolle und 2% Elasthan). Dieser Stoff kombiniert den Komfort von Baumwolle mit der Funktionalität von Elastomern, um bequeme, langlebige und hoch atmungsaktive Produkte herzustellen.



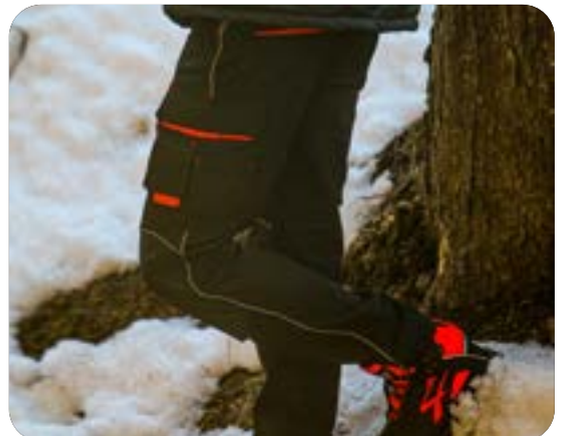
Es handelt sich um eine neu entwickelte Membran, die dank einer hochinnovativen Technologie Windschutz, Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität auch unter extremsten Bedingungen gewährleistet.



FREE SOUND wurde für den praktischen Einsatz im Alltag entwickelt. U-POWER-Kleidungsstücke sind mit einem weichen Silikonsystem ausgestattet, durch das die Kopfhörer von der Innentasche in die Jacke geführt werden, was ein verhedderungsfreies Kabel gewährleistet und mögliche Schäden reduziert.



Es handelt sich um ein Gewebe aus flexiblen, leichten Materialien, das in der Lage ist, die von Mobiltelefonen erzeugten elektromagnetischen Wellen abzuschirmen und zu blockieren. Auf diese Weise trägt Besafe zu einem besseren Schutz des menschlichen Körpers vor den Gesundheitsrisiken des Elektroschmogs bei.



## FREE



code **WDW022BC**  
col. BLACK CARBON



code **WDW022DB**  
col. DEEP BLUE



code **WDW022GM**  
col. GREY METEORITE



code **WDW022DS**  
col. DESERT SAND

GRÖSSEN: 44-64

### MATERIAL

60% Baumwolle • 40% Polyester  
• Twill 300 g/m<sup>2</sup>



- **Cargo Hose aus Twill-Polycotton** mit 2 großen Schubtaschen, Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Handytasche, Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Sicherheitsklettverschluss und Patte, Kniepolstertaschen verstärkt und innen mit Stretch-Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit.

- **Verstellbare Hammerschlaufe**, doppelte Bundregulierung durch Klettverschluss und Stretch-Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit.

- **Kratzfester Knopf und verschleißfester Fersenschutz. Zertifizierter Knieschutz** PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KNIESCHONER ART. GC061BC (Seite 335) TYP 2-KAT. 1)

Gewebe	Mindestanforderung EN 13934-1	U-POWER
Schussrichtung	400N	860N
Kettrichtung	400N	1700N

CE EN ISO 13688



## NIMBLE

GRÖSSEN: 44-64



### MATERIAL

60% Baumwolle • 40% Polyester  
• Twill 200 g/m<sup>2</sup>

- **Twill-Polycotton** Arbeitshose mit 2 großen Schubtaschen, **Werkzeugtasche**, einer **multifunktionalen Seitentasche** mit Ausweisfach, **Zollstocktasche**, **2 Gesäßtaschen** mit Patte und Velcro Sicherheitsklettverschluss, **verstärkte Kniepolstertaschen**. Verstellbare Hammerschlaufe, doppelte Bundregulierung durch Klettverschluss und elastischem Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit.
- **Reflex-Einsätze**, **3-fach Nähte**, kratzfeste Knöpfe, **Sattel Verstärkungen im Schritt**.
- **Ideal für Schreiner, Elektriker, Klempner, Installateure, Mechaniker und Maurer.**
- **Ergonomischer Knieschutz** nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art. GC061BC (Seite 335)



code **WDW084DB**  
col. DEEP BLUE



code **WDW084GM**  
col. GREY METEORITE



code **WDW084SG**  
col. STONE GREY



code **WDW084DS**  
col. DESERT SAND



CE EN ISO 13688



# DON'T WORRY

## METROPOLIS

GRÖSSEN: XS-4XL



**MATERIAL**  
100% Polyester  
• TPU Membran  
• 320 gr/m<sup>2</sup>

- **Softshell-Stretch-Jacke, atmungsaktiv, wind- und wasserdicht**, Handybrusttasche mit Reißverschluss, thermisch-verschweißte Ärmeltasche, **abnehmbare**.
- **Kapuze** mit Reißverschluss, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen.
- **Kordelzug in den Taschen**, verstellbare, winddichte Ärmelbündchen mit Klettverschluss und Daumenloch, tailliert.

STRETCH-FABRIC



code **WDW024BC** col. BLACK CARBON    code **WDW024DB** col. DEEP BLUE    code **WDW024GM** col. GREY METEORITE    code **WDW024RM** col. RED MAGMA

CE EN ISO 13688 EN 14058



DON'T WORRY

## CLIMB

GRÖSSEN: XS-4XL

**MATERIAL**  
96% Polyester • 4% Elastan  
• 290 gr/m<sup>2</sup>



- **Softshell-Weste**, für maximalen Komfort, wasserabweisend, 2 Fronttaschen, 2 Innentasche.
- **Handybrusttasche mit Reißverschluss**, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, tailliert.

STRETCH-FABRIC



code **WDW025BC** col. BLACK CARBON    code **WDW025DB** col. DEEP BLUE    code **WDW025GM** col. GREY METEORITE



CE EN ISO 13688





## SNOW

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

Aussen: 100% Polyester 600d

Innen: Microfleece 100% Polyester



code **WDW026DB**  
col. DEEP BLUE

- Winterjacke mit 2 großen Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, verstellbare Kapuze mit Reflexstreifen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, Napoleon-Tasche vorgeformte Ärmel, große innenliegende **MULTIMEDIA TASCH**E mit Kopfhörerausgang.
- **FREE SOUND** und **BESAFE TECHNOLOGIE**, strapazierfähiges Material im Lendenbereich, Ärmelbündchen aus geripptem, weichem, robustem, elastischem Material, YKK Reißverschluss, mit **Veredelungsreißverschluss, der das Bedrucken und Besticken erleichtert.**



EN 14058    CE    EN ISO 13688

DON'T WORRY





Komfort und Zweckmäßigkeit dank der baumwollreichen Stoffe, die Atmungsaktivität und Weichheit garantieren. Die lockere Passform bietet Bewegungsfreiheit, ideal, um jeden Arbeitstag mit Agilität und Komfort zu bewältigen, ohne dabei auf Stärke und Funktionalität zu verzichten. Perfekt für dynamische Profis.

## STRETCHFABRIC

Stretch-Baumwollgewebe (98% Baumwolle und 2% Elasthan). Dieser Stoff kombiniert den Komfort von Baumwolle mit der Funktionalität von Elastomern und ermöglicht so bequeme, langlebige und hoch atmungsaktive Produkte.



FREE SOUND wurde für den praktischen Einsatz im Alltag entwickelt. U-POWER-Kleidungsstücke sind mit einem weichen Silikonsystem ausgestattet, durch das die Kopfhörer von der Innentasche in die Jacke geführt werden, was ein verhedderungsfreies Kabel gewährleistet und mögliche Schäden reduziert.



Es handelt sich um ein Gewebe aus flexiblen, leichten Materialien, das in der Lage ist, die von Mobiltelefonen erzeugten elektromagnetischen Wellen abzuschirmen und zu blockieren. Auf diese Weise trägt Besafe zu einem besseren Schutz des menschlichen Körpers vor den Gesundheitsrisiken des Elektroschmogs bei.





GRÖSSEN: S-3XL

### MATERIAL

64% Polyester • 34% Baumwolle • 2% Elastan  
• Twill 245 g/m<sup>2</sup>



- **Stretch-Cargo-Hose** aus TC Twill mit 2 großen Schubtaschen, **multifunktionaler Seitentasche**, **Zollstocktasche**, 2 Gesäßtaschen eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss und eine Patte. **Taschen und Kniepolstertaschen sind aus Polyoxford**, **elastischer Bund**, Reißverschluss, **Reflex-Einsätze** an den Patten für maximale Sichtbarkeit. Rotes Reflexband, an der hinteren Gürtelschlaufe.
- **3-fach Nähte.**
- **Ergonomischer Knieschutz** nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 335)

STRETCHFABRIC



code **WHY179WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **WHY179GI**  
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

# HAPPY

## CRAZY

GRÖSSEN: S-3XL



### MATERIAL

64% Polyester • 34% Baumwolle • 2% Elastan  
• Twill 245 g/m<sup>2</sup>

- **Cargo-Stretch-Hose** aus TC Twill mit 2 Schubtaschen, 2 großen multifunktionalen Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss und eine mit Patte. Polyoxford Gewebe in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen. Elastischer Bund, Reißverschluss, 3-fach Nähte, Vorgeformte Knie für maximalen Komfort. Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe. Slim Fit.
- **Das Modell ist ideal für Landwirte, Installateure, Lageristen und Maurer.**

STRETCHFABRIC



code **WHY141WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **WHY141GI**  
col. GREY IRON



code **WHY141SG**  
col. STONE GREY



CE EN ISO 13688



## SMILE

GRÖSSEN: 44-64



HAPPY



### MATERIAL

60% Baumwolle • 40% Polyester  
• Twill 245 g/m<sup>2</sup>

- **Twill-Polycotton Arbeitshose mit 2 großen Schubtaschen, Werkzeugtasche, multifunktionale Seitentasche** mit Ausweisfach, 2 Taschen mit Sicherheitsklettverschluss und Patte, 2 Gesäßtaschen mit Velcro Klettverschluss und Patte, **Hammerschlaufe, doppelte Bundregulierung** durch Klettverschluss und **elastischem Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit, 3-fach Nähte**, kratz feste Knöpfe, **Verstärkungen im Schritt sowie im Kniebereich.**



code **WHY015BC**  
col. BLACK CARBON



code **WHY015DB**  
col. DEEP BLUE

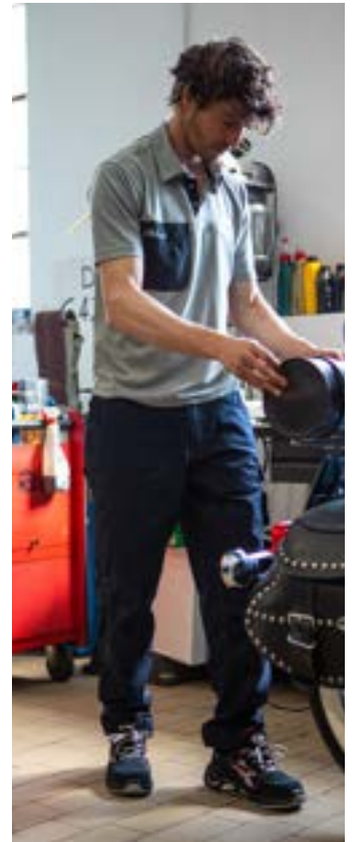


code **WHY015GM**  
col. GREY METEORITE



code **WHY015SG**  
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688



## GRIN

GRÖSSEN: 44-62

### MATERIAL

**OBERMATERIAL:** 60% Baumwolle • 40% Polyester

• Twill 245 g/m<sup>2</sup>

**INNENFUTTER:** Flanell

• 100% Baumwolle • 160 g/m<sup>2</sup>



- **Hose mit weichem, warmem und vorgewaschenem Flanell Innenfutter**, 2 große Schubtaschen, Seitentasche für Werkzeuge, multifunktionale Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Taschen mit Sicherheitsklettverschluss, doppelte verstellbare Hammerschlaufe, Schlüsselschlaufe, doppelte Bundregulierung durch Klettverschluss und elastischem Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit.
- **Verstärkte Klettverschlüsse**, 3-fach Nähte, verstärkter Schritt, Verstärkungen im Kniebereich.
- **Kratz feste Knöpf.**



code **WHY107DB**  
col. DEEP BLUE



code **WHY107GM**  
col. GREY METEORITE



CE EN ISO 13688





## PARTY

GRÖSSEN: 44-64

### MATERIAL

60% Baumwolle • 40% Polyester  
• Twill 245 g/m<sup>2</sup>



- Bermuda-Shorts aus Twill, mit 2 großen Schubtaschen, seitliche Werkzeugtasche, einer multifunktionalen Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Sicherheitsklettverschluss, einer verstellbaren Hammerschlaufe, Schlüsselschlaufe, verstärkten Klettverschlüssen, kratzfesten Knöpfen sowie mit einer doppelten Bundregulierung durch Klettverschluss und elastischem Bundeinsatz für maximale Bewegungsfreiheit.



code **WHY017BC**  
col. BLACK CARBON

code **WHY017DB**  
col. DEEP BLUE

code **WHY017SG**  
col. STONE GREY

code **WHY017DS**  
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

# HAPPY





## FUN

GRÖSSEN: S-4XL



### MATERIAL

60% Baumwolle • 40% Polyester  
• Twill 245 g/m<sup>2</sup>

- **Multifunktionale Brusttaschen** mit herausziehbarem Ausweisfach und Handytasche, multifunktionale Taschen im Taillienbereich mit Sicherheitsklettverschluss und Reißverschluss.
- **Große 3D-Mesh-Einsätze im Achselbereich**, Rückenbereich innen aus atmungsaktivem Netz-Gewebe.
- **Verstärkte Klettverschlüsse.**



code **WHY018DB**  
col. DEEP BLUE



code **WHY018SG**  
col. STONE GREY



CE EN ISO 13688



## CRISP

### MATERIAL

60% Baumwolle • 40% Polyester  
• Twill 245 g/m<sup>2</sup>



code **WHY130SG**  
col. STONE GREY

- **Overall** mit 2-Wege Reißverschluss, verdeckt durch eine Patte mit Klettverschluss. 2 multifunktionale Brusttaschen und Handytasche. Atmungsaktive, dreidimensionale Einsätze unter den Armen, verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknöpfen. Verstärkte Aufsätze auf den Ellbogen und Knien.
- **2 große Schubtaschen**, seitliche Werkzeugtasche, multifunktionale Seitentasche mit herausnehmbarem Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Sicherheitsklettverschluss. Verstellbare Hammerschlaufe.
- **Verstellbarer**, elastischer Bund mit Klettverschluss.
- **3-fach Nähte und verstärkter Schritt.**

CE EN ISO 13688







# EXCITING



Funktionalität und Stil sind die Hauptmerkmale dieser Linie, die ein perfektes Gleichgewicht zwischen Professionalität und Freizeit schafft. Modernes Design und strapazierfähige Materialien garantieren Komfort und Zweckmäßigkeit, ohne dabei auf ein gepflegtes Aussehen zu verzichten. Ideal für alle, die sich Vielseitigkeit wünschen, von der Arbeit bis zu entspannenden Momenten.

## STRETCHFABRIC

Stretch-Baumwollgewebe (98% Baumwolle und 2% Elasthan). Dieser Stoff kombiniert den Komfort von Baumwolle mit der Funktionalität von Elastomern und ermöglicht so bequeme, langlebige und hoch atmungsaktive Produkte.



COMBAT ist ein System zur Verstärkung des Hosenbundes mit einem speziellen, abriebfesten Material. Es schützt das Kleidungsstück vor Abnutzung in Umgebungen, in denen die Elemente klassische Arbeitskleidungsstoffe auf die Probe stellen.



Die Free Pockets sind für maximale Kapazität bei Beibehaltung der normalen Größe konzipiert. Der Boden der Tasche bleibt frei und erleichtert die natürliche Bewegung des Körpers in jeder Position.



Es handelt sich um eine neu entwickelte Membran, die dank einer hochinnovativen Technologie Windschutz, Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität auch unter extremsten Bedingungen gewährleistet.



Das Stoney-Textilproduktionsverfahren wird eingesetzt, um einem neuen Kleidungsstück eine einzigartige und unverwechselbare Farbe zu verleihen. Das Stoney-Waschen trägt dazu bei, die Weichheit und Flexibilität des Gewebes zu erhöhen.



Recycelte Markenprodukte enthalten Stoffe, die aus gebrauchten Textilien und Verschnitt hergestellt werden, was die Umweltbelastung verringert und einen hervorragenden Qualitätsstandard gewährleistet.



GRÖSSEN: 28-38

### MATERIAL

79% Baumwolle, 20% Recycling-Baumwolle, 1% Elastan  
13 Once (370 gr/m<sup>2</sup>)

- **Cargo Stretch Jeans**, die sich dehnen.
- 2 Seitentaschen mit Druckknopf, extra Einschuböffnung in der Patte für z.B. Schraubenzieher.
- **Geprägtes "Red Lion"-Logo** auf der rechten Gesäßtasche und rechter Fronttasche.
- **Rückseitiges Etikett, rechte Fronttasche mit U-Power Logo.**
- **YKK-Zip**
- **Slimfit-Passform**



Das Produkt enthält 20 % recycelte Baumwolle aus gebrauchten Textilien und Verarbeitungsabfällen, was die Umweltbelastung verringert.

GRÖSSENLEITFADEN						
28	30	32	33	34	36	38
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL



code **WEX244GJ**  
col. GUADO JEANS



code **WEX244DB**  
col. DEEP BLUE



code **WEX244BC**  
col. BLACK CARBON

# EXCITING

## ROMEO

GRÖSSEN: 28-38



### MATERIAL

79% Baumwolle, 20% Recycling-Baumwolle, 1% Elastan  
13 Once (370 gr/m<sup>2</sup>)



- **Stretch Jeans, 5 Taschen**
- Geprägtes "Red Lion"-Logo auf der rechten Gesäßtasche und rechter Fronttasche.
- **Rückseitiges Etikett, rechte Fronttasche mit U-Power Logo.**
- **Logo.**
- **YKK-Zip**

Das Produkt enthält 20 % recycelte Baumwolle aus gebrauchten Textilien und Verarbeitungsabfällen, was die Umweltbelastung verringert.

GRÖSSENLEITFADEN							
28	30	32	33	34	36	38	
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	



code **WEX245GJ**  
col. GUADO JEANS



code **WEX245DB**  
col. DEEP BLUE



code **WEX245BC**  
col. BLACK CARBON





## PLATINUM BUTTON

GRÖSSEN: 44-64

EXCITING



### MATERIAL

70% Baumwolle • 27% Polyester • 3% Elasthan

• 330 g/m<sup>2</sup>

- **Stretch Jeans Hose mit Cordura®-Einsätzen**, 2 große Schubtaschen, Münztasche, seitliche **Werkzeugtasche**, **multifunktionale Seitentasche**, **Handytasche**, Ausweisfach, **2 Free Pocket Gesäßtaschen**, **Kniepolstertaschen mit Lycra Einsätzen** für optimale Bewegungsfreiheit, **Werkzeugtasche**, **Hammerschleufe**, **3-fach Nähte**, Tascheneingriffe verstärkt mit abriebfesten **Cordura® Einsätzen** in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen.
- Die Hose ist ideal für Landwirte, Schreiner, Elektriker, Klempner, Installateure, Lageristen, Mechaniker und Maurer.
- **Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 335)**



code **WEX069RJ**  
col. RUST JEANS



CE EN ISO 13688





GRÖSSEN: S-4XL

CEDAR

code **WEX272CH**  
col.CHOCOLATEcode **WEX272WB**  
col.WESTLAKE BLUEcode **WEX272DG**  
col.DARK GREEN

## MATERIAL

100% Baumwolle  
• 220 gr/m<sup>2</sup>

- **Langarm Hemd aus weichem Baumwollflanell** mit Karomuster. Es hat sehr gute **thermische Eigenschaften**, ist gleichzeitig leicht und somit ideal für die Wintersaison.
- **2 aufgesetzte Brusttaschen.** Stift-Loch in der rechten Brusttasche.
- **Innenfutter des Kragens, der Ärmelbündchen und der Innenseite der Brusttaschenpatte aus weichem Kordsamt.**
- Perlmutter-Druckknöpfe vorne und an den Taschen.
- **U-Power Logo-Band** auf der Rückseite des Kragens.
- **Regular fit.**



EXCITING



## MAPLE

GRÖSSEN: S-5XL



## MATERIAL

79% Baumwolle • 19% recycelte Baumwolle • 2% Elastan  
• 180 gr/m<sup>2</sup>

Das Produkt enthält 19% recycelte Baumwolle aus gebrauchten Textilien und Verarbeitungsabfällen, wodurch die Umweltbelastung verringert wird.



- **Langarm Hemd, das zum Teil aus recyceltem Jeans Material besteht.**
- **2 aufgesetzte Brusttaschen.** Stift-Loch in der rechten Brusttasche.
- Druckknöpfe vorne, an den Taschen und an den Ärmelbündchen.
- Praktische Schlaufe am Rücken zum Aufhängen.
- **Gesticktes RedLion-Logo** Ton-in-Ton unter dem Kragen.
- **Regular fit.**

code **WEX274BC**  
col.BLACK CARBONcode **WEX274DB**  
col.DEEP BLUE

## WILLOW

GRÖSSEN: S-5XL



EXCITING



### MATERIAL

**Obermaterial:** 100% Polyester • 280 g/m<sup>2</sup>

**Wattierung:** 100% Polyester

- **Langärmelige**, gefütterte Fleece-Hemdjacke. Die gesteppte Innenseite sorgt für eine hervorragende Wärmeisolierung und macht das Produkt ideal für die kalte Jahreszeit.
- **2 aufgesetzte Brusttaschen.** Stift-Loch in der rechten Brusttasche. **2 Fronttaschen** mit Druckknopf. **Innentasche** mit Klettverschluss.
- **Innenfutter des Kragens, der Ärmelbündchen und der Innenseite der Brusttaschenpatte aus weichem Kordsamt.**
- Druckknöpfe vorne und an den Ärmelbündchen.
- **U-Power Logo** Aufnäher am Rücken unter dem Kragen. Klettband zum Schließen des Kragens.
- **Klettband zum Schließen des Kragens.**



code **WEX273RM**  
col. RED MAGMA



code **WEX273DG**  
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

EN 14058





GRÖSSEN: S-5XL

BARK

## MATERIAL

100% Polyester • 310 gr/m<sup>2</sup>

- **Jacke aus Teddy-Fleece mit durchgehendem Reißverschluss und Kinnschutz.** Die spezielle hochflorige Verarbeitung **speichert die Körperwärme**, sodass sich das Kleidungsstück entweder als Zwischenschicht an kälteren Tagen oder als Jacke an milderen Tagen eignet.
- **Stretch-Einsätze** an den Innenseiten der Ärmel und seitlich am Rumpf erhöhen den Tragekomfort.
- **2 Fronttaschen** mit Reißverschluss verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen. **Brusttasche** mit Klettverschluss. **Innentasche** mit Reißverschluss.
- **Winddichte Ärmelbündchen** aus Stretch-Material.
- **U-Power Logo-Aufnäher** auf der rechten Schulter. **U-Power Logo-Band** innen am Saum. Reißverschlussanhänger mit dem U-Power Logo

code **WEX277DB**  
col. DEEP BLUEcode **WEX277CH**  
col. CHOCOLATEcode **WEX277DG**  
col. DARK GREEN

EXCITING





Das perfekte Gleichgewicht zwischen Qualität und Erschwinglichkeit. Langlebige Materialien, Komfort und Funktionalität sorgen für Langlebigkeit und Zweckmäßigkeit zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Ideal für alle, die Zuverlässigkeit und Stil ohne Kompromisse suchen und die beste Investition für jeden Berufstätigen darstellen.

## STRETCHFABRIC

Stretch-Baumwollgewebe (98% Baumwolle und 2% Elastan). Dieser Stoff kombiniert den Komfort von Baumwolle mit der Funktionalität von Elastomern und ermöglicht so bequeme, langlebige und hoch atmungsaktive Produkte.



Die Free Pockets sind für maximale Kapazität bei Beibehaltung der normalen Größe konzipiert. Der Boden der Tasche bleibt frei und erleichtert die natürliche Bewegung des Körpers in jeder Position.



Das Stoney-Textilproduktionsverfahren wird eingesetzt, um einem neuen Kleidungsstück eine einzigartige und unverwechselbare Farbe zu verleihen. Das Stoney-Waschen trägt dazu bei, die Weichheit und Flexibilität des Gewebes zu erhöhen.





GRÖSSEN: 44-64



code **WST068BC**  
col. BLACK CARBON

### MATERIAL

65% Polyester • 35% Baumwolle  
• Twill 245 gr/m<sup>2</sup>

- **Twill-Hose** mit 2 großen Schubtaschen, seitlicher Werkzeugtasche, multifunktionalen Seitentaschen, Gesäßtasche mit Velcro Klettverschluss, Hammerschlaufe.
- **Starke Polyoxford-Kniepolstertaschen**
- **Ergonomischer Knieschutz** nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 335)



code **WST068DB**  
col. DEEP BLUE



code **WST068GM**  
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

## JAM

GRÖSSEN: S-3XL



### MATERIAL

98% Baumwolle • 2% Elasthan  
• 310 gr/m<sup>2</sup>



- **Stretch-Jeans** mit 2 großen Schubtaschen, einer Seitentasche mit Patte, Hammerschlaufe,
- Zollstocktasche und Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe.
- **YKK-Reißverschluss**

### STRETCHFABRIC



code **WST150GJ**  
col. GUADOJEANS



code **WST150BC**  
col. BLACK CARBON



code **WST150LJ**  
col. LIGHT JEANS



CE EN ISO 13688



## TRAFFIC

GRÖSSEN:44-64



# SMART



### MATERIAL

70% Baumwolle • 27% Polyester • 3% Elastan  
• 330 gr/m<sup>2</sup>

- **Stretch Jeans Hose mit Stretch-Einsätzen,**
- **2 große Schubtaschen,** Münztasche, seitliche **Werkzeugtasche, multifunktionalen Seitentasche, Handytasche,** Ausweisfach, Schlüsselschleife, 2 Free Pocket Gesäßtaschen mit Sicherheitsreißverschluss, **Hammerschleufe, 3-fach Nähte, Stretch-Einsätze** an der Hüfte und den Kniegelenken, **Bundregulierung** mit Klettverschlüssen.
- **YKK-Reißverschluss**

STRETCHFABRIC



code **WST071RJ**  
col. RUST JEANS



CE EN ISO 13688





## BRAVO TOP

GRÖSSEN: S-5XL



code **WST202BC**  
col. BLACK CARBON

### MATERIAL

63% Baumwolle • 34% Polyester • 3% Elastan  
• Twill 245 gr/m<sup>2</sup>



- **Stretch-CVC Hose** mit 2 großen Schubtaschen, Münztasche, Seitentasche für **Werkzeuge**, Multifunktionale Seitentasche, 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss, **Hammerschlaufe**, **Gummizug im Bund** für maximalen Komfort, **3-fach Nähte**.
- **Slimfit-Passform**

### STRETCH-FABRIC



code **WST202WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **WST202GI**  
col. GREY IRON

# SMART

CE EN ISO 13688



## BRAVO TOP WINTER

GRÖSSEN: S-5XL



### MATERIAL

63% Baumwolle • 34% Polyester • 3% Elastan  
• Twill 300 gr/m<sup>2</sup>



- **Stretch-CVC Hose** mit 2 großen Schubtaschen, Münztasche, Seitentasche für **Werkzeuge**, Multifunktionale Seitentasche, 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss, **Hammerschlaufe**, **Gummizug im Bund** für maximalen Komfort, **3-fach Nähte**.
- **Slimfit-Passform**

### STRETCH-FABRIC



code **WST270WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **WST270GI**  
col. GREY IRON



code **WST270BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688





# INDUSTRY



Eine Bekleidungsline, die speziell für die Industrie entwickelt wurde und sich durch einen schlichteren Stil auszeichnet, ohne jedoch auf die Sorgfalt bei der Passform und die technischen Eigenschaften der Stoffe zu verzichten. Widerstandsfähige, elastische, atmungsaktive und bei hohen Temperaturen waschbare Stoffe bieten die ideale Lösung für den Arbeiter in der Industrie. Eine breite Farbpalette ermöglicht die passenden Kombinationen, um Sicherheit mit Stil zu vereinen.



KEEP DRY ist eine Membran die Ihres gleichen sucht. Sie wurde entwickelt um eine maximale Wasserdichte und höchste Atmungsaktivität zu gewährleisten. Sie schützt vor Wind und Wetter und lässt Sie nicht ins Schwitzen kommen.

## MECHANICAL STRETCH



Dabei handelt es sich um Stoffe mit dynamischen Eigenschaften, die sowohl die Funktionalität als auch den Komfort der Textilien verbessern. Das Konzept der mechanischen Dehnung bezieht sich auf die Fähigkeit eines Gewebes, sich zu dehnen und wieder in seine ursprüngliche Form zurückzukehren, ohne den Einsatz zusätzlicher Elastomernfasern. Diese Eigenschaft ermöglicht die Herstellung von Arbeitskleidung, die bequem, strapazierfähig und flexibel ist und dem Träger die Bewegung erleichtert.



Das Gewebe besteht aus 50 % Polyester und 50 % Baumwolle und eignet sich ideal für die Herstellung von Sweatshirts für den industriellen Einsatz. Im Vergleich zu Sweatshirts aus 100 % Baumwolle bietet dieses Gewebe erhebliche Vorteile: Es gewährleistet eine höhere Form- und Farbstabilität nach häufigem Waschen bei hohen Temperaturen, zeichnet sich durch erhöhte mechanische Beständigkeit aus, ist leicht zu pflegen, trocknet schnell und ist bügelfrei. Zudem bietet es besseren Wärmeschutz und bleibt gleichzeitig atmungsaktiv.

## STRETCHFABRIC

Stretch-Baumwollgewebe (98 % Baumwolle und 2 % Elasthan): Dieser Stoff vereint den Komfort von Baumwolle mit der Funktionalität von Elasthanfaser, um bequeme, langlebige und hoch atmungsaktive Produkte herzustellen.





code **WST350WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **WST350DG**  
col. DARK GREEN



code **WST350DS**  
col. DESERT SAND



code **WST350GI**  
col. GREY IRON

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

98% Baumwolle • 2% Elastan • 245 gr/m<sup>2</sup>  
Kontrastgewebe: 100% Poly Oxford 300D



- **Arbeitshose** aus Stretch-Baumwolle. Ausgestattet mit **zwei großen multifunktionalen** Seitentaschen, zwei Vordertaschen und einer Gesäßtasche.
- **Zentraler Reißverschluss** mit gummiertem, kratzfestem Knopf. Elastischer und hochgezogener Bund für besseren Schutz des Lendenbereichs.
- **Rotes/Reflexband** an der hinteren Gürtelschleufe.
- **Kniepolstertaschen** aus verschleißfestem 300D-Poly-Oxford-Gewebe.
- **Hammerschleufe**. Dreifach genäht.
- **Fersenschutz** aus verstärktem verschleißfestem Gewebe. Schmal geschnittene Passform.
- **Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 335)**

STRETCHFABRIC

CE EN ISO 13688

EN 14404

## GUAPO

GRÖSSEN: S-5XL



### MATERIAL

98% Baumwolle • 2% Elastan  
• Twill 245 gr/m<sup>2</sup>



- Arbeitshose aus Stretch-Baumwolle, mit 2 großen multifunktionalen Taschen an der Seite, 2 Fronttaschen und einer Gesäßtasche.
- **Elastischer** Bund und Rückenpasse zum besseren Schutz der Lendenwirbelsäule. Vorgeformte Knie für besseren Komfort.
- **Hammerschleufe**, 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und kratzfester Knopf. Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Verstärkungsgewebe. **Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschleufe.**

STRETCHFABRIC



code **WST211BC**  
col. BLACK CARBON



code **WST211WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **WST211GI**  
col. GREY IRON



code **WST211DG**  
col. DARK GREEN



code **WST211DS**  
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688



INDUSTRY



## MONACO

GRÖSSEN: S-4XL



### MATERIAL

65% Polyester • 35% Baumwolle • Mechanischer Stretch  
• Twill 245 gr/m<sup>2</sup>

- Hose aus Polycotton mit mechanischem Stretch, mit 2 großen multifunktionalen Taschen an der Seite, 2 Fronttaschen und einer Gesäßtasche.
- **Elastischer hochgezogener Bund zum besseren Schutz der Lendenwirbelsäule.** Vorgeformte Knie für besseren Komfort.
- 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und doppelt abgedeckter Druckknopf. Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Verstärkungsgewebe.
- **Hintere rohrförmige Schlaufe.**
- **Reflektierende Streifen an den Beinabschlüssen.** Kratzfester Knopf, YKK -Reißverschluss.

MAXIMAL 50 WÄSCHEN

**MECHANICAL STRETCH**



CE EN ISO 13688 EN 17353



code WIN226  
VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY226  
VPE



20 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE



code WIN226BC  
col. BLACK CARBON



code WIN226WB  
col. WESTLAKE BLUE



code WIN226GI  
col. GREY IRON

**MECHANICAL STRETCH**



## BELGRADO

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

65% Polyester • 35% Baumwolle • Mechanischer Stretch  
• Twill 245 gr/m<sup>2</sup>

- Hose aus Polycotton mit mechanischem Stretch 60° waschbar, mit 2 großen multifunktionalen Taschen an der Seite, 2 Fronttaschen und einer Gesäßtasche.
- **Elastischer hochgezogener Bund zum besseren Schutz der Lendenwirbelsäule.** Vorgeformte Knie für besseren Komfort.
- 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und doppelt abgedeckter Druckknopf. Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Verstärkungsgewebe.
- **Hintere rohrförmige Schlaufe.**



**MECHANICAL STRETCH**



code WIN227WB  
col. WESTLAKE BLUE



code WIN227  
VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY227  
VPE



20 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE





## SALONICCO

NEUHEITEN

GRÖSSEN: S-5XL



code WIN339

VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY339

VPE



20 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE



code WIN339WH  
col. WHITE

### MATERIAL

98% Baumwolle • 2% Elastan  
• 245 gr/m<sup>2</sup>

- Salonicco ist eine U-Power Arbeitshose, die für maximale Funktionalität und Haltbarkeit entwickelt wurde. Die Arbeitshose verfügt über eine linke Seitentasche mit Klettverschluss und eine rechte Maßbandtasche, in der Werkzeuge oder persönliche Gegenstände sicher und zugänglich aufbewahrt werden können. Außerdem verfügt die Hose über zwei Vordertaschen und zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Elastischer Bund und akzentuierte Rückenpasse für zusätzlichen Schutz des Lendenbereichs. Rotes/reflektierendes Band an der hinteren Schlauchschleufe. Fersenkappe mit verschleißfestem Verstärkungsgewebe, zentraler Reißverschluss und gummierter Knopf vervollständigen das Design.



STRETCH-FABRIC

CE EN ISO 13688

## BONITO

GRÖSSEN: S-5XL



### MATERIAL

98% Baumwolle • 2% Elastan  
• Twill 245 gr/m<sup>2</sup>



- Shorts aus Stretch-Baumwolle gefertigt. Mit 2 großen multifunktionalen Taschen an der Seite, 2 Fronttaschen und einer Gesäßtasche.
- **Elastischer** Bund und Rückenpasse zum besseren Schutz der Lendenwirbelsäule.
- Hammerschleufe, 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und kratzfester Knopf.

STRETCH-FABRIC



code WST279BC  
col. BLACK CARBON



code WST279WB  
col. WESTLAKE BLUE



code WST279GI  
col. GREY IRON



code WST279DG  
col. DARK GREEN



code WST279DS  
col. DESERT SAND



CE EN ISO 13688



# INDUSTRY

# LATZHOSE/OVERALL

NEUHEITEN

## ATENE

GRÖSSEN: S-5XL



### MATERIAL

65% Polyester • 35% Baumwolle • Mechanischer Stretch  
• Twill 245 gr/m<sup>2</sup>

- Atene ist eine Latzhose aus einem strapazierfähigen, mechanisch dehnbaren Poly Baumwoll-Gewebe, das die nötige Flexibilität bietet, um sich frei bewegen zu können, und gleichzeitig eine außergewöhnliche Festigkeit aufweist.
- Sie ist bei 60° waschbar und garantiert eine einfache Pflege und Hygiene, ein wesentlicher Aspekt in jedem Arbeitsumfeld.
- Die Latzhose ist mit einer großen Reißverschlussstasche auf der Vorderseite und einem Gurtband mit einer Schlaufe für einen Ausweis ausgestattet. Zwei Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss und eine seitliche Zollstocktasche. Verstellbare Hosenträger, Gummizug in der Taille und doppelte Seitenverstellung mit Knöpfen
- Die vorgeformten Knie passen sich der natürlichen Krümmung der Beine an und sorgen für hohen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit. Die Dreifachnähte sorgen für Robustheit, während der zentrale Reißverschluss und der gummierte, kratzfeste Knopf Funktionalität und Langlebigkeit bieten.

**MECHANICAL STRETCH**

CE EN ISO 13688



code WIN229  
VPE



1 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY229  
VPE



10 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



code WIN229WB  
col. WESTLAKE BLUE



code WIN229BC  
col. BLACK CARBON



code WIN229GI  
col. GREY IRON



# INDUSTRY



## ROMA

GRÖSSEN: S-5XL

### MATERIAL

65% Polyester • 35% Baumwolle • Mechanischer Stretch  
• Twill 245 gr/m<sup>2</sup>



- Roma ist ein **Overall** aus strapazierfähigem, mechanisch dehnbarem Poly Baumwollgewebe, das die nötige Flexibilität bietet, um sich frei bewegen zu können, und gleichzeitig eine außergewöhnliche Festigkeit aufweist.
- Er ist bei 60° waschbar und garantiert eine einfache Pflege und Hygiene, ein wesentlicher Aspekt in jedem Arbeitsumfeld.
- Der Overall ist mit einer Brusttasche mit Klettverschluss, einer Stifftasche und einer Schlaufe für den Ausweishalter ausgestattet und wurde mit Blick auf die Alltagstauglichkeit entwickelt. Zwei Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss und eine seitliche Maßbandtasche. Gummizug an Taille und Ärmelbündchen
- Die vorgeformten Knie passen sich der natürlichen Krümmung der Beine an und sorgen für hohen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte sorgen für Robustheit, während der zentrale YKK-Reißverschluss mit Klettverschluss praktische Funktionalität und Haltbarkeit bietet.

code WIN230  
VPE



1 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY230  
VPE



10 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



code WIN230BC  
col. BLACK CARBON



code WIN230WB  
col. WESTLAKE BLUE



code WIN230GI  
col. GREY IRON



NEUHEITEN

CE EN ISO 13688





## ECHO

**GRÖSSEN: S-4XL**

### MATERIAL

100% Polyester T190 UND PVC

Regenschutzkombi wasserdicht mit verschweißten Nähten

### JACKE

- 2 große Fronttaschen mit Patte, Reißverschluss, verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknöpfen, verstellbarer Saum mit innenliegendem, elastischem Kordel. Verstellbare und abnehmbare Kapuze.

### HOSE

- mit elastischem Gummizug im Bund, verstellbare Hosenbeine mit Druckknöpfen und Schubtaschen mit Druckknöpfen.



code **WST072YP**  
col. YELLOW PEPITA  
**NEUHEITEN**



code **WST072MB**  
col. MIDNIGHT BLUE

# INDUSTRY



## KYRA

GRÖSSEN: S-5XL



INDUSTRY



### MATERIAL

100% Polyester Stretch-Softshell mit TPU-Membran  
• 310 gr/m<sup>2</sup>

- Jacke aus atmungsaktivem, winddichtem, wasserabweisendem und elastisch Softshell.
- 2 Fronttaschen mit Reißverschluss.
- Kapuze verstellbar und mit Reißverschluss abnehmbar.
- Vorgeformte Ärmel für optimale Passform und reflektierende Einsätze hinten auf Ellbogenhöhe.
- Verstellbare Ärmelbündchen und durch Kordelzug verstellbarer Saum.



code **WIN289WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **WIN289GI**  
col. GREY IRON

code **WIN289**  
VPE



**1 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY289**  
VPE



**10 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



code **WIN289BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



GRÖSSEN: S-5XL

### MATERIAL

98% Baumwolle • 2% Elastan  
• 245 gr/m<sup>2</sup>



- Zagabria ist die U-Power Arbeitsjacke, die für maximale Funktionalität und Langlebigkeit entwickelt wurde. Die aus Baumwoll-Stretch gefertigte Jacke garantiert Langlebigkeit und Atmungsaktivität.
- Die Arbeitsjacke verfügt über eine Brusttasche mit Klettverschluss und zwei große Reißverschlussaschen auf der Vorderseite, in denen Werkzeuge oder persönliche Gegenstände sicher und einfach verstaut werden können. Außerdem verfügt die Jacke über einen praktischen Kunststoffring für den Ausweis.
- Die Ärmelbündchen sind mit Druckknöpfen verstellbar, so dass die Passform an persönliche Vorlieben und Wetterbedingungen angepasst werden kann.
- Der zentrale Reißverschluss und der geformte Saum mit Gummizug runden das Design ab.

STRETCHFABRIC

CE EN ISO 13688



INDUSTRY



code WIN336  
VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY336  
VPE



10 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE



code WIN336WH  
col. WHITE

## SOFIA

GRÖSSEN: S-5XL



### MATERIAL

65% Polyester • 35% Baumwolle Mechanischer Stretch  
• 245 gr/m<sup>2</sup>

- Jacke aus bei 60°C waschbaren, mechanischem Stretchgewebe.
- Ausgestattet mit einer Brusttasche, die mit Klettverschluss geschlossen ist, und zwei großen Fronttaschen, die mit einem Reißverschluss geschlossen sind.
- Ausweisfach.
- Verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknöpfen.
- Zentraler, abgedeckter Reißverschluss; geformter Saum mit Gummizug.

MECHANICAL STRETCH



code WIN228  
VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY228  
VPE



10 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE



code WIN228BC  
col. BLACK CARBON



code WIN228WB  
col. WESTLAKE BLUE



code WIN228GI  
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688



## DUBLINO

GRÖSSEN: S-5XL



INDUSTRY



### MATERIAL

100% Polyester Stretch-Softshell mit TPU-Membran  
• 310 gr/m<sup>2</sup>

- Softshell-Weste aus atmungsaktivem, winddichtem und wasserabweisendem elastischem Softshell.
- 2 Fronttaschen mit Reißverschluss.
- Durch Kordelzug verstellbarer Saum.

code **WIN231**  
VPE



**1 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY231**  
VPE



**10 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



code **WIN231BC**  
col. BLACK CARBON



code **WIN231WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **WIN231GI**  
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688



## CHICA

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

98% Baumwolle • 2% Elastan  
• Twill 245 gr/m<sup>2</sup>



- Weste mit vielen Taschen aus Baumwolle mit Elastan. Mit 3 großen Mehrzwecktaschen mit Patten- und Klettverschlüssen. Auf Höhe der rechten Brusttasche befindet sich eine Ausweishalterung. Die linke Brustseite ist für die Personalisierung freigelassen.
- Reißverschluss vorne.
- Logoaufdruck „U-Power“ unten links.



code **WST285BC**  
col. BLACK CARBON



code **WST285DG**  
col. DARK GREEN



code **WST285DS**  
col. DESERT SAND



code **WST285GI**  
col. GREY IRON



code **WST285WB**  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688





## TAUTRA

GRÖSSEN: S-5XL



INDUSTRY



### MATERIAL

50% Baumwolle • 50% Polyester  
• 280 gr/m<sup>2</sup>

- Sweatshirt Troyer mit Reißverschluss, aus sehr strapazierfähigem und weichem Polycotton.
- Ärmel-Bündchen, hoher ZIP-Stehkragen und Bund aus Stretch-Ripp
- Twill Nackenband

code WEY295  
VPE



1 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY295  
VPE



25 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



code WEY295BC  
col. BLACK CARBON

code WEY295DB  
col. DEEP BLUE

code WEY295GM  
col. GREY METEORITE

code WEY295BR  
col. BLUE ROYAL

code WEY295OO  
col. ORANGE ORANGE

code WEY295YY  
col. YELLOW YELLOW

code WEY295WH  
col. WHITE



## SOTRA

GRÖSSEN: S-5XL

code WEY296  
VPE



1 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY296  
VPE



25 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

### MATERIAL

50% Baumwolle • 50% Polyester  
• 280 gr/m<sup>2</sup>

- Sweatjacke mit durchgehendem Reißverschluss aus sehr strapazierfähiger Polycotton.
- 2 Seitentaschen.
- Hoher ZIP-Stehkragen
- Elastische Stretch-Rippbündchen an Ärmeln und Bund
- Twill Nackenband



code WEY296BC  
col. BLACK CARBON

code WEY296DB  
col. DEEP BLUE

code WEY296GM  
col. GREY METEORITE

code WEY296BR  
col. BLUE ROYAL

code WEY296OO  
col. ORANGE ORANGE

code WEY296YY  
col. YELLOW YELLOW





## OMBO

GRÖSSEN: S-5XL



code **WEY297**  
VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY297**  
VPE



25 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

### MATERIAL

50% Baumwolle • 50% Polyester  
• 280 gr/m<sup>2</sup>



- **Sweatshirt** mit Rundhalsausschnitt aus sehr strapazierfähigem, weichem Polycotton.
- **Ärmelbündchen, Kragen und Bund** aus Stretch-Ripp
- **Twill Nackenband**



code **WEY297BC** col. BLACK CARBON   code **WEY297DB** col. DEEP BLUE   code **WEY297GM** col. GREY METORITE   code **WEY297BR** col. BLUE ROYAL   code **WEY297OO** col. ORANGE ORANGE   code **WEY297YY** col. YELLOW YELLOW   code **WEY297WH** col. WHITE

## RENGA

GRÖSSEN: S-5XL



### MATERIAL

100% Baumwolle Jersey  
• 165 gr/m<sup>2</sup>



- **Langarm Sweatshirt** aus Baumwolljersey
- **Kragen und Bündchen** aus Rippstrick.
- **Verstärkte Nähte** an Kragen und Schultern

code **WEY298**  
VPE



5 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY298**  
VPE



30 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE



code **WEY298BC**  
col. BLACK CARBON

code **WEY298DB**  
col. DEEP BLUE

code **WEY298GM**  
col. GREY METEORITE



# INDUSTRY



## ANUTA

GRÖSSEN: S-5XL



### MATERIAL

80% Baumwolle • 20% Polyester  
• 270 gr/m<sup>2</sup>



- Anuta ist eine sommerliche Sweatshirt-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss aus French Terry, die volle Bewegungsfreiheit und Komfort an anstrengenden Arbeitstagen garantiert.
- Das Arbeitssweatshirt Anuta besteht überwiegend aus weicher Baumwolle (80 %) und Polyester (20 %). Diese Kombination sorgt nicht nur für ein angenehmes Tragegefühl, sondern auch für eine hervorragende Atmungsaktivität, so dass das Sweatshirt lange Zeit in perfektem Zustand bleibt.
- Das detailorientierte Design dieses Arbeitssweatshirts mit durchgehendem Reißverschluss zeigt sich in den markanten Elementen wie den elastischen Rippbündchen an Ärmeln und Saum.
- Das Twill-Nackenband, die runden Ärmel und die genieteten Nähte runden das Design ab.



code WIN326BC  
col. BLACK CARBON

code WIN326DB  
col. DEEP BLUE

code WIN326BR  
col. BLUE ROYAL

code WIN326GM  
col. GREY METEORITE

code WIN326WH  
col. WHITE

code WIN326  
VPE



1 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY326  
VPE



25 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



code WIN325  
VPE



1 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY325  
VPE



25 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

## MAUI

GRÖSSEN: S-5XL

### MATERIAL

80% Baumwolle • 20% Polyester  
• 270 gr/m<sup>2</sup>



- Maui ist ein Sommer-Sweatshirt mit halbem Reißverschluss aus French Terry, das volle Bewegungsfreiheit und Komfort an anstrengenden Arbeitstagen garantiert.
- Das Arbeitssweatshirt Maui besteht überwiegend aus weicher Baumwolle (80 %) und Polyester (20 %). Diese Kombination sorgt nicht nur für ein angenehmes Tragegefühl, sondern auch für eine hervorragende Atmungsaktivität, die das Sweatshirt dauerhaft in perfektem Zustand hält.
- Das detailorientierte Design dieses Arbeitssweatshirts mit halbem Reißverschluss zeigt sich in den markanten Elementen wie den elastischen Rippbündchen an Ärmeln und Saum.
- Das Twill-Kragenband, runde Ärmel und genietete Nähte runden das Design ab.

### NEUHEITEN



code WIN325BC  
col. BLACK CARBON

code WIN325DB  
col. DEEP BLUE

code WIN325BR  
col. BLUE ROYAL

code WIN325GM  
col. GREY METEORITE

code WIN325WH  
col. WHITE





## TUPAI

NEUHEITEN

GRÖSSEN: S-5XL



code **WIN327**  
VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY327**  
VPE



25 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

### MATERIAL

80% Baumwolle • 20% Polyester  
• 270 gr/m<sup>2</sup>



- Tupai ist ein Sommer-Sweatshirt mit Rundhalsausschnitt aus französischem Frottee, das volle Bewegungsfreiheit und Komfort während eines anstrengenden Arbeitstages garantiert.
- Das Arbeitssweatshirt Tupai besteht überwiegend aus weicher Baumwolle (80 %) und Polyester (20 %). Diese Kombination sorgt nicht nur für ein angenehmes Tragegefühl, sondern auch für eine hervorragende Atmungsaktivität, die das Sweatshirt über lange Zeit in perfektem Zustand hält.
- Das detailorientierte Design dieses Rundhalssweatshirts zeigt sich in den markanten Elementen wie Kragen, Ärmelbündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.
- Das Twill-Nackenband, die runden Ärmel und die genieteten Nähte runden das Design ab.



code **WIN327BC**  
col. BLACK CARBON

code **WIN327DB**  
col. DEEP BLUE

code **WIN327BR**  
col. BLUE ROYAL

code **WIN327GM**  
col. GREY METEORITE

code **WIN327WH**  
col. WHITE

# INDUSTRY



## FIGI

GRÖSSEN: S-5XL



### MATERIAL

100% Kardierte Baumwolle  
• 150 gr/m<sup>2</sup>

- T-Shirt aus 100% kardiierter Baumwolle.
- Gerippter Stretch-Kragen.
- Weißes Schweißband.



code **WIN299BC** col. BLACK CARBON    code **WIN299DB** col. DEEP BLUE    code **WIN299BR** col. BLUE ROYAL    code **WIN299GM** col. GREY METEORITE



code **WIN299GS** col. GREY SILVER    code **WIN299RM** col. RED MAGMA **NEUHEITEN**    code **WIN299EG** col. EMERALD GREEN **NEUHEITEN**    code **WIN299WH** col. WHITE **NEUHEITEN**

code **WIN299**  
VPE



**5 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY299**  
VPE



**30 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



# INDUSTRY



code **WIN300BC**  
col. BLACK CARBON

code **WIN300**  
VPE



**5 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY300**  
VPE



**30 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

## TONGA

GRÖSSEN: S-5XL

### MATERIAL

- 100% Piqué-Baumwolle
- 200 gr/m<sup>2</sup>



- Kurzärmeliges Poloshirt aus Piqué-Baumwolle.
- Kragen und Ärmelabschluss gerippt.
- Verstärkte Nähte an Kragen und Schultern
- Kragen mit 3-fach Knopfleiste



code **WIN300DB** col. DEEP BLUE    code **WIN300GM** col. GREY METEORITE    code **WIN300BR** col. BLUE ROYAL    code **WIN300RM** col. RED MAGMA **NEUHEITEN**    code **WIN300GS** col. GREY SILVER **NEUHEITEN**    code **WIN300EG** col. EMERALD GREEN **NEUHEITEN**





## KALAMATA

GRÖSSEN: S-5XL



INDUSTRY



### MATERIAL

98% Baumwolle • 2% Elastan  
• 245 gr/m<sup>2</sup>

- Kalamata ist eine **Latzhose**, die für maximale Funktionalität und Haltbarkeit entwickelt wurde. Aus Stretch-Baumwolle gefertigt, für hohe Haltbarkeit und exzellente Atmungsaktivität.
- Arbeits-Latzhose mit einer großen Vordertasche mit Klettverschluss und einer Gurtbandschleife für Ausweishalter. Zwei Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss, eine seitliche Zollstocktasche und eine multifunktionale Seitentasche.
- Verstellbare Hosenträger, Gummizug in der Taille und doppelte Seitenverstellung mit Knöpfen.
- Vorgeformte Knie passen sich der natürlichen Krümmung der Beine an und sorgen für hohen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit.
- Fersenschutz aus verschleißfestem Verstärkungsgewebe. Die dreifachen Nähte garantieren Robustheit, während der zentrale Reißverschluss und der geformte Anti Kratz-Knopf praktische Funktionalität und Langlebigkeit bieten.

### STRETCH-FABRIC

code WIN338  
VPE



1 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY338  
VPE



10 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



code WIN338WH  
col. WHITE





**POLA**

NEUHEITEN

**GRÖSSEN: S-5XL**

**MATERIAL**

98% Baumwolle • 2% Elastan  
• 245 gr/m<sup>2</sup>

- Pola ist ein einteiliger Schutzanzug von U-Power, der für maximale Funktionalität und Haltbarkeit entwickelt wurde. Aus Stretch-Baumwolle gefertigt, für hohe Haltbarkeit und exzellente Atmungsaktivität.
- Overall mit einer Brusttasche mit Klettverschluss, einer Stifftasche und einer Tasche mit Schlaufe für Ausweishalter. Zwei Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss, eine Maßband-Seitentasche und eine Multifunktions-Seitentasche.
- Gummizug in der Taille und an den Ärmeln.
- Die vorgeformten Knie passen sich der natürlichen Krümmung der Beine an und sorgen für hohen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit.
- Fersenschutz aus verschleißfestem Verstärkungsgewebe. Die Dreifachnähte garantieren Robustheit, während der zentrale Reißverschluss mit Klettverschlusslaschen praktische Funktionalität und Haltbarkeit bietet.



**STRETCH-FABRIC**

code **WIN337**  
VPE



**1 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY337**  
VPE



**10 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



code **WIN337WH**  
col. WHITE

INDUSTRY





# ENJOY



Komfort, Design und Stil vereinen sich, um Ihnen die Gewissheit zu geben, dass Sie in jedem Moment des Tages, von der Arbeit bis zum Feierabend, herausragen. Der ultimative Ausdruck von Afterwork, entwickelt für alle, die Qualität und Funktionalität ohne Kompromisse suchen.

## STRETCHFABRIC

Stretch-Baumwollgewebe (98% Baumwolle und 2% Elasthan). Dieser Stoff kombiniert den Komfort von Baumwolle mit der Funktionalität von Elastomerfasern und ermöglicht so bequeme, langlebige und hoch atmungsaktive Produkte.





GRÖSSEN: S-3XL



STRETCH-FABRIC

### MATERIAL

97% Baumwolle • 3% Elastan  
• 290 gr/m<sup>2</sup>



- Bundhose aus elastischer Baumwolle im Used Look.
- 2 große Fronttaschen, eine Gesäßtasche
- Große multifunktionale Seitentasche auf dem linken Bein. Reißverschluss und kratzfeste Knöpfe. Doppelte Verstärkungen auf den Knien und am Gesäß.
- Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe.
- Slimfit-Passform



code WEY128WB  
col. WESTLAKE BLUE



code WEY128GI  
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

# ENJOY

## OCEAN

GRÖSSEN: S-3XL



### MATERIAL

97% Baumwolle • 3% Elastan  
• 200 gr/m<sup>2</sup>

- Bundhose aus elastischer Baumwolle
- 2 große Fronttaschen, eine Gesäßtasche
- Große multifunktionale Seitentasche auf dem linken Bein und eine kleine Tasche auf dem rechten Bein. Reißverschluss und kratzfester Knopf. Doppelt verstärktes Gewebe an den Knien und am Gesäß
- Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe.
- Slimfit-Passform

STRETCH-FABRIC



code WEY123BC  
col. BLACK CARBON



code WEY123WB  
col. WESTLAKE BLUE



code WEY123GI  
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688





ENJOY



### MATERIAL

Elastische Baumwolle:  
97% Baumwolle • 3% Elastan  
• 200 gr/m<sup>2</sup>

- **Bermuda-Shorts aus elastischem** Baumwoll-Canvas, 2 Fronttaschen, einer Gesäßtasche mit Klettverschluss,
- **2 große** multifunktionale Seitentaschen, 3-fach Nähte, Front-Reißverschluss, kratzfester Knopf, rotes Reflexband auf der hinteren Gürtelschleufe. Doppelt verstärktes Gewebe am Gesäß.
- **Slimfit-Passform**



### STRETCHFABRIC



code WEY132BC  
col. BLACK CARBON



code WEY132WB  
col. WESTLAKE BLUE



code WEY132GI  
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688





GRÖSSEN: S-3XL

## MATERIAL

97% Baumwolle • 3% Elastan  
• 200 gr/m<sup>2</sup>



- Weste aus elastischer Baumwolle, 2 große Fronttaschen, multifunktionale Brusttaschen, Handytasche, Klettverschluss an der Unterseite, Reflex Band am Kragen,
- YKK Reißverschluss.
- Die Weste ist in einer Nylon Tasche mit Kordelzug verpackt.

## STRETCHFABRIC



code WEY148BC  
col. BLACK CARBON



code WEY148GI  
col. GREY IRON



code WEY148WB  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

ENJOY



# SWEATSHIRT & T-SHIRT

## SNUG

GRÖSSEN: S-5XL



ENJOY



### MATERIAL BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

70% Baumwolle 30% Polyester  
Strapazierfähige Aufsätze: • Polyoxford 300D

### GREY SILVER

58% Baumwolle 36% Polyester 6% Viscose  
Strapazierfähige Aufsätze: • Polyoxford 300D  
310 gr/m<sup>2</sup>

- **Sweatshirt-Jacke** mit Reißverschluss und angerautem Innenfutter, elastisch gerippte Saum- und Ärmelbündchen, 2 Fronttaschen mit Reißverschluss und Microfleece Innenfutter, Brusttasche mit Reißverschluss, strapazierfähige Verstärkungen aus Polyoxford-Gewebe an den Unterarmen bis zu den Ellenbogen und an den Schultern.
- **Reflex-Einsätze** auf den Schultern und Reflex-Band am Kragen.



code **WEY129BC**  
col. BLACK CARBON



code **WEY129DB**  
col. DEEP BLUE



code **WEY129GM**  
col. GREY METEORITE



code **WEY129GS**  
col. GREY SILVER



## CUSHY

GRÖSSEN: S-5XL

### MATERIAL

### BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

70% Baumwolle • 30% Polyester  
Strapazierfähige Aufsätze: Polyoxford 300D

### GREY SILVER

58% Baumwolle • 36% Polyester • 6% Viscose  
Strapazierfähige Aufsätze: Polyoxford 300D  
310 gr/m<sup>2</sup>



- **Sweatshirt** mit halberm Reißverschluss, hoher Kragen mit Reißverschluss, elastisch gerippte Saum- und Ärmelbündchen, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss.
- **Strapazierfähige** Verstärkungen aus Polyoxford-Gewebe an den Unterarmen bis zu den Ellenbogen und an den Schultern.
- **Reflex-Einsätze** auf den Schultern und Reflex-Band am Kragen.



code **WEY142BC**  
col. BLACK CARBON



code **WEY142DB**  
col. DEEP BLUE  
GRÖSSEN S-4XL



code **WEY142GM**  
col. GREY METEORITE



code **WEY142GS**  
col. GREY SILVER





## RYKE

GRÖSSEN: S-5XL

### MATERIAL

**BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE**

70% Baumwolle · 30% Polyester

Verschleißfeste Aufsätze: Polyoxford 300D

**GREY SILVER**

58% Baumwolle · 36% Polyester · 6% Viscose

Verschleißfeste Aufsätze: Polyoxford 300D

310 gr/m<sup>2</sup>



- **Sweatshirt** mit Rundhalsausschnitt, Bündchen und Saum gerippt, Tasche/Maskenhalter am linken Unterarm mit verdecktem Reißverschluss, strapazierfähige Verstärkungen aus Polyoxford-Gewebe an den Unterarmen bis zu den Ellenbogen und an den Schultern.
- **Reflex-Einsätze** auf den Schultern und Reflex-Band am Kragen.



code **WEY170BC**  
col. BLACK CARBON



code **WEY170DB**  
col. DEEP BLUE



code **WEY170GM**  
col. GREY METEORITE



code **WEY170GS**  
col. GREY SILVER

# ENJOY

## WARM

GRÖSSEN: S-4XL



### MATERIAL

Fleece 100% Polyester

280 gr/m<sup>2</sup>



- **Fleece Jacke**, 2 Schubtaschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss und Reflex
- **Reflektierende Einsätze**



code **WEY040BC**  
col. BLACK CARBON



code **WEY040DB**  
col. DEEP BLUE



code **WEY040GM**  
col. GREY METEORITE



code **WEY040DG**  
col. DARK GREEN



## BERING

GRÖSSEN: S-4XL



ENJOY



**MATERIAL**  
Fleece 100% Polyester  
280 gr/m<sup>2</sup>

- **Fleece Troyer**, 2 Schubtaschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss und Reflex.



code **WEY143DG**  
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688 EN 14058



## ARTIC

GRÖSSEN: S-4XL

**MATERIAL**  
Microfleece 100% Polyester  
180 gr/m<sup>2</sup>



- **Fleece Troyer** mit Daumenloch, Parazip.



code **WEY041BC**  
col. BLACK CARBON



code **WEY041DB**  
col. DEEP BLUE



code **WEY041GM**  
col. GREY METEORITE



code **WEY041DG**  
col. DARK GREEN





GRÖSSEN: S-4XL



VPE  
  
 3 STK.  
 PRO GRÖSSE/FARBE

### MATERIAL

65% Baumwolle · 35% Polyester  
 185 gr/m<sup>2</sup>



- Praktisches und bequemes Langarm **Polo-Shirt**, Kragen- und Ärmelbündchen elastisch gerippt, Ausschnitt verschließbar mit drei Knöpfen,
- Ton-in-Ton, weißes Schweißband im Nacken, Handytasche/ Gesichtsmaske auf der linken Seite mit rotem Streifen, rotes Reflexband auf dem Kragen und auf dem rechten Ärmel



code **WEY144BC**  
 col. BLACK CARBON



code **WEY144DB**  
 col. DEEP BLUE



code **WEY144GM**  
 col. GREY METEORITE

# ENJOY

## GAP

GRÖSSEN: S-4XL



### MATERIAL

65% Baumwolle · 35% Polyester  
 185 gr/m<sup>2</sup>



- **Kurzarm Poloshirt** aus Piqué Baumwolle, **Slim-Fit**, Nacken und Ärmelbündchen elastisch gerippt, Ausschnitt verschließbar mit drei Knöpfen, Ton-in-Ton, weißes Schweißband im Nacken,
- Handytasche/Gesichtsmaskentasche auf der linken Seite mit rotem Streifen, rotes Reflexband auf dem Kragen und auf dem rechten Ärmel.

VPE  
  
 3 STK.  
 PRO GRÖSSE/FARBE



code **WEY125BC**  
 col. BLACK CARBON



code **WEY125DB**  
 col. DEEP BLUE



code **WEY125GM**  
 col. GREY METEORITE



code **WEY125GS**  
 col. GREY SILVER



# T-SHIRT

## ROAD

GRÖSSEN: S-4XL



# ENJOY



### MATERIAL BLACK CARBON / DEEP BLUE / DARK GREEN

100% Baumwolle  
145 gr/m<sup>2</sup>

### GREY SILVER / GREY METEORITE

90% Baumwolle · 10% Viscose  
145 gr/m<sup>2</sup>

VPE



3 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

- **Kurzarm T-Shirt** aus Jersey Baumwolle, Kragen- und Ärmelbündchen elastisch, weißes Schweißband im Nacken, Handytasche/Gesichtsmaskentasche auf der linken Seite mit rotem Streifen und weißem Reflexband auf dem rechten Ärmel.



code **WEY138BC**  
col. BLACK CARBON

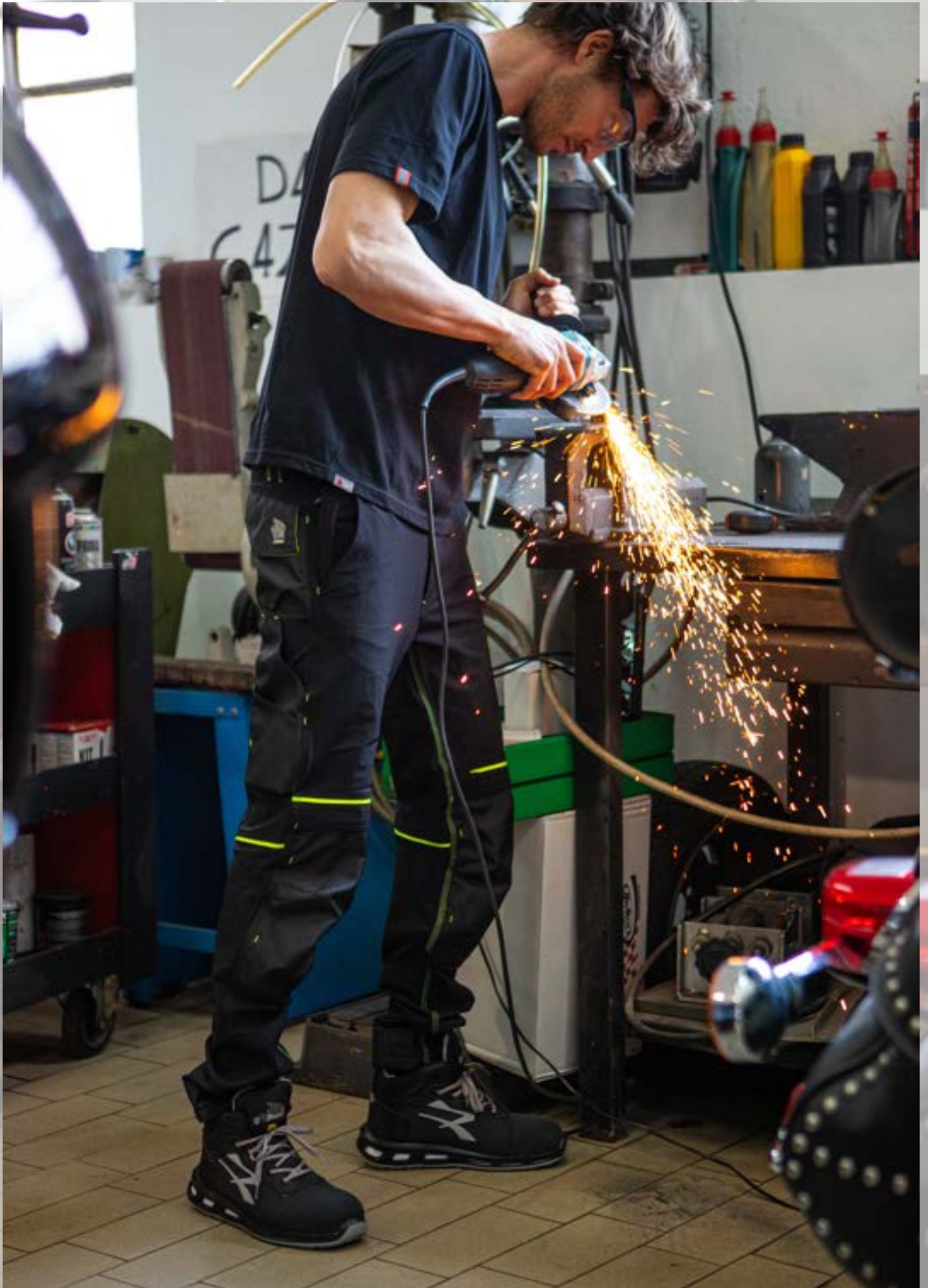
code **WEY138DB**  
col. DEEP BLUE

code **WEY138GM**  
col. GREY METEORITE

code **WEY138GS**  
col. GREY SILVER

code **WEY138DG**  
col. DARK GREEN







Eine Linie ganz für sie entworfen. Die Kleidungsstücke der Damenlinie zeichnen sich durch Komfort, Funktionalität, Stil und eine sorgfältige Suche nach Tragbarkeit aus. Sie bieten somit jeder Frau das ideale Kleidungsstück, um ihren Arbeitstag zu verschönern.

# LADY



U-TEX ist eine Membrane aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). Dehnbar in 4 Richtungen, sehr leicht, dünn und widerstandsfähig gegen Öl und Fett gewährleistet die Membrane gute Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit.



COMBAT ist ein Verstärkungssystem der Hose im Fersenbereich das durch ein spezielles abriebfestes Material erzielt wird. Es schützt vor der Abnutzung der Hose gerade in dem Bereich in dem z.Bsp. Wasser, Zement etc. die klassischen Arbeitskleidungsgewebe stark beanspruchen.



FREE SOUND wurde für den praktischen und täglichen Gebrauch entwickelt. Die U-POWER Jacken sind mit einem speziellen Kopfhörerausgang aus Silikon ausgestattet, welcher den Durchgang zur Innentasche ermöglicht und somit einen leichten Zugang und eine einfache Handhabung erlaubt.



U-4 ist ein elastisches Gewebe, das sich in vier Richtungen dehnt und volle Bewegungsfreiheit bietet. Reißfest und angenehm weich auf der Haut, ist es ein Stoff, der sich mit dem Körper bewegt und ein hohes Maß an Komfort bietet. Außerdem trocknet es schnell, ist wasserabweisend und hoch atmungsaktiv.



KEEP DRY ist eine Membran die Ihres gleichen sucht. Sie wurde entwickelt um eine maximale Wasserdichte und höchste Atmungsaktivität zu gewährleisten. Sie schützt vor Wind und Wetter und lässt Sie nicht ins Schwitzen kommen.



## ATOM LADY

GRÖSSEN: XS-3XL

### MATERIAL

90% Nylon • 10% Elastan  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- Hose aus U-4-Gewebe (**U-Power 4 Way Stretch**), sehr bequem, angenehm auf der Haut, **strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv, schnell trocknend** mit 2 großen Schubtaschen und zusätzlicher Reißverschluss tasche rechts, **2 verstärkte Gesäßtaschen** aus anlegigem Polyoxford 600D (eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss), seitliche **Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche** mit Patte, Ausweisfach, Reißverschluss tasche, Stifttasche, **Hammerschlaufe, verstellbarer elastischer Bund, hochgezogener Lendenschutz**,
- **Reflex-Einsätze** vorne, hinten und auf der hinteren Gürtelschlaufe, **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz**
- **Slimfit-Passform**



code **WPE145GF**  
col. GREY FUCSIA



code **WPE257BC**  
col. BLACK CARBON

## WORLD LADY GRÖSSEN: XS-3XL



### MATERIAL

86% Nylon • 14% Elastan  
• 140 gr/m<sup>2</sup>

- Hose aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch), sehr bequem, angenehm auf der Haut, **strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnell trocknend.**
- 2 große Fronttaschen und zusätzlich eine Reißverschluss tasche rechts. **2 verstärkte Gesäßtaschen aus langlebigen Polyoxford 300D**, eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss.
- **Seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Patte** und eine Reißverschluss tasche, Ausweisfach, Stifttasche und **Hammerschlaufe, verstellbarer elastischer Hosenbund, hochgezogener Lendenschutz.**
- **Reflex-Einsätze** vorne und hinten sowie auf der hinteren Gürtelschlaufe, vorgeformter Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit. **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz, 3-fach Nähte**, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse.
- **Slimfit-Passform**



code **WFU189GF**  
col. GREY FUCSIA



code **WFU258BC**  
col. BLACK CARBON



## MERCURY LADY

GRÖSSEN:XS-3XL



LADY



- **Shorts aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch), sehr bequem, strapazierfähig, weich, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnelltrocknend.** 2 große Fronttaschen, Verstellbarer elastischer Hosenbund
- **Hochgezogener Lendenschutz, Reflex-Einsätze,** multifunktionale Werkzeugtasche, Ausweisfach,
- **Seitliche** Werkzeugtasche, multifunktionale Seitentasche mit verdecktem Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen, eine mit Klettverschluss und eine mit Patte.
- **2 Reißverschlussstaschen,** Seitentasche und rechte Fronttasche.
- **YKK-Reißverschluss und kratzfestem Knopf.**
- **Slimfit**

### MATERIAL

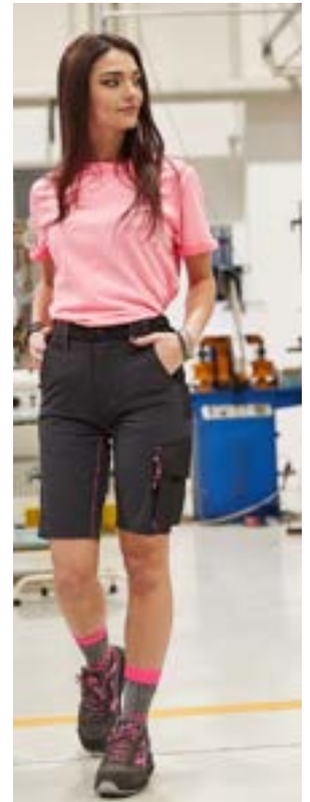
86% Nylon • 14% Elastan  
• 140 gr/m<sup>2</sup>



code **WFU196GF**  
col. GREY FUCSIA



code **WFU261BC**  
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688





# SPOCK LADY

GRÖSSEN:XS-3XL

## MATERIAL

**Rumpf und Ärmel:** 100d/144f 96 % Polyester,  
4 % Elasthan - Tpu-Membran - 320 gr/m<sup>2</sup>  
**Brust, Schultern Und Kapuze:** 50d Polyester Hot Press



- **Extrem vielseitige**, atmungsaktive und winddichte Hybridjacke, ideal für alle Personen, die in kalten Umgebungen oder in Umgebungen mit gemäßigten Temperaturen dynamische Arbeiten ausführen, ohne dabei irgendwie auf ihre Bewegungsfreiheit zu verzichten.
- **Zentraler** Verschluss durch den Einsatz eines wasserdichten Reißverschlusses. Feste und verstellbare Kapuze, elastische Bündchen. Gestept mit Seamless - Technologie (ohne Nähte).
- **Innenfutter** bestehend aus Nylon und Microfleece mit Siebdruck
- **Ausgestattet mit 2 großen** Fronttaschen mit Fluo - Reißverschluss und einer Tasche auf der Brust, die mit wasserdichtem Reißverschluss verschlossen ist. 2 große Innentaschen.
- **Vorgeformter** Bund und fluoreszierende Paspeln auf der Rückseite. Ton-in-Ton U-Power Logo.



code **WFU213GF**  
col. GREY FUCSIA



EN 14058

CE EN ISO 13688



# SPACE LADY GRÖSSEN:XS-3XL



## MATERIAL

96% Polyester • 4% Elasthan  
• 320 gr/m<sup>2</sup>  
• U-TEX Membran

- **Softshell-Jacke** mit U-Tex Membran, dehnbar in 4 Richtungen, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig, sehr bequem, weiches Neon Microfleece Innenfutter, zentraler wasserdichter Reißverschluss, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform. **Kapuze verstellbar und abnehmbar, elastische, winddichte Ärmelbündchen mit Klettverschluss und Daumenloch**,
- 2 Fronttaschen, eine Handy Brusttasche mit **FREE SOUND-TECHNOLOGIE**, thermisch-verschweißte Tasche am linken Ärmel, alle mit Neonreißverschluss,
- 2 große Innentaschen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, Reflexband am hinteren Kragenteil, tailliert, **U-Power Logo "Löwenkopf" Ton-in-Ton**.



code **WFU187GF**  
col. GREY FUCSIA



code **WFU259BC**  
col. BLACK CARBON



EN 14058

CE EN ISO 13688



## PLUTON LADY

GRÖSSEN:XS-3XL



# LADY



### MATERIAL

90% Nylon • 10% Elasthan  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- **4 Wege Stretch Jacke (U-Power 4 way stretch)**, sehr bequem und weich auf der Haut, strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnelltrocknend.
- **Mit 2 Fronttaschen** und einer Handytasche auf der Brust, alle verschließbar mit Reißverschluss.
- **2 große Innentaschen**, verstellbare einziehbare Kapuze. Winddichtes elastisches Ärmelbündchen, Geformter Saum und Reflexband hinten am Kragen.



code **WPE178GF**  
col. GREY FUCSIA



code **WPE262BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688





## SATURN LADY

GRÖSSEN: XS-3XL

### MATERIAL

90% Nylon • 10% Elastan  
• 260 gr/m<sup>2</sup>



- **Weste U-4 (U-Power 4 way stretch)** sehr bequem, strapazierfähig, weich auf der Haut, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnell trocknend.
- **2 Fronttaschen** und eine Handytasche auf der Brust, alle mit Reißverschluss. 2 große Innentaschen.
- **Geformter Saum.** Reflexband am Kragen hinten.



CE EN ISO 13688



code **WPE181GF**  
col. GREY FUCSIA



code **WPE263BC**  
col. BLACK CARBON



## UNIVERSE LADY GRÖSSEN: XS-3XL



### MATERIAL

96% Polyester • 4% Elastan  
• 320 gr/m<sup>2</sup>  
U-TEX Membran

- **Softshell-Weste mit U-Tex Membran,** wasserabweisend, atmungsaktiv, schnell trocknend, sehr strapazierfähig, angenehm zu tragen, mit weichem Neon-Micro-Flies,
- **2 Fronttaschen, Handybrusttasche** mit Reißverschluss,
- **2 große Innentaschen,** verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, tailliert.



code **WFU188GF**  
col. GREY FUCSIA



code **WFU260BC**  
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688



# RAINBOW LADY

GRÖSSEN:XS-3XL



# LADY



## MATERIAL

- 100% Polyester
- 310 gr/m<sup>2</sup>

- **Fleece-Kapuzenjacke**, Innenseite aus weichem Fleece, hoher Kragen,
- 2 Fronttaschen und Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Ärmelbündchen und elastischer Bund, **verstellbare Kapuze**,
- U-Power Logo "Löwenkopf" auf dem rechten Arm



code **WEY174BF**  
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688





# JUPITER LADY

GRÖSSEN: XS-3XL

## MATERIAL

- 65% Baumwolle • 35% Polyester
- 310 gr/m<sup>2</sup>



- **Kapuzensweatjacke** mit durchgehendem Reißverschluss und mit einer verstellbaren Kapuze.
- **Zentraler** wasserdichter Reißverschluss und „U-Power“ - Siebdruck
- **Aufgesetzte** Taschen mit schrägem Einstieg.
- **Elastisch** gerippte Saum- und Ärmelbündchen.
- **Einsätze** aus elastischen Fluo-Paspeln.



code WEY212GF  
col. GREY FUCSIA



# LADY

# URANUS LADY

GRÖSSEN: XS-3XL



## MATERIAL

- 65% Baumwolle • 35% Polyester
- 310 gr/m<sup>2</sup>

- **Sweatjacke** mit durchgehendem Reißverschluss
- **Zentraler** wasserdichter Reißverschluss und "U-Power" - Siebdruck
- **Aufgesetzte** Taschen mit schrägem Einstieg.
- **Elastisch** gerippte Saum- und Ärmelbündchen.
- **Einsätze** aus elastischen Fluo-Paspeln.



code WEY243GF  
col. GREY FUCSIA



# WAY LADY

GRÖSSEN:XS-3XL



# LADY



## MATERIAL

95% Baumwolle, 5% Elastan  
• 180 gr/m<sup>2</sup>

- **Kurzarm** Poloshirt aus Piqué Baumwolle, Slim Fit, Kragen- und Ärmelbündchen elastisch gerippt, Ausschnitt verschließbar mit drei Knöpfen, Ton-in-Ton, Schweißband im Nacken.
- Handytasche/Gesichtsmaskentasche auf der linken Seite mit rotem Streifen, rotes Reflexband auf dem Kragen und auf dem rechten Ärmel



code **WEY264GF**  
col. GREY FUCSIA





# SCHLAUCHSCHAL

ONE SIZE



code **WAC172PF**  
col. PINK FLUO

VPE  
6 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

**MATERIAL**

- 100% Polyester



- Warmer Fleece Schlauchschal/ Multifunktionsstuch, sehr praktisch und weitenverstellbar mit Kordelzug.
- Reflex-Einsätze.



LADY

# ONE

ONE SIZE



**MATERIAL**  
100% Acryl



VPE  
6 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

- Wintermütze mit Thinsulate® Futter



code **WAC127PF**  
col. PINK FLUO





# HI-LIGHT



Unser Sortiment an Warnschutzkleidung bietet maximale Sicherheit für alle, die in Umgebungen arbeiten, in denen Sichtbarkeit entscheidend ist. Mit reflektierenden Materialien und leuchtenden Farben bieten unsere Kleidungsstücke Schutz und Komfort. Sie ist ideal für die Arbeit auf Straßen, in Häfen und Flughäfen und gewährleistet Sicherheit ohne Kompromisse.



1



2



3

Die Norm legt die Anforderungen an Warnkleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers sowohl bei Tageslicht als auch bei künstlicher Beleuchtung in der Nacht visuell signalisiert. Die Sichtbarkeit wird durch die Kombination eines fluoreszierenden Grundgewebes bei Tag und eines reflektierenden Gewebes bei Dunkelheit gewährleistet, wodurch die Kleidungsstücke in 3 Schutzklassen eingeteilt werden können





## SUBU

GRÖSSEN: S-3XL

### MATERIAL

- 300d Polyoxford Mit Tpu-Beschichtung
- Futter: 100% Polyester
- 160 gr/m<sup>2</sup>



**Wasserdichte** und atmungsaktive Bundhose mit 2 großen Fronttaschen mit Reißverschluss und Patte. Multifunktionale Seitentasche.

**2 Gesäßtaschen** mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, Taille mit Gummizug verstellbar für maximalen Komfort

**Vorgeformte** Kniepartien mit Knieverstärkung

**Beinabschluss** mit Reißverschluss und wasserdichter Gamasche

**ReflexbandReflektierende** Streifen an beiden Beinen, 3-fach Nähte, verstärkter Schritt



code **WHL171YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL171OF**  
col. ORANGE FLUO

EN 342  
CE EN ISO 13688

EN 343  
EN ISO 20471



## RADIANT

GRÖSSEN: S-4XL



### MATERIAL

- Obermaterial:** 60% Baumwolle • 40% Polyester
- 240 gr/m<sup>2</sup>
- Innenfutter:** FLANNEL
- 100% Baumwolle
- 160 gr/m<sup>2</sup>



- **Bundhose** mit Innenfutter aus weichem und warmem vorgewaschenem Flanell, ausgestattet mit 2 großen Fronttaschen, Seitenwerkzeugtasche, multifunktionaler Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, weitenregulierbarer Taille für eine optimale Passform.
- **Klettverschluss speichern.**
- **Vorgeformte Kniepartie für mehr Komfort.** Fluo Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe
- **Reflexstreifen an beiden Beinen, 3-fach Naht**



Innen weiches Flanell



code **WHL157YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL157OF**  
col. ORANGE FLUO



CE EN ISO 13688 EN ISO 20471





## BEACON

GRÖSSEN: S-4XL



**MATERIAL**  
60% Baumwolle • 40% Polyester  
• 290 gr/m<sup>2</sup>

- **Bundhose** mit 2 großen Fronttaschen, seitlicher Werkzeugtasche, multifunktionaler Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- **Klettverschluss speichern.**
- **Hammerschlaufe**, weitenregulierbare Taille für maximalen Komfort. Vorgeformte Kniepartie für mehr Komfort
- **Fluo** Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe
- **Reflexstreifen** an beiden Beinen, 3-fach Nähte



code **WHL156YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



## LIGHT

GRÖSSEN: S-4XL

**MATERIAL**  
60% Baumwolle • 40% Polyester  
• 240 gr/m<sup>2</sup>



- **Hose** mit 2 großen Fronttaschen, seitlicher Werkzeugtasche, multifunktionaler Seitentasche mit ausziehbarem Ausweisfach.
- **2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss**
- **Hammerschlaufe**, weitenregulierbare Taille für maximalen Komfort
- **Klettverschluss speichern**
- **Vorgeformte Kniepartie**, Fluo Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe
- **Reflexstreifen** an beiden Beinen, 3-fach Nähte



code **WHL155YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL155OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471





## ROY

**GRÖSSEN: XS-4XL**

**MATERIAL**

52% Polyester, 44% Baumwolle, 4% Elastan  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

**Kontrastgewebe:** 60% Baumwolle, 37% Polyester,  
3% Elastan  
• 245 gr/m<sup>2</sup>



code **WHL222YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL222OF**  
col. ORANGE FLUO



code **WHL222RF**  
col. RED FLUO

**Stretch-Hose** mit 2 großen Vordertaschen und eine Gesäßtasche, alle mit Reißverschluss.

**Eine Seitenbalgtasche** auf der linken Seite und eine vertikale Tasche auf der rechten Seite. Segmentierter thermofixierter Reflex an der Beinunterseite.

**Vorgeformte Knie.** Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe.

**Beinabschluss** mit verstellbarem Kordelzug. Elastischer Bund und kratzfeste Knöpfe.

• Sie passt zur Bea-Jacke und erreicht die EN ISO 20471 Klasse 3

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

HIGHLIGHT





## MIKY

GRÖSSEN: S-4XL

HI-LIGHT



### MATERIAL

96% polyester • 4% Elastan  
 • membrane tpu  
 • 310 gr/m<sup>2</sup>

- **Stretch Softshelljacke** - atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
- **2 große** seitliche Taschen mit Reißverschluss. Handybrusttasche mit Reißverschluss, abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss, vorgeformte Ärmel, verstellbarer Saum durch Kordelzug in den Taschen, verstellbare, winddichte und elastische Ärmelbündchen mit Klettverschluss und Daumenloch.
- **Thermo** verschweißte Reflexstreifen an Brust und Armen
- **YKK Reißverschluss**

### STRETCHFABRIC



code **WHL169YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL169OF**  
col. ORANGE FLUO



CE EN ISO 13688 EN ISO 20471





## GLARE

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

60% Baumwolle • 40% polyester  
• 240 gr/m<sup>2</sup>



code **WHL151YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL151OF**  
col. ORANGE FLUO

- **Jacke** mit multifunktionalen Brusttaschen und ausziehbarem Ausweisfach und Handytasche
- **2 große Brusttaschen**, 2 seitliche Taschen mit Klettverschluss, Ärmelbündchen und Saum weitenregulierbar mit Klettverschluss
- **Reflexstreifen** an Brust und Ärmeln, 3-fach Nähte

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## GLEAM

GRÖSSEN: S-4XL



### MATERIAL

60% Baumwolle • 40% polyester  
• 290 gr/m<sup>2</sup>



- **Jacke** mit multifunktionalen Brusttaschen, ausziehbarem Ausweisfach und Handytasche
- **2 große Brusttaschen**, 2 seitliche Taschen mit Klettverschluss, Ärmelbündchen und Saum weitenregulierbar mit Klettverschluss
- **Reflexstreifen** an Brust und Ärmeln, 3-fach Nähte



code **WHL152OF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL152YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471





## BEA

GRÖSSEN: XS-4XL



### MATERIAL

52% Polyester, 44% Baumwolle, 4% Elasthan  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

**Kontrastgewebe:** 60% Baumwolle, 37% Polyester,  
3% Elasthan  
• 245gr/m<sup>2</sup>



code **WHL223OF**  
col. ORANGE FLUO

- Die Jacke mit abnehmbaren Ärmeln aus Stretch
- Gewebe ist mit 2 Frontbalgtaschen und einer vertikalen
- Brusttasche ausgestattet.
- **2 große** Innentaschen mit Netztasche. Segmentiertes
- Reflexband mit Thermoversiegelung an Brust, Armen
- und Schultern. Verstellbarer Taillenbund und
- verstellbare Bündchen mit Klettverschluss.
- Passt zur Roy-Hose und erreicht die EN ISO 20471 Klasse 3



code **WHL223RF**  
col. RED FLUO  
**EN ISO 20471**

CE EN ISO 13688



## DANY

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

96% Polyester • 4% Elasthan

- tpu membran
- 320 gr/m<sup>2</sup>



- **Softshell-Weste**, für maximalen Komfort, wasserabweisend.
- **Handybrusttasche mit Reißverschluss**, verstellbarer Saum durch Kordelzug in den Taschen, tailliert.
- **Segmentierte**, thermverschweißte Reflexstreifen auf den Schultern und am Körper.



GILET GILET GILET GILET GILET GILET GILET GILET



code **WHL173YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL173OF**  
col. ORANGE FLUO



CE EN ISO 13688 EN ISO 20471





## DEFENDER

GRÖSSEN: S-4XL



code **WHL161YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL161OF**  
col. ORANGE FLUO

### MATERIAL

100% Polyester 300d Pu Mit Thermo-Verschweißten Nähten

**Aussen:** 100% Polyester

**Innen:** 100% Nylon



- **Wasserdichter und atmungsaktiver Regenparka,**
- **Reflexstreifen an Brust, Ärmeln und Schultern,**
- **2 große Taschen** mit Reißverschluss, eine Brusttasche links mit wasserabweisendem Reißverschluss, eine Brusttasche rechts mit Patte, eine Handy-/ Multimediatasche mit Kopfhörerausgang und FREE
- **SOUND-TECHNOLOGIE (innen).**
- **Eine Nylon-Netz-Innentasche,** verdeckter
- Frontreißverschluss, verstellbare und abnehmbare
- Kapuze, warmes und weiches Micro-Fleece am
- Kragen, doppelte Verstärkung im Ellenbogenbereich,
- innenliegender Veredelungsreißverschluss, der das Bedrucken und Besticken erleichtert.

EN 14058  
EN ISO 13688

EN 343  
EN ISO 20471



## CRAFTY

GRÖSSEN: S-4XL



### MATERIAL

100% Polyester 300d Pu Mit Thermo-Verschweißten Nähten

**Aussen:** 100% Polyester

**Innen:** 100% Nylon



- **Wasserdichte** und atmungsaktive Regenbomberjacke
- mit abnehmbaren Ärmeln.
- **2 Reflektierende** Bänder an Brust, Ärmeln und Schultern.
- 2 große Fronttaschen und eine Brusttasche auf der linken Seite, beide mit wasserabweisendem
- Reißverschluss und eine Brusttasche auf der rechten
- Seite mit Reißverschluss und Kufen-Decke und eine Handytasche. Verstellbare Kapuze.
- **Wärmender** und komfortabler Microfleece am Kragen.
- Doppelte Stoffverstärkung an den Ellenbogen, elastisch gerippte Ärmel- und Saumbündchen.



code **WHL158YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL158OF**  
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343  
EN ISO 13688 EN ISO 20471





## BACKER

GRÖSSEN: S-4XL

HILF



### MATERIAL

**Aussenjacke:** 100% Polyester 300d Pu Mit Thermoverschweissten Nähten, Innenliegendes Schutznetz Aus Nylon

**Innenjacke:** 100% Polyester 150d,

**Wattiert:** 100% Polyester, Aussenmaterial: 100% Nylon

### Backer 5-in-1 Funktionsjacke

- **Aussenjacke:** Regenparka – wasserdicht mit verschweißten Nähten, atmungsaktiv, Storm Shell, verdecktem Frontreißverschluss mit Patte, Reflexstreifen an Brust, Ärmeln und Schultern,
- 2 große Fronttaschen mit Velcro Klettverschluss und Patte, eine Brusttasche links mit wasserabweisendem Reißverschluss und eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss und Patte, eine Handy-/ Multimedia Tasche mit Kopfhörerausgang und FREE SOUND Technologie.
- Klettverschluss speichern.
- 2 Innentaschen, verstellbare und abnehmbare Kapuze, warmes und weiches Microfleece am Kragen, doppelte Stoffverstärkung am Ellenbogen, Ärmelbündchen verstellbar mit Velcro Klettverschluss, Reflex Thermoinnenjacke mit abnehmbaren Ärmeln,
- Reflexstreifen an Brust, Ärmeln und Schultern.
- 2 Reißverschlussaschen und eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss, weiche elastische und strapazierfähige gerippte Ärmelbündchen und Kragen, durch Bänder an Ärmelbündchen und Kragen wird die Innenjacke in den Parka eingehängt.
- Das Modell lässt sich mit der **Hose Subu** kombinieren und erreicht die **Verordnung EN 342**

## "3 IN 1"



code **WHL162YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL162OF**  
col. ORANGE FLUO



EN 342 EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471





## MELODY

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

100% Polyester • 280 gr/m<sup>2</sup>

- **Sweatshirt Jacke** mit durchgehendem Reißverschluss und aufgesetzten reflektierenden Streifen. Hoher Kragen.
- **2 Fronttaschen**, elastische Ärmelbündchen und elastischer Saum in blauem Rippstrick.
- Abnehmbare und verstellbare **Kapuze**.



code **WHL180YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL180OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN 14058

HI-LIGHT





## BOING

GRÖSSEN: S-4XL



**MATERIAL**  
100% Polyester  
• 280 gr/m<sup>2</sup>

• Fleecejacke mit Reißverschluss, 2 seitliche Taschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss. Reflexstreifen

**MAXIMAL 50 WÄSCHEN**



code **WHL207YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL207OF**  
col. ORANGE FLUO



CE **EN 14058**  
EN ISO 13688 EN ISO 20471



## SHINE

GRÖSSEN: S-4XL



**3 STK**  
PRO GRÖSSE/FARBE

**MATERIAL**  
55% Baumwolle • 45% Polyester  
• 180 gr/m<sup>2</sup>



• **Langarm Poloshirt** mit Reflexstreifen, Knopfleiste mit drei Knöpfen, Schweißband am Kragen, seitliche Schlitz am Bund, elastische, gerippte Kragen- und Ärmelbündchen in blau. Die Zusammensetzung des Gewebes sorgt für gute Atmungsaktivität und erhöht den Tragekomfort.

**MAXIMAL 50 WÄSCHEN**



code **WHL199YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WHL199OF**  
col. ORANGE FLUO



CE EN ISO 13688 EN ISO 20471





## NEON



VPE  
  
**3 STK**  
 PRO GRÖSSE/FARBE

**GRÖSSEN: S-4XL**

### MATERIAL

55% Baumwolle • 45% Polyester  
 • 180 gr/m<sup>2</sup>



- **Kurzarm Poloshirt** mit Reflexstreifen, Knopfleiste mit drei Knöpfen
- **Schweißband am Kragen**, seitliche Schlitzte am Bund, elastische, gerippte Kragen- und Ärmelbündchen in blau. Die Zusammensetzung des Gewebes sorgt für gute Atmungsaktivität und erhöht den Tragekomfort.

**MAXIMAL 50 WÄSCHEN**



code **WHL198YF**  
 col. YELLOW FLUO



code **WHL198OF**  
 col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

## GLITTER

**GRÖSSEN: S-4XL**



### MATERIAL

55% Baumwolle • 45% Polyester  
 • 180 gr/m<sup>2</sup>



- **Elastische**, gerippte Kragen- und Ärmelbündchen in blau, Schweißband am Kragen. Die Zusammensetzung des Gewebes sorgt für gute Atmungsaktivität und erhöht den Tragekomfort.

**MAXIMAL 50 WÄSCHEN**

VPE  
  
**3 STK**  
 PRO GRÖSSE/FARBE



code **WHL197YF**  
 col. YELLOW FLUO



code **WHL197OF**  
 col. ORANGE FLUO



CE EN ISO 13688

EN ISO 20471





# HI-LIGHT INDUSTRY

NEU



Hohe Sichtbarkeit für diejenigen, die das perfekte Gleichgewicht zwischen Sicherheit und Bequemlichkeit suchen. Langlebige Materialien, Komfort und Funktionalität kombiniert mit der Sicherheit, die durch leuchtende Farben und retroreflektierende Streifen gewährleistet wird, und das alles zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Sie sind ideal für die Arbeit auf Straßen, in Häfen, Umschlagplätzen und Flughäfen und sorgen für kompromisslose Sicherheit.



1



2



3

Die Norm legt die Anforderungen an Warnkleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers sowohl bei Tageslicht als auch bei künstlicher Beleuchtung in der Nacht visuell signalisiert. Die Sichtbarkeit wird durch die Kombination eines fluoreszierenden Grundgewebes bei Tag und eines reflektierenden Gewebes bei Dunkelheit gewährleistet, wodurch die Kleidungsstücke in 3 Schutzklassen eingeteilt werden können





GRÖSSEN: S-5XL

## MATERIAL

80% Polyester • 20% Baumwolle  
• 300 gr/m<sup>2</sup>



- Winterhose aus Polyester/Baumwollgewebe mit Moleskin-Effekt. Zentraler Reißverschluss mit gummiertem, kratzfestem Knopf.
- Verstärkte Arbeitshose mit hochgezogenem Bund für besseren Schutz des Lendenbereichs, D-Ring aus weichem Kunststoff an der Seitentasche und Dreifachnähten.
- Elastische Einsätze im Bund sorgen für große Bewegungsfreiheit und langanhaltenden Komfort.
- Vorgeformter Stoff an den Knien zur Erleichterung der Gelenkbewegung.
- Sirius ist eine Hose mit mehreren Taschen, die eine hohe Funktionalität und Zweckmäßigkeit gewährleistet: zwei große Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen, die mit Patte und Klettverschluss geschlossen werden. Eine multifunktionale Seitentasche mit Klettverschluss. Multifunktionale Zollstocktasche. Das Reflexband an der hinteren Gürtelschleife sorgt für bessere Sichtbarkeit.
- Das Design dieser Arbeitshose wird durch zwei Reflexbänder unterhalb des Knies aufgewertet.

MAXIMAL 25 WÄSCHEN

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

code WHL306  
VPE

1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY306  
VPE

20 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WHL306OF  
col. ORANGE FLUO

## VEGA

GRÖSSEN: S-5XL



## MATERIAL

50% Polyester • 50% Baumwolle  
• 220 gr/m<sup>2</sup>



- Sommerhose aus 50/50-Baumwolle/Polyester Gewebe. Zentraler Reißverschluss mit gummiertem, kratzfestem Knopf.
- Verstärkte Arbeitshose mit hochgezogenem Bund für besseren Schutz des Lendenbereichs, D-Ring aus weichem Kunststoff an der Seitentasche und Dreifachnähten.
- Elastische Einsätze im Bund sorgen für große Bewegungsfreiheit und langanhaltenden Komfort.
- Vorgeformter Stoff an den Knien zur Erleichterung der Gelenkbewegung.
- Vega ist eine Multitaschenhose, die hohe Funktionalität und Zweckmäßigkeit gewährleistet: zwei große Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen, die mit Patte und Klettverschluss geschlossen werden. Eine multifunktionale Seitentasche mit Klettverschluss. Multifunktionale Zollstocktasche. Das Reflexband an der hinteren Gürtelschleife sorgt für bessere Sichtbarkeit.
- Das Design dieser Arbeitshose wird durch zwei Reflexbänder unterhalb des Knies aufgewertet.

MAXIMAL 25 WÄSCHEN

code WHL304  
VPE

1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY304  
VPE

20 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WHL304OF  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



## ALTAIR

GRÖSSEN: S-5XL



HI-LIGHT INDUSTRY



- MATERIAL**  
50% Polyester • 50% Baumwolle  
• 220 gr/m<sup>2</sup>
- Bermudashorts aus 50/50-Baumwolle/ Polyestergewebe. Zentraler Reißverschluss mit gummiertem, kratzfestem Knopf.
  - Verstärkte Arbeits-Bermudashorts mit hochgezogenem Bund für besseren Schutz des Lendenbereichs, D-Ring aus weichem Kunststoff an der Seitentasche und Dreifachnähten.
  - Elastische Einsätze im Bund sorgen für hohe Bewegungsfreiheit und langanhaltenden Komfort.
  - Altair ist eine Bermudashorts mit mehreren Taschen, die eine hohe Funktionalität und Zweckmäßigkeit gewährleisten: zwei große Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen, die mit Patte und Klettverschluss geschlossen werden. Eine multifunktionale Seitentasche mit Klettverschluss. Multifunktionale Zollstocktasche. Das Reflexband an der hinteren Gürtelschleufe sorgt für bessere Sichtbarkeit.
  - Das Design dieser Arbeitshose wird durch zwei Reflexbänder aufgewertet. U-Power“-Logo-Stickerei auf der linken Seitentasche.

**MAXIMAL 50 WÄSCHEN**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

code **WHL305**  
VPE



**1 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY305**  
VPE



**20 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



code **WHL305OF**  
col. ORANGE FLUO





CURSA

GRÖSSEN: S-5XL

## MATERIAL

100% Polyester mit TPU-Membran  
• 315 gr/m<sup>2</sup>



- Jacke aus Softshell-Gewebe, elastisch, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
- Reflektierende Streifen auf Brust und Ärmeln
- Zwei große Reißverschlussaschen auf der Vorderseite, eine Brusttasche mit Reißverschluss auf der rechten Seite und zwei große Innentaschen
- Zentraler Reißverschluss, verstellbare und abnehmbare Kapuze, elastische Bündchen

MAXIMAL 25 WÄSCHEN

code WHL318  
VPE

1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY318  
VPE

10 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WHL318OF  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

IMAI

GRÖSSEN: S-5XL



## MATERIAL

Außen: 100% Polyester 300D PU beschichtet

Innen: Polsterung 100% Polyester 140 gr/m<sup>2</sup>

Auskleidung: 100% Nylon



- Wasserabweisende wattierte Jacke
- Reflektierende Streifen auf Brust und Ärmeln.
- Zwei große Reißverschlussaschen an der Unterseite, eine Brusttasche mit Reißverschluss auf der rechten Seite.
- Zentraler Reißverschluss, verstellbare und abnehmbare Kapuze. Ärmelbündchen aus weichem, strapazierfähigem Ripp.

MAXIMAL 25 WÄSCHEN

code WHL317  
VPE

1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY317  
VPE

10 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WHL317OF  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



HI-LIGHT INDUSTRY

## CHARA

GRÖSSEN: S-5XL



**MATERIAL**  
100% Polyester  
240 gr/m<sup>2</sup>

- Sweatshirt mit Rundhalsausschnitt aus Polyester.
- Reflexstreifen an der Brust und an den Ärmeln mit Unterbrechung an den Seiten für besseren Komfort.
- Runde Ärmel.
- Kragen, Ärmelbündchen und Saum aus Stretch-Rippstrick mit genieteten Nähten.

MAXIMAL 25 WÄSCHEN

code **WHL320**  
VPE



**1 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY320**  
VPE



**25 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



code **WHL320OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



code **WHL319**  
VPE



**1 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **WCY319**  
VPE



**25 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

## FELIS

GRÖSSEN: S-5XL

**MATERIAL**  
100% Polyester  
240 gr/m<sup>2</sup>

- Sweatshirt mit halbem Reißverschluss aus Polyester.
- Reflexstreifen an der Brust und an den Ärmeln mit Unterbrechung an den Seiten für besseren Komfort.
- Runde Ärmel.
- Stretch-Rippbündchen an Ärmeln und Saum mit genieteten Nähten.

MAXIMAL 25 WÄSCHEN



code **WHL319OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471





GRÖSSEN: S-5XL

## MATERIAL

100% Polyester-Piqué-Strick  
160 gr/m<sup>2</sup>



- Poloshirt mit kurzen Ärmeln und Reflexstreifen auf der Brust und an den Ärmeln
- Rippstrickkragen mit drei Knöpfen
- Schweißband
- Gewebe mit hoher Atmungsaktivität und hervorragender Haltbarkeit.

MAXIMAL 25 WÄSCHEN

code WHL308  
VPE

1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY308  
VPE

30 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WHL308OF  
col. ORANGE FLUO

## MIZAR

GRÖSSEN: S-5XL



## MATERIAL

100% Honigwaben-Polyester  
130 gr/m<sup>2</sup>



- T-Shirt mit Reflexstreifen an der Brust und an den Ärmeln
- Schweißband
- Das wabenförmige Gewebe garantiert eine hohe Atmungsaktivität und eine hohe Widerstandsfähigkeit.

MAXIMAL 25 WÄSCHEN

code WHL307  
VPE

1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WCY307  
VPE

30 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code WHL307OF  
col. ORANGE FLUO



„Inspiriert von der Dynamik der Sportwelt wurde die Skin-Linie für all jene entwickelt, die kompromisslose Leistung und Komfort suchen. Dank innovativer, ultraleichter Fasern mit Luftablass-Effekt bietet sie das Gefühl einer 'zweiten Haut', die Sie schützt und unterstützt, um jede Herausforderung mit Stil und Stärke zu meistern.“

## COOL MAX

Stretch-Baumwollgewebe (98% Baumwolle und 2% Elastan). Dieser Stoff kombiniert den Komfort von Baumwolle mit der Funktionalität von Elastomern und ermöglicht so bequeme, langlebige und hoch atmungsaktive Produkte.



POWERFIT ist ein Hochleistungsgewebe, das die Prinzipien der abgestuften Kompression in die Arbeitskleidung einführt, um eine bessere Blutzirkulation zu gewährleisten und die Ermüdung nach körperlicher Anstrengung zu verringern.

**CORDURA**  
FABRIC

Das Stoney-Textilproduktionsverfahren wird eingesetzt, um einem neuen Kleidungsstück eine einzigartige und unverwechselbare Farbe zu verleihen. Das Stoney-Waschen trägt dazu bei, die Weichheit und Flexibilität des Gewebes zu erhöhen.





## CURMA

GRÖSSEN: S/M - L/XL-2XL/3XL



code **WSK139BC**  
col. BLACK CARBON

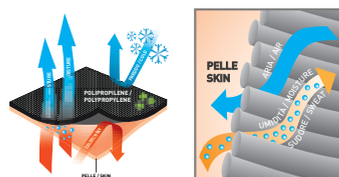


### MATERIAL

- 57% Polypropylene • 34% Polyamid • 9% Elastan
- 220 gr/m<sup>2</sup>



• **Thermo-Unterhemd** für Sport und Alltag. Der hohe Polypropylen-Anteil macht diesen Artikel besonders leicht, atmungsaktiv und bietet gleichzeitig eine hervorragende Wärmeisolierung. Das Kombinieren von Polypropylen (von Natur aus antibakteriell) mit Polyamid hat es uns ermöglicht, ein widerstandsfähiges Gewebe herzustellen, das immer wieder in seine ursprüngliche Form zurückkehrt. Durch die hohe Elastizität liegt es sehr eng an, wie eine zweite Haut. Besonders geeignet für Arbeiten im Freien und bei niedrigen Temperaturen.



## CHAMONIX

GRÖSSEN: S/M - L/XL-2XL/3XL

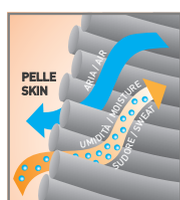
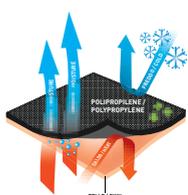


### MATERIAL

- 57% Polypropylene • 34% Polyamid • 9% Elastan
- 220 gr/m<sup>2</sup>

• **Thermo-Unterhose** für Sport und Alltag. Der hohe Polypropylen-Anteil macht diesen Artikel besonders leicht, atmungsaktiv und bietet gleichzeitig eine hervorragende Wärmeisolierung. Das Kombinieren von Polypropylen (von Natur aus antibakteriell) mit Polyamid hat es uns ermöglicht, ein widerstandsfähiges Gewebe herzustellen, das immer wieder in seine ursprüngliche Form zurückkehrt. Durch die hohe Elastizität liegt es sehr eng an, wie eine zweite Haut. Besonders geeignet für Arbeiten im Freien und bei niedrigen Temperaturen.

### STRETCH-FABRIC



code **WSK140BC**  
col. BLACK CARBON



## ALPIN

GRÖSSEN: S-4XL



# SKIN



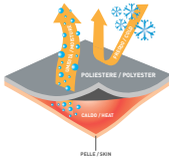
### MATERIAL

100% Polyester  
• 130 gr/m<sup>2</sup>

- **Funktions Thermo-Unterhemd Langarm für Sport und Alltag** - Komfortabel und atmungsaktiv, mit flachen Nähten und ohne Etiketten, damit Hautirritationen bei empfindlicher Haut vermieden werden.



code **WSK052BC**  
col. BLACK CARBON



## EDELWEISS

GRÖSSEN: S-4XL

### MATERIAL

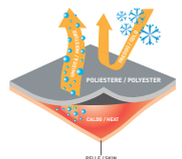
100% Polyester  
• 130 gr/m<sup>2</sup>



- **Thermo-Unterhose für Sport und Alltag** mit seitlichem Eingriff, komfortabel und atmungsaktiv mit flachen Nähten, ohne Etiketten um Hautirritationen bei empfindlicher Haut zu vermeiden



code **WSK051BC**  
col. BLACK CARBON





GRÖSSEN: S-4XL

## MAKALU

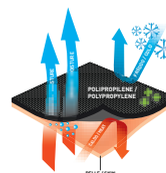


code **WSK099DB**  
col. DEEP BLUE

### MATERIAL

100% Polypropylen  
• 130 gr/m<sup>2</sup>

- **Funktionsunterhemd** mit Stehkragen und Reißverschluss sowie flachen Nähten, die Hautirritationen vermeiden. Atmungsaktiv mit optimaler Feuchtigkeitsabgabe für trockene Haut und geruchsneutral.



## ZEBRU

GRÖSSEN: S-4XL



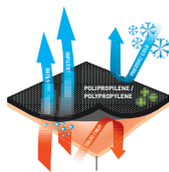
### MATERIAL

100% Polipropilen  
• 130 gr/m<sup>2</sup>

- **Thermo-Unterhose für Sport und Alltag** mit Seiteneingriff und flachen Nähten, die Hautirritationen vermeiden. Atmungsaktiv, mit optimaler Feuchtigkeitsabgabe für trockene Haut und geruchsneutral.



code **WSK100DB**  
col. DEEP BLUE



# BOXER

GRÖSSEN: S-2XL

SKIN  
S



**MATERIAL**  
95% Baumwolle • 5% Elasthan

VPE  
 3 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

- **Herren-Boxershorts** aus Stretch-Baumwolle, weich, waschbeständig und atmungsaktiv.
- Elastisch mit U-Power-Logo.

GRÖSSENLEITFADEN					
Größe	S	M	L	XL	2XL
Taille	64CM	68CM	72CM	76CM	80CM



code WSK284BC  
col. BLACK CARBON



code WSK284DB  
col. DEEP BLUE



code WSK284AG  
col. ASPHALT GREY

# GIADY

ONE SIZE



code WSK218VF  
col. VERDE FLUO



**MATERIAL**  
47% Polyester • 39% Baumwolle • 12% Polyamid • 2% Elasthan



**Technische Socke** in einer Einheitsgröße mit einer Memory-Sizes-Technologie. Die Elastomer-Technologie ermöglicht es, dass sich die Socke ab dem ersten Gebrauch der Form des Fußes anpasst und diese auch nach dem Waschen beibehält. Hergestellt aus atmungsaktivem Material, das den kontinuierlichen Einsatz in dynamischen Arbeitssituationen ermöglicht. Ein Baumwollfußbett mit Dämpfungseigenschaften. Flache Nähte, um den Komfort zu erhöhen und das Risiko von Hautirritationen zu reduzieren. Komfortbund mit Anti-Verdrehungsfunktion, um eine korrekte Passform zu gewährleisten.



code WSK218YF  
col. YELLOW FLUO



code WSK218GF  
col. GREY FUCSIA



code WSK218OF  
col. ORANGE FLUO



## ZENITH

GRÖSSEN: S (36-39) - M (40-43) L(44-47)

code WSK316VF  
col. VERDE FLUO

## MATERIAL

52% Polyester • 23% Nylon • 17% Polypropylen  
• 8% Elastan

- Lange technische Arbeitssocken mit mehrdimensionalen Stretchbändern und leichter Kompression, PowerFit-Technologie für eine hervorragende Wärmeregulierung und Anti-Müdigkeitseigenschaften, die eine korrekte Blutzirkulation fördern. Polypropylen-Belüftungskanäle für hervorragende Atmungsaktivität. Flache Nähte unter den Zehen für mehr Komfort. Verstärkte Ferse und Zehenbereich mit verschleißfestem Material.

SKIN



## BLOW

GRÖSSEN: S (36-39) - M (40-43) L(44-47)



## MATERIAL

52% Polyester • 23% Nylon • 17% Polypropylen  
• 8% Elastan

- Technische, mittelschwere Arbeitssocken mit mehrdimensionalen Stretchbändern und leichter Kompression, PowerFit-Technologie für hervorragende Wärmeregulierung und Anti-Müdigkeitseigenschaften, die eine korrekte Blutzirkulation fördern. Polypropylen-Belüftungskanäle für hervorragende Atmungsaktivität. Flache Nähte unter den Zehen für mehr Komfort. Verstärkte Ferse und Zehenbereich mit Anti-Verschleiß-Eigenschaften.

code WSK311VF  
col. VERDE FLUOcode WSK311YP  
col. YELLOW PEPITAcode WSK311OF  
col. ORANGE FLUO

## FROST

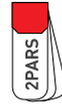
GRÖSSEN: S (36-39) - M (40-43) L(44-47)

SKIN  
SKIN  
SKIN



**MATERIAL**  
95% Polyester • 5% Elastan

VPE  
=2PARS



- **Lange Arbeitssocken** mit thermischen Eigenschaften. Technisches Gewebe hält den Fuß auch in den kältesten und nassesten Jahreszeiten warm und trocken. Flache Nähte unter den Zehen für zusätzlichen Komfort. Verstärkte, verschleißfeste Ferse und Zehenbereich.



code **WSK315BC**  
col. BLACK CARBON



## STURDY

GRÖSSEN: S (36-39) - M (40-43) L(44-47)

VPE  
=2PARS



**MATERIAL**

- 38% Polyester coolmax • 38% Baumwolle • 13% Nylon
- 9% Cordura • 2% Elastan



- **Technische**, mittelschwere Arbeitssocken mit mehrdimensionalen Stretchbändern und leichter Kompression, PowerFit-Technologie für hervorragende Thermoregulation und Anti-Ermüdungseigenschaften, die eine korrekte Blutzirkulation fördern. Polypropylen-Belüftungskanäle für hervorragende Atmungsaktivität. Flache Nähte unter den Zehen für mehr Komfort. Cordura®-Verstärkung im Fersen- und Zehenbereich für bessere Haltbarkeit.



code **WSK312BC**  
col. BLACK CARBON



## CHIPPER

GRÖSSEN: S (36-39) - M (40-43) L(44-47)

VPE

=2PARS



## MATERIAL

38% Polyester coolmax • 38% Baumwolle • 19% Nylon  
• 5% Elastan



code **WSK310VF**  
col. VERDE FLUO



code **WSK310YF**  
col. YELLOW FLUO



code **WSK310GI**  
col. GREY IRON

## BALMY

TAGLIE: S (36-39) - M (40-43) L(44-47)



## MATERIAL

• 55% Polyester • 40% Nylon • 5% Elastan



• **Atmungsaktive kurze Arbeitssocken** mit innovativem Design. Technisches Gewebe in Kombination mit einer speziellen Gewebeerarbeitung garantieren eine zusätzliche Belüftung, sodass der Fuß auch in den heißesten Jahreszeiten stets trocken und kühl bleibt. Leichte Kompression, flache Nähte und leichte Polsterung im Zehen- und Fersenbereich, sorgen für zusätzlichen Komfort.

VPE

=2PARS



code **WSK309VF**  
col. VERDE FLUO



code **WSK309GI**  
col. GREY IRON



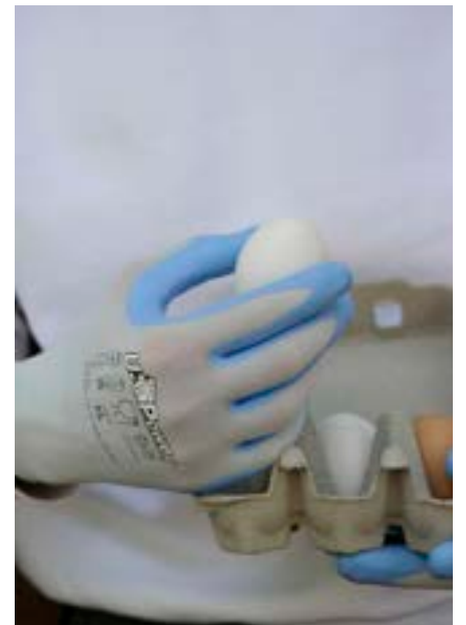
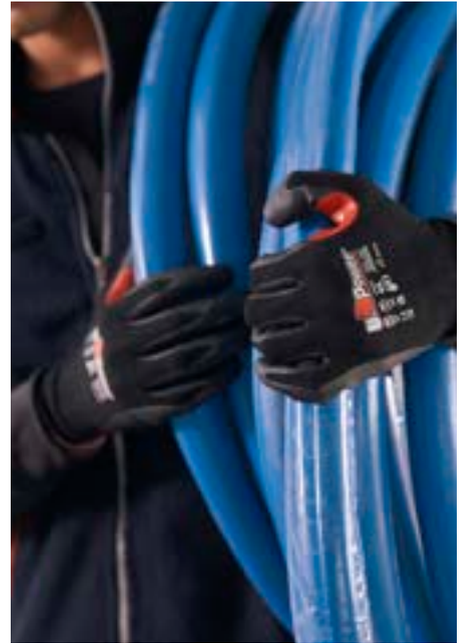
code **WSK309YF**  
col. YELLOW FLUO



# HANDSCHUHE U-POWER



Im Foto Gerard Butler,  
Internationaler Markenbotschafter  
von U-Power, trägt  
U-POWER FLEX-Handschuhe

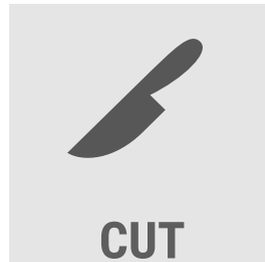


# Das komplette U-Power-Sortiment zum Handschutz



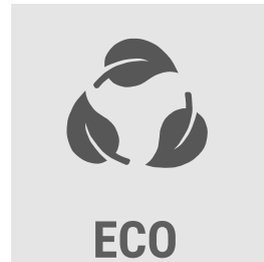
**WORK**

MULTIFUNKTIONS  
HANDSCHUHE



**CUT**

SCHNITTSCHUTZ  
HANDSCHUHE



**ECO**

NACHHALTIGE  
HANDSCHUHE



**FOOD SAFE**

LEBENSMITTEL  
HANDSCHUHE



**THERM**

KÄLTESCHUTZ  
HANDSCHUHE



**GRIP**

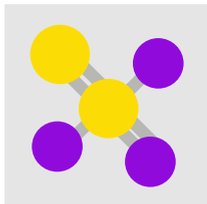
RUTSCHFESTE  
HANDSCHUHE



**ESD**

ESD  
HANDSCHUHE

## Unsere Technologien



**Na<sub>2</sub>-Technologie** verbessert den Grip, ist langlebig und ölbeständig. Sie wurde entwickelt, um Weichheit, Elastizität und Widerstandsfähigkeit auch bei kalten Temperaturen zu gewährleisten.



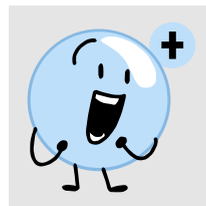
**D-TECH** ist die Kombination aus leichten und dünnen Materialien, die dem Handschuh Griffigkeit, Schutz und das Gefühl einer zweiten Haut verleihen.



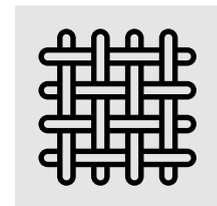
Die **U-Bubble**-Nitril-Nanoschaum-Technologie verwendet sichere Materialien und bietet eine hervorragende Griffigkeit. Diese Beschichtung versteift oder reißt bei Kälte nicht.



Die **PU-FOAM**-Beschichtung garantiert eine hohe Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität und vermeidet verschwitzte Hände.



Die **U-BUBBLE PLUS** Nitril-Nanoschaum-Technologie ist atmungsaktiv, elastisch und bis -20 Grad kältebeständig. Diese Beschichtung versteift, schrumpft oder reißt bei Kälte nicht.



Dank **SGF TECH** verfügt der Handschuh über einen Schnittschutz, obwohl er keine Glas- und Stahlfasern enthält, wodurch Hautirritationen während des Gebrauchs vermieden werden.



**W-LITE NITRILE** ist ein ultradünner, extrem atmungsaktiver Nanoschaum. Das in den Handschuh eingearbeitete Wolfram garantiert Sicherheit und Schutz vor Schnitten.

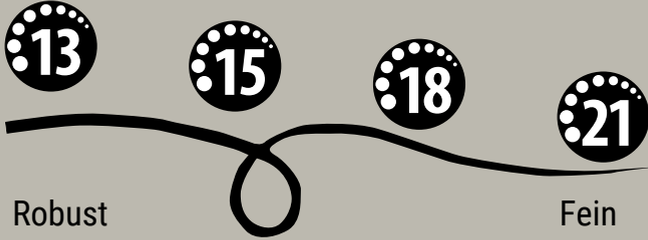


**U-BUBBLE GREEN** enthält 11 % recyceltes Nitril U-BUBBLE, das in der Kälte weder versteift noch reißt. Erreicht über 30.000 Scheuerzyklen.

# U-POWER | HANDSCHUHE

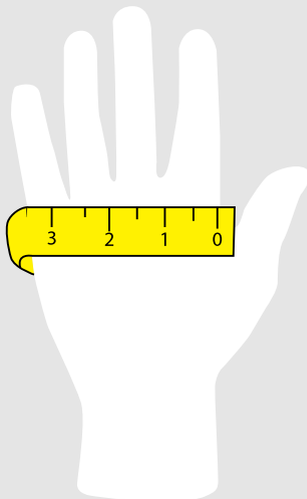
## Leitfaden zur Handschuhgröße

### Strickstärke



### Handschuh- und Größentabelle für EN420-Standard

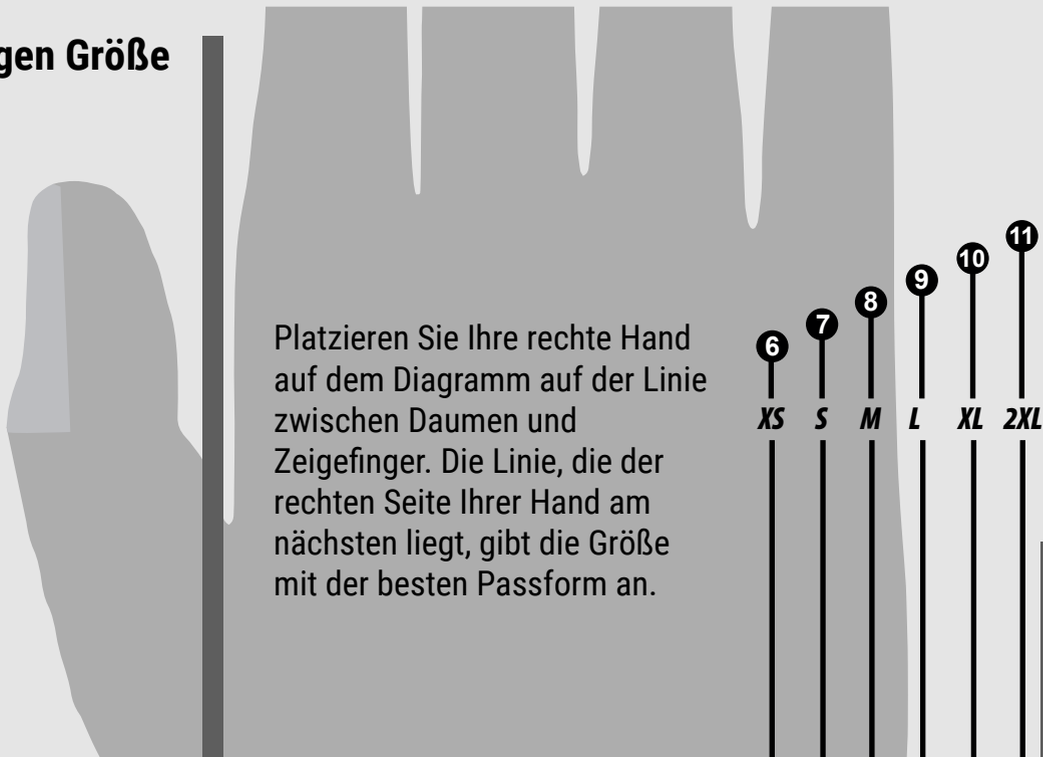
Größe	6	7	8	9	10	11
Handflächenumfang (mm)	152	178	203	229	254	279
Handlänge (mm)	160	171	182	192	204	215
Mindestlänge Handschuh (mm)	220	230	240	250	260	270
Handflächenumfang (inches)	6"	7"	8"	9"	10"	11"
Handlänge (inches)	6-6 <sup>1/2</sup>	6 <sup>1/2</sup> -7	7-7 <sup>1/2</sup>	7 <sup>1/2</sup>	8	8 <sup>1/2</sup>
Mindestlänge Handschuh (inches)	8 <sup>1/2</sup>	9	9 <sup>1/2</sup>	9 <sup>1/2</sup> -10	10-10 <sup>1/2</sup>	10 <sup>1/2</sup> -11
Größe	XS 6	S 7	M 8	L 9	XL 10	XXL 11
U-Power-Farbcode des Saums						



### Messanleitung

Messen Sie den Umfang Ihrer Hand auf Handflächenhöhe mit einem Maßband. Ihre benötigte Größe können Sie der nebenstehenden Größentabelle entnehmen.

### Wahl der richtigen Größe



Platzieren Sie Ihre rechte Hand auf dem Diagramm auf der Linie zwischen Daumen und Zeigefinger. Die Linie, die der rechten Seite Ihrer Hand am nächsten liegt, gibt die Größe mit der besten Passform an.

## Europäische Standards für Handschutz

### SCHUTZHANDSCHUHE: ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

EN 420 2003 + A1:2009

Diese Norm definiert die Anforderungen an Handschuhe in Bezug auf Design, Konstruktion, Reinigung, Anweisungen, elektrostatische Eigenschaften, Größe, Fingerfertigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit und -aufnahme mit Markierungen und Informationen.

### SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN - EN 388

In den letzten Jahren haben Veränderungen im Herstellungsprozess von Schutzhandschuhen dazu geführt, dass die bewährte Methode der Handschutzprüfung (EN388:2003) und insbesondere die Prüfung zur Beurteilung des Schnittschutzes nicht mehr geeignet sind. Während das alte EN388:2003-System mit dem Nummerierungssystem von 1 bis 5 leicht zu verstehen war, machte die Entwicklung neuer schnittfester Materialien in Verbindung mit dem Vorstoß der Industrie, das höchstmögliche Schutzniveau zu bieten, eine Überprüfung der Methode für Handtests erforderlich.

EN388:2016+A1:2018 erfordert eine Aktualisierung der Norm und dabei wurden 2 Tests überarbeitet (Abrieb und Schnitt) und 2 neue Tests hinzugefügt (TDM-Schnittfestigkeit und Schlagfestigkeit).

Die EN388:2003-Normen spezifizieren physische und mechanische Angriffe, die durch Abrieb, Schneiden, Reißen und Durchstechen der Klinge verursacht werden. EN388:2016+A1:2018 aktualisiert die bestehende Norm mit dieser neuen Prüfmethode für Abrieb-, TDM-Scher- und Schlagfestigkeit. EN ISO 13997:1999 (TDM-Test) erfasst Schnittergebnisse als Newton-Wert – die Kraft der Klinge auf das Handschuhmaterial, die zum Schneiden von 20-mm-Material erforderlich ist. Die Ergebnisse werden auf einer A-F-Skala dargestellt.

EN388:2016+A1:2018



1 3 4 1 EP

#### ANFORDERUNGEN

##### LEISTUNGSSTUFE P

##### Schlagfestigkeit

5J Schlagfestigkeitseigenschaften

##### LEISTUNGSSTUFE A-F

##### Seitliche Scherfestigkeit

(TDM-Scherversuch) Messen Sie die durchschnittliche Belastung, um das Schermoment zu ermitteln

##### LEISTUNGSSTUFE 1-4

##### d: WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN PUNKTUR

Kraft, die erforderlich ist, um die Probe mit einem Standardnagel zu durchbohren

##### LEISTUNGSSTUFE 1-4

##### c: REISSFESTIGKEIT

Maximale Kraft, die zum Zerreißen der Probe erforderlich ist

##### LEISTUNGSSTUFE 1-5

##### b: WIDERSTAND GEGEN KLINGENSCHNITTE: (Schnitttest)

Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um die Probe mit konstanter Geschwindigkeit zu schneiden

##### LEISTUNGSSTUFE 1-4

##### a: ABRASIONSBESTÄNDIGKEIT

Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um die Probe mit konstanter Geschwindigkeit zu beschädigen

EN 388	Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2,000	8,000	-
Schnittfestigkeit der Klinge (Index) Schlagtestmethode	1.2	2.5	5	10	20
Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	-
Durchstoßfestigkeit (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Ebene A	Ebene B	Ebene C	Ebene D	Ebene E	Ebene F
TDM-Schnittfestigkeitsteststufen (N)	2	5	10	15	22	30

### SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN THERMISCHE RISIKEN (Hitze und/oder Feuer)

#### EN 407:2004 und EN 407:2020

Diese Norm legt den Leistungsgrad von Handschuhen gegen Hitze und Feuer fest. Das Piktogramm verwendet 6 Zahlen:

EN407:2004



#### ANFORDERUNGEN

3 2 1 X X X

- Große Spritzer von geschmolzenem Metall
- Kleine Spritzer von geschmolzenem Metall
- Strahlungswärme
- Konvektive Wärme
- Kontaktwärme
- Brandverhalten

Ein X-Zeichen anstelle einer Zahl bedeutet, dass der Handschuh nicht für die Verwendung geeignet ist, auf die sich die entsprechende Prüfung bezieht.

EN407:2020



#### ANFORDERUNGEN

3 2 1 X X X

- Große Mengen an geschmolzenen
- Kleine Spritzer von geschmolzenem
- Strahlungswärme
- Konvektive Wärme
- Kontaktwärme
- Begrenzte Flammenausbreitung

Ein X-Zeichen anstelle einer Zahl bedeutet, dass der Handschuh nicht für die Verwendung geeignet ist, auf die sich die entsprechende Prüfung bezieht.

EN407:2020



#### ANFORDERUNGEN

X 2 X X X X

- Große Mengen an geschmolzenen
- Kleine Spritzer von geschmolzenem
- Strahlungswärme
- Konvektive Wärme
- Kontaktwärme
- Begrenzte Flammenausbreitung

Ein X-Zeichen anstelle einer Zahl bedeutet, dass der Handschuh nicht für die Verwendung geeignet ist, auf die sich die entsprechende Prüfung bezieht.

#### B: WIDERSTAND GEGEN KONTAKT MIT HITZE FÜR 15 SEKUNDEN

LEISTUNGSSTUFE	KONTAKT TEMPERATUR (°)	SCHWELLENWERT-ZEIT (ZWEITE)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s



## EN 16350:2014 Schutzhandschuhe: elektrostatische Eigenschaften

Diese Europäische Norm legt ein Prüfverfahren für die elektrostatischen Eigenschaften der Handschuhe fest. Der Test verbessert EN1149, indem er einen vertikalen Widerstand von weniger als 1,0 x 108 Ohm erfordert. Nach EN16350:2014 geprüfte Handschuhe können in Bereichen eingesetzt werden, in denen ein erhöhtes Explosionsrisiko bestehen kann, beispielsweise in einer Raffinerie.



## IEC 61340-5-1:2016 Schutz elektronischer Geräte vor elektrostatischen Phänomenen: allgemeine Anforderungen

Diese Norm legt ein Prüfverfahren für PSA fest, das in hochsensiblen Bereichen eingesetzt wird, in denen möglicherweise eine elektrostatische Aufladung auftreten kann, die Schäden an empfindlichen Komponenten wie Stromkreisen und Mikrochips verursachen kann. Die Handschuhe der U-Power ESD-Linie wurden auf beide Standards getestet.

EN511:2006



## Anti-Kälte-Handschuhe

EN 511:2006

Die europäische Norm legt die Anforderungen und Prüfmethoden für Handschuhe fest, die vor Kälte bis -50 °C schützen. Diese Art von Erkältung kann auf klimatische Bedingungen oder industrielle Aktivitäten zurückzuführen sein.

### ANFORDERUNGEN

LEISTUNGSSTUFE 0-1

c: WASSERDURCHLÄSSIGKEIT

LEISTUNGSSTUFE 1-4

b: WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN KONTAKTKÄLTE

LEISTUNGSSTUFE 1-4

a: WIDERSTAND GEGEN KONVEKTIVE KÄLTE



## CE Foodsafe MOCA

Die Rahmenverordnung (EG) 1935/2004 sieht vor, dass Materialien oder Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Folgendes nicht dürfen:

- eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen;
- zu einer inakzeptablen Veränderung der Zusammensetzung von Lebensmitteln führen;
- zu einer Verschlechterung ihrer organoleptischen Eigenschaften führen.

Alle diese Materialien oder Gegenstände müssen mit dem spezifischen Symbol gekennzeichnet sein, das ihre Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln bescheinigt.



## EN 12477:2001+A1:2005

### Schutzhandschuhe für Schweißer

Die Europäische Norm EN 12477:2001+A1:2005 gilt für Schutzhandschuhe zur Verwendung beim Handschweißen, Schneiden und ähnlichen Verfahren und legt Mindestschutzanforderungen auf der Grundlage der Normen EN 420, EN 388 und EN 407 fest. Schweißerhandschuhe werden in zwei Unterkategorien eingeteilt: TYP A: für andere Schweißverfahren TYP B: wenn hohe Fingerfertigkeit erforderlich ist, z. B. beim WIG-Schweißen (Wolfram-Inertgas).



### Leistungsstufen für begrenzte Flammenausbreitung

Leistungsniveau	Nach der Flammenzeit S	Nach der Glühzeit S
1	≤ 15	kein Erfordernis
2	≤ 10	≤ 120
3	≤ 3	≤ 25
4	≤ 2	≤ 5

### Leistungsstufen für Konvektionswärme

Leistungsniveau	Wärmeüber- tragungsindex HTI S
1	≥ 4
2	≥ 7
3	≥ 10
4	≥ 18

### Leistungsstufen für Strahlungswärme

Leistungsniveau	Wärmeüber- tragung t <sub>24</sub> S
1	≥ 7
2	≥ 20
3	≥ 50
4	≥ 95

### Leistungsniveaus für die Prüfung kleiner Spritzer geschmolzenen Metalls

Leistungsniveau	Anzahl der Tröpfchen
1	≥ 10
2	≥ 15
3	≥ 25
4	≥ 35

### Leistungsniveaus für die Prüfung großer Mengen geschmolzenen Metalls

Leistungsniveau	Geschmolzenes Eisen g
1	30
2	60
3	120
4	200



# Mechanischer Schutz

Mechanische Schutzhandschuhe sollen die Hände vor physikalischen Gefahren wie Abschürfungen, Stößen oder Quetschungen schützen, bieten jedoch keinen spezifischen Schutz gegen Schnitte.

Diese Handschuhe werden normalerweise aus Materialien wie Leder, Gummi oder strapazierfähigen Stoffen hergestellt und eignen sich ideal für Arbeitsumgebungen, in denen kein erhebliches Schnittrisiko besteht, die Hände jedoch vor allgemeineren Verletzungen geschützt werden müssen.

Sie werden in Berufen eingesetzt, in denen Ermüdungs- und Druckfestigkeit erforderlich ist, beispielsweise im Baugewerbe oder in der Instandhaltung.



ENTDECKEN SIE DIE KOLLEKTION  
**MECHANISCHER SCHUTZ**





## VALZER



**MATERIAL**

**GUG00022**

BESCHICHTUNG: NITRIL SCHWARZ

HANDFLÄCHE: POLYESTER SCHWARZ

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- 13G nahtloses Material
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- Oeko Tex bescheinigt, dass keine für die Haut schädlichen oder giftigen Stoffe in den Materialien enthalten sind.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

**EN407:2020 EN388**



X1XXXX



3121X

Oeko-<sup>®</sup>Tex  
Standard 100

code **GUG00022**  
col. GRAU / SCHWARZ

VPE



**12 STK.**  
PRO GRÖÖSE/FARBE

code **GUG14422**  
col. GRAU / SCHWARZ

VPE



**144 STK.**  
PRO GRÖÖSE/FARBE



## GRIZZLY



**MATERIAL**

**GUG00027**

BESCHICHTUNG: NITRIL GRAU

HANDFLÄCHE: POLYESTER GRAU

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- 13G nahtloses Material
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- Oeko Tex bescheinigt, dass keine für die Haut schädlichen oder giftigen Stoffe in den Materialien enthalten sind.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

**EN407:2020 EN388**



X1XXXX



3121X

Oeko-<sup>®</sup>Tex  
Standard 100

code **GUG00027**  
col. GRAU

VPE



**12 STK.**  
PRO GRÖÖSE/FARBE

code **GUG14427**  
col. GRAU

VPE



**144 STK.**  
PRO GRÖÖSE/FARBE





## IGLOO



MATERIAL

GUG00028

BESCHICHTUNG: NITRIL GRAU

HANDFLÄCHE: WEISSES POLYESTER

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- 13G nahtloses Material
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- Oeko Tex bescheinigt, dass keine für die Haut schädlichen oder giftigen Stoffe in den Materialien enthalten sind.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020 EN388



X1XXXX



3121X

Oeko-<sup>®</sup>Tex  
Standard 100

code GUG00028  
col. GRAU / WEISS

VPE



12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code GUG14428  
col. GRAU / WEISS

VPE



144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



## U-POWER FIT



MATERIAL

GUG00003

BESCHICHTUNG: NITRIL FLAT

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Gefahren.
- Fingerfertigungsstufe: 5
- Atmungsaktive, dehnbare Handfläche aus Nitrilschaum.
- Leichte, abriebfeste Handschuhe, die mit außergewöhnlicher Strapazierfähigkeit schützen.
- Ausgezeichneter Grip
- 13G nahtloses Material
- Bequeme Nylon-Stretchstulpe
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko-<sup>®</sup>Tex  
Standard 100

code GUG00003  
col. WEISS / GRAU

VPE



12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code GUG14403  
col. WEISS / GRAU

VPE



144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE





## MERENGUE



**MATERIAL** GUG00026

BESCHICHTUNG: NA<sub>2</sub> TECHNOLOGY

HANDFLÄCHE: NYLON ELASTAN

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- Die Na<sub>2</sub>-Technologie verbessert den Grip, ist langlebig und ölbeständig. Sie wurde dafür entwickelt, um Weichheit, Elastizität und Widerstandsfähigkeit auch bei kalten Temperaturen zu gewährleisten.
- Touchscreen-kompatibel für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100



VPE

code GUG00026  
col. GRAU / SCHWARZ



12 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE

VPE

code GUG14426  
col. GRAU / SCHWARZ



144 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE



## U-POWER FLEX



**MATERIAL** GUG00001

BESCHICHTUNG: NITRIL FOAM

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Gefahren.
- Fingerfertigungsstufe: 5
- Atmungsaktive, dehnbare Handfläche aus Nitril Nanoschaum bietet ganztägigen Komfort und Schutz und hält die Hände kühl und trocken.
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Ausgezeichnete Griffigkeit
- 15G nahtloses Material
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100

VPE

code GUG00001  
col. GRAU / SCHWARZ



12 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE

VPE

code GUG14401  
col. GRAU / SCHWARZ



144 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE





## U-POWER FLEX



**MATERIAL**

**GUG00005**

BESCHICHTUNG: NITRIL FOAM

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Gefahren.
- Fingerfertigungsstufe: 5
- **Atmungsaktive**, dehnbare Handfläche aus Nitril Nanoschaum bietet ganztägigen Komfort und Schutz und hält die Hände kühl und trocken.
- **Ausgezeichnete Abriebfestigkeit**
- **Ausgezeichnete Griffigkeit**
- **15G nahtloses Material**
- **Touchscreen-kompatibel** für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

**EN407:2020**



X1XXXX

**EN388**



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100

code **GUG00005**  
col. GELBES FLUO /  
SCHWARZ

VPE



**12 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **GUG14405**  
col. GELBES FLUO /  
SCHWARZ

VPE



**144 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



## U-POWER ICON



**MATERIAL**

**GUG00002**

BESCHICHTUNG: NITRIL SANDY

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Gefahren.
- Fingerfertigungsstufe: 5
- **Handfläche** aus Nitril Nanoschaum, atmungsaktiv und dehnbar
- **15G nahtloses Material**
- **Bequeme Nylon-Stretchstulpe**
- **Touchscreen-kompatibel** für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

**EN407:2020**



X1XXXX

**EN388**



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100

code **GUG00002**  
col. GELBES FLUO

VPE



**12 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **GUG14402**  
col. GELBES FLUO

VPE



**144 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE





## FLYNT



**MATERIAL** GUG0007

BESCHICHTUNG: NITRIL FOAM SCHWARZ  
HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN SCHWARZ  
GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- Abriebfestigkeit +15.000 Zyklen höher als Standard
- Rote Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit
- D-TECH ist die Kombination aus leichten und dünnen Materialien, die dem Handschuh Griffigkeit, Schutz und das Gefühl einer zweiten Haut verleiht.
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- Touchscreen-kompatibel für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN	FARBE SAUM	
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A

Touch screen



Oeko-Tex®  
Standard 100



VPE

code GUG0007  
col. ROT / SCHWARZ



12 STK.  
PRO GRÖÖE/FARBE

VPE

code GUG14407  
col. ROT / SCHWARZ



144 STK.  
PRO GRÖÖE/FARBE



## LOVE



**MATERIAL** GUG0006

BESCHICHTUNG: NITRIL FOAM SCHWARZ  
HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN SCHWARZ  
GRÖÖSEN: XS= 6, S= 7, M=8

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- Abriebfestigkeit +15.000 Zyklen höher als Standard
- Pinke Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit
- D-TECH ist die Kombination aus leichten und dünnen Materialien, die dem Handschuh Griffigkeit, Schutz und das Gefühl einer zweiten Haut verleiht.
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- Touchscreen-kompatibel für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN	FARBE SAUM	
6	12	144	
7	12	144	
8	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A

Touch screen



Oeko-Tex®  
Standard 100



VPE

code GUG0006  
col. FUCHSIE / SCHWARZ



12 STK.  
PRO GRÖÖE/FARBE

VPE

code GUG14406  
col. FUCHSIE / SCHWARZ



144 STK.  
PRO GRÖÖE/FARBE





## KALIX



MATERIAL

GUG00012

BESCHICHTUNG: U-BUBBLE GREEN

HANDFLÄCHE: POLYESTER UND ELASTAN 100% RECYCLED

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- Abriebfestigkeit +30.000 Zyklen über der Norm
- Schwarze Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- U-BUBBLE GREEN enthält 11 % recyceltes Nitril U-BUBBLE, welches in der Kälte weder versteift noch reißt. Erreicht über 30.000 Scheuerzyklen
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN	FARBE SAUM
7	12	144
8	12	144
9	12	144
10	12	144
11	12	144

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4131A



Oeko-TEX®  
Standard 100



VPE



code GUG00012  
col. GRÜN / SCHWARZ

12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

VPE



code GUG14412  
col. GRÜN / SCHWARZ

144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



## KUMBA



MATERIAL

GUG00013

BESCHICHTUNG: NITRIL FLAT

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN GRAU

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Gefahren.
- Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- Abriebfestigkeit +8.500 Zyklen über der Norm
- Orangefarbene Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- Einsätze an der Handfläche für hervorragenden Halt
- Bequeme Nylon-Stretchstulpe
- Touchscreen-kompatibel für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN	FARBE SAUM
7	12	144
8	12	144
9	12	144
10	12	144
11	12	144

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-TEX®  
Standard 100

VPE



code GUG00013  
col. ORANGE / GRAU

12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

VPE



code GUG14413  
col. ORANGE / GRAU

144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE





## PIKA



MATERIAL

GUG00014

BESCHICHTUNG: PU

HANDFLÄCHE: POLYESTER UND KOHLEFASER

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Gefahren.
- 13G nahtloses Material
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- Kohlenstofffasern erleichtern die Ableitung antistatischer Elektrizität, die durch Reibung zweier Körper verursacht wird.
- Bequeme Nylon-Stretchstulpe
- Touchscreen-kompatibel für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3131X

EN16350:2014



Oeko -Tex® Standard 100



## LAPIS



MATERIAL

GUG00015

BESCHICHTUNG: NITRIL FOAM

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN

GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- D-TECH ist die Kombination aus leichten und dünnen Materialien, die dem Handschuh Griffigkeit, Schutz und das Gefühl einer zweiten Haut verleihen
- SE-Tätigkeiten: Lebensmittelindustrie
- Unbedenklicher Lebensmittelkontakt
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121A



Oeko -Tex® Standard 100



VPE

code GUG00014  
col. GRAU / WEISS

12 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE

VPE

code GUG14414  
col. GRAU / WEISS

144 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE

VPE

code GUG00015  
col. GRAU / HIMMELBLAU

12 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE

VPE

code GUG14415  
col. GRAU / HIMMELBLAU

144 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE



# Schnitffestes Polyurethan

Schnitffeste Handschuhe aus Polyurethan bieten Schutz vor Schnitten dank widerstandsfähigen Fasern und einer dünnen Beschichtung, die eine hohe Fingerfertigkeit gewährleistet.

Die Polyurethan-Beschichtung sorgt für Griffigkeit und Abriebfestigkeit, ohne dabei Sensibilität und Komfort zu beeinträchtigen.

Ideal für Arbeiten, die Präzision erfordern, wie etwa die Bearbeitung kleiner Teile.



ENTDECKEN SIE DIE KOLLEKTION  
**SCHNITTFESTES POLYURETHAN**





## SAMBA



**MATERIAL** GUG00018

BESCHICHTUNG: PU-FOAM

HANDFLÄCHE: NYLON UND HPPE

GRÖSSEN: S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schnittfester Handschuh B mit Schutz gegen mechanische und thermische Risiken
- Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- Die PU-FOAM-Beschichtung garantiert eine hohe Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität und vermeidet verschwitzte Hände.
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Dienstleistung und Industrie, Automobilindustrie
- Bequeme Nylon-Stretchstulpe
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®  
Standard 100



## TANGO



**MATERIAL** GUG00019

BESCHICHTUNG: PU-FOAM

HANDFLÄCHE: NYLON UND HPPE

GRÖSSEN: S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schnittfester Handschuh mit Schutz gegen mechanische und thermische Risiken
- 13G nahtloses Material
- Die PU-FOAM-Beschichtung garantiert eine hohe Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität und vermeidet verschwitzte Hände.
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Dienstleistung und Industrie, Automobilindustrie
- Bequeme Nylon-Stretchstulpe
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00018  
col. GRAU / GRÜN

VPE

12 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE

code GUG14418  
col. GRAU / GRÜN

VPE

144 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE

code GUG00019  
col. GRAU / GELBES

VPE

12 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE

code GUG14419  
col. GRAU / GELBES

VPE

144 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE





## BACHATA



**MATERIAL** GUG00020

BESCHICHTUNG: PU-FOAM  
HANDFLÄCHE: NYLON UND HPPE  
GRÖSSEN: S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schnittfester Handschuh mit Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren
- 13G nahtloses Material
- Die PU-FOAM-Beschichtung garantiert eine hohe Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität und vermeidet verschwitzte Hände.
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Dienstleistung und Industrie, Automobilindustrie
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■



Oeko-Tex®  
Standard 100



## SALSA



**MATERIAL** GUG00021

BESCHICHTUNG: PU-FOAM  
HANDFLÄCHE: NYLON UND HPPE  
GRÖSSEN: S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schnittfester Handschuh F mit Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren
- 13G nahtloses Material
- Die PU-FOAM-Beschichtung garantiert eine hohe Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität und vermeidet verschwitzte Hände.
- Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Dienstleistung und Industrie, Automobilindustrie
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■



Oeko-Tex®  
Standard 100



VPE  
code GUG00020  
col. ORANGE / GRAU  
12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

VPE  
code GUG14420  
col. ORANGE / GRAU  
144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

VPE  
code GUG00021  
col. GRAU / ROT  
12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

VPE  
code GUG14421  
col. GRAU / ROT  
144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE





# Schnitffestes Nitril

Schnitffeste Handschuhe mit Nitrilbeschichtung bieten Widerstand gegen Schnitte und Abschürfungen und gewährleisten gleichzeitig guten Griff und Fingerfertigkeit.

Die Nitrilbeschichtung bietet außerdem eine hervorragende Beständigkeit gegen Öle, Lösungsmittel und Abrieb und gewährleistet eine lange Lebensdauer.

Sie sind leicht, atmungsaktiv und langlebig, ideal für Arbeitsumgebungen mit hohem Risiko wie Mechanik, Bau und Wartung.



ENTDECKEN SIE DIE KOLLEKTION  
**SCHNITTFESTES NITRIL**





## U-POWER HIGH



## ATLAS



**MATERIAL** GUG00004

**MATERIAL** GUG00009

BESCHICHTUNG: U-BUBBLE TECHNOLOGY  
HANDFLÄCHE: GRAPHEN, NYLON UND ELASTAN  
GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

BESCHICHTUNG: U-BUBBLE PLUS  
HANDFLÄCHE: NYLON, ELASTAN UND HPPE GRAU  
GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schnittfester Handschuh B mit Schutz gegen mechanische und thermische Risiken
- Fingerfertigungsstufe: 5, 13G nahtloses Material
- Wärmeregulierend, Geruchsneutralisierend, Bakteriostatische Eigenschaften
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für eine längere Haltbarkeit des Handschuhs.
- Die U-Bubble-Nitril-Nanoschaum-Technologie verwendet sichere Materialien und bietet eine hervorragende Griffigkeit. Diese Beschichtung versteift oder reißt bei Kälte nicht.
- Bequeme Nylon-Stretchstulpe
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

- Schnittfester Handschuh mit Schutz gegen mechanische und thermische Risiken
- Das nahtlose 21G Material erhöht die Fingerfertigkeit und sorgt für eine bessere Passform und Leichtigkeit.
- Die U-BUBBLE PLUS Nitril-Nanoschaum-Technologie ist atmungsaktiv, elastisch und bis -20 Grad Kältebeständig. Diese Beschichtung versteift, schrumpft oder reißt bei Kälte nicht. Abriebfestigkeit +25.000 Zyklen, dreimal höher als Standard
- Orangefarbene Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: Glas-, Blech-, Metall- und Ölindustrie, Bauwesen, Fischerei, Abfallindustrie, Automobilindustrie, geeignet für Lebensmittelkontakt
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■



Oeko-Tex® Standard 100



Oeko-Tex® Standard 100



VPE  
code GUG00004  
col. GRAU / SCHWARZ  
12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

VPE  
code GUG14404  
col. GRAU / SCHWARZ  
144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

VPE  
code GUG00009  
col. ORANGE / GRAU  
12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

VPE  
code GUG14409  
col. ORANGE / GRAU  
144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE





## RUMBA



MATERIAL

GUG00023

BESCHICHTUNG: U-BUBBLE TECHNOLOGY  
HANDFLÄCHE: NYLON, ELASTAN UND HPPE  
GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schnittfester Handschuh mit Schutz gegen mechanische und thermische Risiken
- Das nahtlose 18G Material ermöglicht eine hohe Griffleistung mit hoher Sensibilität
- Die U-Bubble-Nitril-Nanoschaum-Technologie verwendet sichere Materialien und bietet eine hervorragende Griffigkeit. Diese Beschichtung versteift oder reißt bei Kälte nicht.
- Einsatzbereiche: Glas-, Blech-, Metall- und Ölindustrie, Bauwesen, Fischerei, Abfallindustrie, Automobilindustrie
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex®  
Standard 100



VPE

code GUG00023  
col. GRAU / GELBES



12 STK.  
PRO GRÖßE/FARBE

VPE

code GUG14423  
col. GRAU / GELBES



144 STK.  
PRO GRÖßE/FARBE



## JASPER



MATERIAL

GUG00010

BESCHICHTUNG: NITRIL NANOSCHAUM  
HANDFLÄCHE: SGF TECH  
GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schnittfester Handschuh mit Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren
- Das nahtlose 18G Material ermöglicht eine hohe Griffleistung mit hoher Sensibilität
- Beschichtung zum Ableiten von Flüssigkeiten
- Grüne Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: Glas-, Blech-, Metall- und Ölindustrie, Bauwesen, Fischerei, Abfallindustrie, Automobilindustrie, geeignet für Lebensmittelkontakt
- Dank SGF TECH verfügt der Handschuh über einen Schnittschutz, obwohl er keine Glas- und Stahlfasern enthält, wodurch Hautirritationen während des Gebrauchs vermieden werden.
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42D



Oeko-Tex®  
Standard 100



VPE

code GUG00010  
col. GRÜN / GRAU



12 STK.  
PRO GRÖßE/FARBE

VPE

code GUG14410  
col. GRÜN / GRAU



144 STK.  
PRO GRÖßE/FARBE





## POLKA



MATERIAL

GUG00024

BESCHICHTUNG: U-BUBBLE TECHNOLOGY  
HANDFLÄCHE: NYLON, ELASTAN UND HPPE  
GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schnittfester Handschuh mit Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren
- Das nahtlose 18G Material ermöglicht eine hohe Griffleistung mit hoher Sensibilität
- Die U-Bubble-Nitril-Nanoschaum-Technologie verwendet sichere Materialien und bietet eine hervorragende Griffigkeit. Diese Beschichtung versteift oder reißt bei Kälte nicht.
- Einsatzbereiche: Glas-, Blech-, Metall- und Ölindustrie, Bauwesen, Fischerei, Abfallindustrie, Automobilindustrie
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	



Oeko-Tex® Standard 100



## KAI



MATERIAL

GUG00011

BESCHICHTUNG: W-LITE NITRIL  
HANDFLÄCHE: HPPE, TUNGSTENO, NYLON, POLYESTER, ELASTAN  
GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schnittfester Handschuh E mit Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren
- Das nahtlose 21G Material erhöht die Fingerfertigkeit, und sorgt für eine bessere Passform und Leichtigkeit.
- Abriebfestigkeit +25.000 Zyklen, dreimal höher als Standard
- Gelbe Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: Glas-, Blech-, Metall- und Ölindustrie, Bauwesen, Fischerei, Abfallindustrie, Automobilindustrie, geeignet für Lebensmittelkontakt
- W-LITE NITRILE ist ein ultradünner, extrem atmungsaktiver Nanoschaum. Das in den Handschuh eingearbeitete Wolfram garantiert Sicherheit und Schutz vor Schnitten.
- Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	



Oeko-Tex® Standard 100



code GUG00011  
col. GELBES / GRAU

VPE

12 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE

code GUG14411  
col. GELBES / GRAU

VPE

144 STK.  
PRO GRÖÖSE/FARBE





## MAZURKA



MATERIAL

GUG00025

BESCHICHTUNG: U-BUBBLE TECHNOLOGY  
 HANDFLÄCHE: NYLON, ELASTAN UND HPPE  
 GRÖSSEN: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- **Schnittfester Handschuh F** mit Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren
- Das **nahtlose 18G Material** ermöglicht eine hohe Griffleistung mit hoher Sensibilität
- Die **U-Bubble-Nitril-Nanoschaum-Technologie** verwendet sichere Materialien und bietet eine hervorragende Griffigkeit. Diese Beschichtung versteift oder reißt bei Kälte nicht.
- **Einsatzbereiche:** Glas-, Blech-, Metall- und Ölindustrie, Bauwesen, Fischerei, Abfallindustrie, Automobilindustrie
- **Komfortable Nylon-Stretchstulpe**
- **Touchscreen-kompatibel** für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42F



VPE

Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00025  
col. GRAU / ROT



12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code GUG14425  
col. GRAU / ROT



144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE





# Kälteschutz

Arbeitshandschuhe mit Kälteschutz sind dafür konzipiert, die Hände bei kaltem Wetter warm und geschützt zu halten. Sie bestehen aus wind- und feuchtigkeitsabweisenden Obermaterialien wie Nylon und Leder, die Schutz vor Regen und Schnee bieten.

Die Handschuhe sind außerdem verstärkt, um Abrieb zu widerstehen und Haltbarkeit unter harten Arbeitsbedingungen zu gewährleisten.

Sie eignen sich optimal für Arbeiten im Außenbereich, in Kühlhäusern, in der Logistik und im Baubereich im Winter.



ENTDECKEN SIE DIE KOLLEKTION  
**KÄLTESCHUTZ**





# OLAF



**MATERIAL**

**GUG00016**

BESCHICHTUNG: HPT

INNENFUTTER: GEBÜRSTETE BAUMWOLLE

AUSSENFUTTER: POLYAMID

**GRÖSSEN:** S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- Wasserabweisende HPT-Technologie: Die Beschichtung bleibt auch bei Temperaturen bis -50°C weich und flexibel.
- Einsatzmöglichkeiten: Lebensmittelindustrie, Fischerei, Landwirtschaft und Gartenbau, Arbeiten im Freien
- Komfortable Nylon-Stretchstulpe

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

**EN407:2020**



X1XXXX

**EN388**



3231A

**EN511:2006**



X2X



code **GUG00016**  
col. GRAU / SCHWARZ



**12 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

code **GUG14416**  
col. GRAU / SCHWARZ



**144 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE





# ARBEITSHELME



Leichter und sehr bequemer Arbeitshelm mit Multifunktionsbügel, der vor Schmutz, Sonne, Wind und Regen schützt.

• ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM

• SCHUTZVISIER

• VORRICHTUNG FÜR GEHÖRSCHUTZ

• ANTI-VERSCHIEBUNGS-SYSTEM

• AUSTAUSCHBARE UND  
ATMUNGSAKTIVE POLSTERUNG

• VERSTELLBARES FRONTBAND

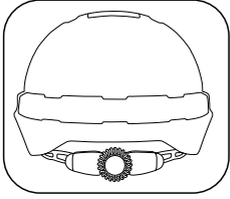
• SCHLITZ FÜR LAMPENAUFsatz

• FLUORESZIERENDE HELME

• RÜCKSEITIGES GURTSYSTEM

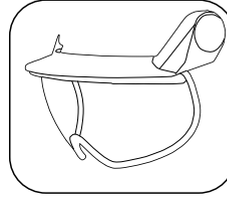
• UMLUFTSYSTEM





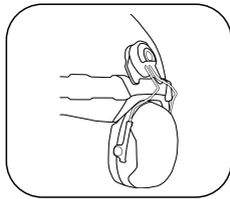
## ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM

Mikrometrisches Größenverstellungssystem, das sich an jede Kopfgröße anpasst und hervorragenden Komfort und einen perfekten Sitz bietet



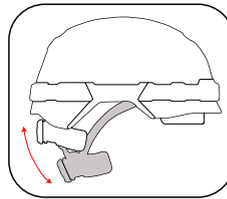
## SCHUTZVISIER

- Schild zum Schutz vor Sonne, Wasser und Fremdkörpern
- Stoßfester Rand
- 4-Positionen-Drehmechanismus
- Patentiertes Verstellungssystem
- Schnelles Befestigungs-/Lösesystem ohne Schrauben und Einzelteile
- Visierschutz



## VORRICHTUNG FÜR GEHÖRSCHUTZ

Universelles Befestigungssystem für alle auf dem Markt erhältlichen Gehörschutztypen



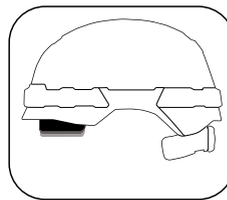
## ANTI-VERSCHIEBUNGS-SYSTEM

- Kompakte Positionierung
- Höhenverstellbare Kopfstütze
- Bequeme Passform
- Atmungsaktive Struktur
- Anti-Rutsch-Knopf



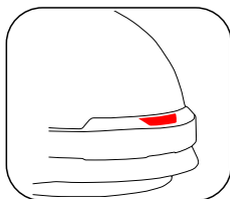
## AUSTAUSCHBARE UND ATMUNGSAKTIVE POLSTERUNG

- Entspricht der Norm EN397
- Interner Hohlraum für bessere Belüftung
- Leichte, atmungsaktive Polsterung
- Auswechselbar - einfache Positionierung
- Bequeme Passform



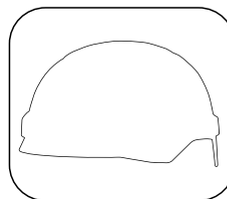
## VERSTELLBARES FRONTBAND

- Entspricht der Norm EN397
- Verstellbar in 3 verschiedenen Positionen
- Atmungsaktive, abnehmbare und waschbare Polsterung



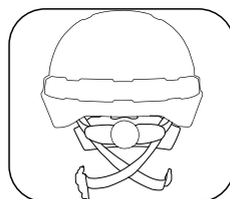
## SCHLITZ FÜR LAMPENAUFSATZ

Frontale Öffnung, die eine starke und gleichmäßige Beleuchtung des gesamten Sichtfeldes ermöglicht



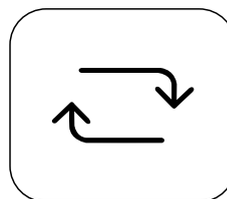
## FLUORESZIERENDE HELME

Verschiedene Farben



## RÜCKSEITIGES GURTSYSTEM

- Gekreuzte Riemen an der Rückseite
- Erhöhte Stabilität
- Angenehmer und bequemer Sitz



## UMLUFTSYSTEM

Die Form der Innen- und Außenhülle wurde entwickelt, um dem Benutzer ein besseres Gefühl von Leichtigkeit und Frische zu gewährleisten





## ANTARES

ONE SIZE: 52 BIS 63

# ARBEITSHELME

### MATERIALIEN

**Aussenhülle:** POLICARBONAT LEXAN™ : Extrem stoß- und schlagfestes Material, praktisch unzerbrechlich, splittert und bricht nicht, mit einer mechanischen Widerstandsfähigkeit, die dreimal höher ist als die von ABS und fünfmal höher als die von Polypropylen.

**Innenschale:** EXPANDED HD EPS

**Innere Verstärkung:** EPS EXPANDED HD NACH EN 397:2012+A1:2012

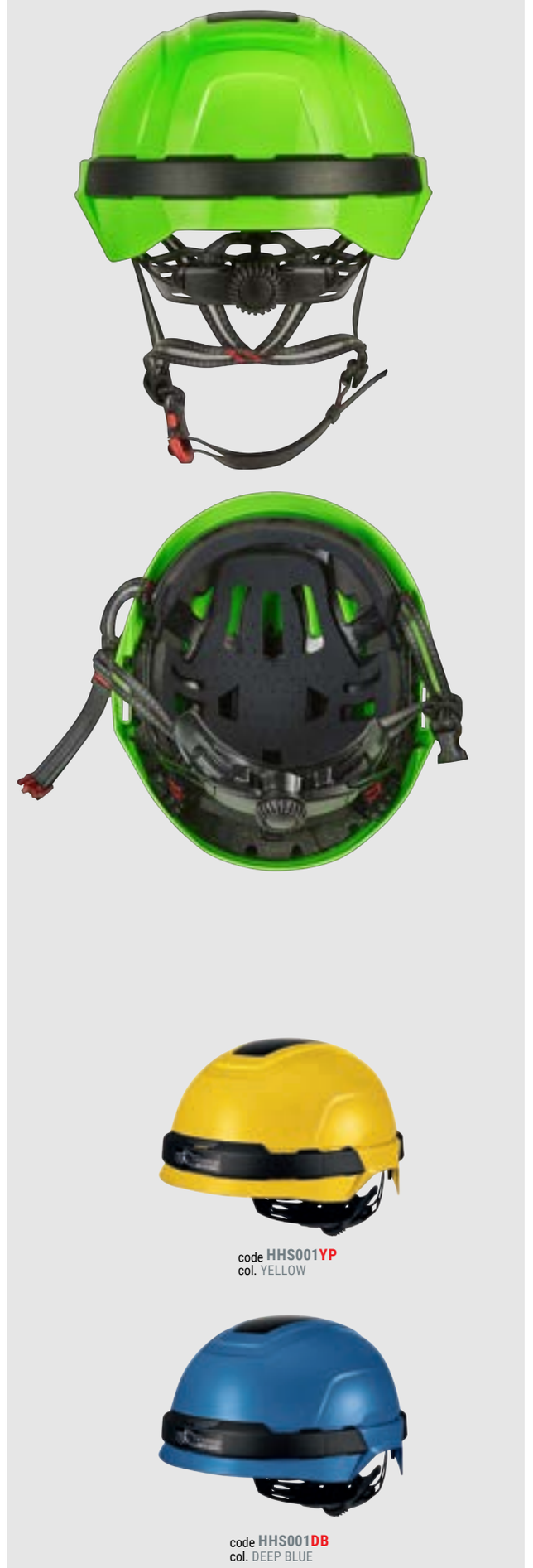
**Frontband, Polsterung, Riemen:** NYLON TRASPIRANT

**Kinnriemen:** KUNSTLEDER

- **Gewicht:** ca. 450 g
- **Zertifizierungen:** EN 397:2012+A1:2012
- EN 397 Zusatzprüfungen: -30°C
- Schutz gegen Frontal-, Rück- und Seitenaufprall durch die Innenschale
- **Anwendungsbereich:** Gerüstbau, Dächer und geeignete Flächen,
- Metallische Strukturen, Seilarbeiten, Evakuierung von Seilbahnen, Enge Umgebungen, Tragbare Leitern und Hebebühnen,
- Baumpflege, Luftrettung



# U-POWER HELMET



code **HHS001VF**  
col. VERDE FLUO



code **HHS001WW**  
col. WHITE



code **HHS001YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HHS001RM**  
col. RED MAGMA



code **HHS001YP**  
col. YELLOW



code **HHS001OF**  
col. ORANGE FLUO



code **HHS001BC**  
col. BLACK CARBON



code **HHS001DB**  
col. DEEP BLUE



# FEATURES



## Gebrauchsinformationen - Schutzhelme

### EUROPÄISCHE GESETZGEBUNG

Diese europäische Norm legt die physikalischen und leistungsbezogenen Anforderungen, die Kennzeichnungsvorschriften und die Prüfverfahren für Industrieschutzhelme fest, die in erster Linie dazu dienen, den Benutzer vor herabfallenden Gegenständen und den daraus resultierenden Knochen-Hirn-Verletzungen zu schützen. Die Sicherheitsnorm umfasst Prüfungen der vertikalen Stoßdämpfung, der Durchstichfestigkeit, der Flammbeständigkeit und der Befestigung des Kinnriemens sowie optionale, nicht obligatorische Anforderungen der EN 397 wie sehr niedrige Temperaturen, sehr hohe Temperaturen, geschmolzenes Metall und seitliche Verformung.

### WIRKUNGEN UND EINDRINGEN

Die Sensoren im Prüfkopf müssen eine absorbierte Kraft von weniger als 5,0 kN registrieren, um ein Trauma des Benutzers zu vermeiden oder zu verringern. Die Widerstandsfähigkeit gegen Perforation (durch spitze/scharfe Gegenstände) umfasst den Aufprall eines scharfen Schlagbolzens, der die Helmschale nicht durchbohren darf.

### FLAMMBESTÄNDIGKEIT

Bei der Flammfestigkeitsprüfung wird die Helmschale einer genormten Flamme ausgesetzt. Die Prüfung ist bestanden, wenn die Flammen- und Hitzeeinwirkung keine offensichtlichen Schäden am Material verursacht und die Verbrennung nicht anhält.

### KINNRIEMENFESTIGKEIT

Bei der Prüfung der Kinnriemenfestigkeit wird der Riemen einer Zugkraft ausgesetzt. Der Kinnriemen muss sich bei einer Kraft von mindestens 150 N und höchstens 250 N öffnen.

### OPTIONALE ANFORDERUNGEN

Der Helm kann unter Bedingungen getestet werden, die seine Widerstandsfähigkeit bei sehr niedrigen Temperaturen (-20°C oder -30°C) und bei sehr hohen Temperaturen (+ 150°C) beweisen, ohne dass es zu nennenswerten Veränderungen oder Beschädigungen kommt. Bei der Schmelzmetallprüfung wird geschmolzenes Metall auf den Helm gegossen, der dann auf Beschädigungen untersucht wird. Bei den seitlichen Verformungstests wird der Helm Querkräften ausgesetzt, was zu Verformungen führt, die dann untersucht werden

<b>ANTARES</b> 	<b>VERTIKALE AU- SWIRKUNGEN</b>	<b>PENETRATION</b>	<b>KINNRIEMEN - AUSLÖSUNG</b>	<b>SPRITZEN VON GESCHMOLZE- NEM METALL (MM)</b>	<b>FLAMMBE- STÄNDIGKEIT</b>	<b>SEITLICHE VERFORMUNG (LT)</b>	<b>NIEDRIGE TEMPERATUREN</b>	<b>HOHE TEMPERATUREN</b>
	●	●	●		●		●	



# ZUBEHÖR +



Das Zubehör, das den Unterschied macht.





code WFU215VR

VPE



10 STK.

4 GELB  
3 ORANGE  
3 BLAU**ONE SIZE****MATERIAL**

- Rahmen aus TR 90
- Polarisierte Gläser UV400

- **Eine Sonnenbrille**, die für jeden Anlass geeignet ist. Leichter, komfortabler, widerstandsfähiger und hypoallergener Rahmen aus TR 90 (spezielle Zusammensetzung aus Nylon und Kohlefaser gefertigt).
- **Silberne Einsätze mit „Löwenkopf“** mit U-Power - Logo Polarisierte Gläser, die das Sehvermögen verbessern, indem sie reflektiertes Licht absorbieren. Sie schützen zu 100 % vor UVA- und UVB-Strahlen und sind dazu im Stande, die visuelle Ermüdung zu reduzieren. Ein praktisches Etui wird mit der Brille mitgeliefert.

code WFU215VR  
col. VARI**NITE BELT** GRÖSSEN: S/M, L/XL, 2XL/4XL**MATERIAL**

70% Polyester • 30% Naturkautschukfaser

- **Technischer Gürtel** mit Schnellverschluss und dehnbarem Nylongürtband.

code WAC345BC  
col. BLACK CARBON



S  
U  
P  
E



### MATERIAL

Handfläche: 60% Nylon - 40% Polyurethan

Handrücken: 95% Nylon - 5% Polyurethan

VPE



3 STK.

- **Arbeitshandschuh mit hervorragender Passform, um eine hohe Fingerfertigkeit und Flexibilität zu gewährleisten** Handrücken aus **Stretchmaterial, atmungsaktiv** und in
- **Neonfarbe mit Reflexeinsätzen** an den Fingern, um die Handschuhe bei schlechten Lichtverhältnissen besser sichtbar zu machen, **Handfläche aus strapazierfähigem Kunstleder, Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen**, Manschettenverschluss mit Klettverschluss, Einsätze aus Stretchgewebe zwischen den Fingern und Silikon auf den Fingern, um den Griff zu verbessern.
- **Dieser Handschuh ist auch Touchscreen-kompatibel** für die Verwendung von **Smartphones und Tablets**, damit Sie bei der Arbeit in Verbindung bleiben können.



code **WGP204YF**  
col. **YELLOW FLUO**



code **WGP204OF**  
col. **ORANGE FLUO**



code **WGP204GF**  
col. **GREEN FLUO**

EN 388  
EN 21420



## Gebrauchsinformationen - Schutzhandschuhe

### EN 420 Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren - Schutzhandschuhe

- Komfort und Leistung: Passform, Abmessungen, Größen und Mindestlänge
- Kennzeichnung von Handschuh und Verpackung (CE-Kennzeichnung, Piktogramm, Größe, Artikelnummer, Marke oder Name des Herstellers)
- Gebrauchsanweisung
- Unbedenklichkeit der Schutzhandschuhe (pH-Wert und Chrom VI-Gehalt in Leder-Handschuhen)
- Schutzklassen für Handschuhe (1-geringes Risiko, 2-mittleres Risiko, 3-großes Risiko)
- Definition von "nur kleinen Risiken"

Schutz für:

Leichte mechanische Arbeiten, Gebrauch von verdünnten Reinigungslösungen mit geringer Konzentration, Handhabung von leicht warmen Kleinteilen (max. 50°C), Outdoor-Aktivitäten (max. 0°C)



ABC

### EN 511 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Diese Norm gilt für alle Handschuhe die gegen Konvektions- und Kontaktkälte schützen sollen. Der Kälteschutz wird durch ein Piktogramm gekennzeichnet und das Ausmaß des Schutzes wird mit Hilfe der 3 Leistungsstufen (ABC) in Zahlen beschrieben.

A	Konvektionskälte. Bezogen auf die Wärmeisolationseigenschaften des Handschuhs.	0 - 4* wo 4 am besten ist
B	Kontaktkälte. Bezogen auf die thermische Beständigkeit des Handschuhmaterials, wenn mit einem Kaltem Gegenstand im Berührung ist.	0 - 4* wo 4 am besten ist
C	Wasserbeständigkeit (5min.). Zeugnis 0 bedeutet Wasserpenetration nach 5 Minuten vom Prüfung; Zeugnis 1 bedeutet keine Penetration nach 5 Minuten.	0 o 1*



code **WGC061BC**  
col. BLACK CARBON



ONE SIZE

# KNIESCHONER

**MATERIAL**  
100% EVA



1

- Ergonomische Knieschoner ideal für längeres Arbeiten in kniender Position. Geeignet für alle U-Power-Hosen, die mit Kniepolstertaschen ausgestattet sind.
- Knieschoner gemäß EN 14404:2004+a1:2010 (Typ 2, Stufe 1)



PLUS

# SCHLAUCHSCHAL

ONE SIZE



**MATERIAL**  
100% Polyester



- Warmer Fleece Schlauchschal/Multifunktionsstuch, sehr praktisch und weitenverstellbar mit Kordelzug.



code **WAC060BC**  
col. BLACK CARBON

code **WAC172YF**  
col. YELLOW FLUO

code **WAC172OF**  
col. ORANGE FLUO

code **WAC172PF**  
col. PINK FLUO



ONE

PLUS



ONE SIZE



MATERIAL  
100% Acryl

VPE  
  
6 STK.

• Wintermütze mit Thinsulate® Futter



code WAC127BC  
col.BLACK CARBON



code WAC127YF  
col.YELLOW FLUO



code WAC127OF  
col.ORANGE FLUO



code WAC127PF  
col.PINK FLUO



Mütze U-POWER

ONE SIZE



VPE  
  
10 STK.  
4 BC  
3 DB  
2 AG  
1 PF

MATERIAL  
BLACK CARBON

• 100% Acryl  
DEEP BLUE / ASPHALT GREY / PINK FLUO  
• 50% Acryl • 50% Polyester



• Rippenstrick  
• Vorderes Etikett



code WAC219VR  
col.VARI



## CAP U-POWER

ONE SIZE



10 STK

-2BC / YF  
-2BC / YP  
-2DB / OF  
-2DG / YF  
2AG / VF

## MATERIAL

100% Baumwolle

• 255 gr/m<sup>2</sup>

- Cap aus 100% atmungsaktiver Baumwolle, mit eleganter Stickerei auf der Vorderseite und an der Seite. Ausgestattet mit einem verstellbaren Verschluss für eine individuelle Passform und einem gewölbten Schirm für optimalen Schutz vor der Sonne. Ideal für jede Gelegenheit, bietet sie Komfort und Stil in einem Accessoire.



code WAC292VR  
col.VARI







# SHOP IN SHOP

Die Artikel selbst stellen die Welt von U-POWER am besten dar und rücken sie in den Fachgeschäften in das richtige Licht. Aus diesem Grund haben wir modulare Systeme entwickelt, welche die Sichtbarkeit des Produktes erhöhen und zum Kauf anregen sollen. Die "Shop in Shop" Lösungen sind in verschiedenen Varianten erhältlich.

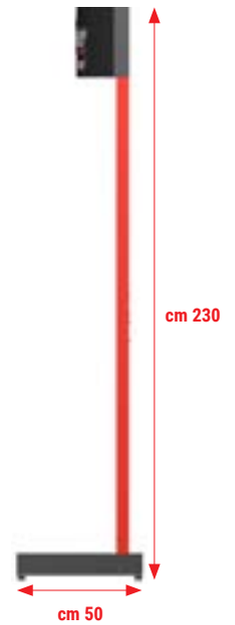
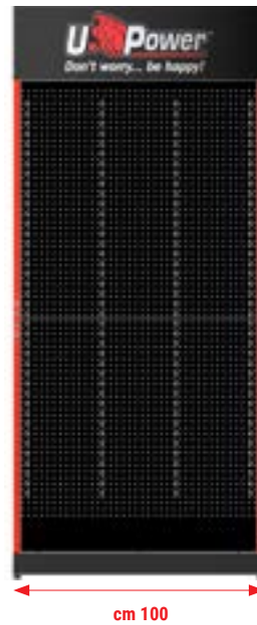




## WANDAUFSTELLER



WANDAUFSTELLER  
CODE: ES00130



1 ABLAGE MIT GELÄNDER  
90 X 40 CM  
CODE: ES00087



4 STANGE + 2 MEHRFACH KLEIDERBÜGEL  
HALTER  
96 X 30 CM  
CODE: ES00090



2 BAUSATZ 5 SCHUHABLAGEN  
29,5 X 13,5 CM  
CODE: ES00088



3 KLEIDERSTANGE  
96 X 30 CM  
CODE: ES00089

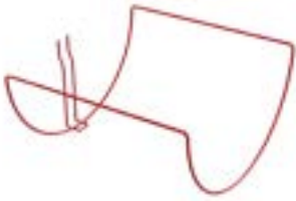


5 UMKLEIDEKABINE  
100 X 80 CM  
CODE: ES00094

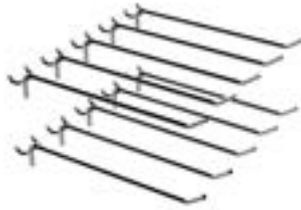
## WANDAUFSTELLER



## ZUBEHÖR



IM SET 10 HALTER FÜR  
VERPACKTE HOSEN  
CODE:ES00093



IM SET 10 HAKEN  
20CM  
CODE:ES00092



IM SET 10 DOPPELTE HAKEN  
30CM  
CODE:ES00091



KLEIDERBÜGEL SET: 24 FÜR OBERBEKLEIDUNG + 24 FÜR HOSEN  
CODE:ES00078



KIT 4 ZUBEHÖRABLAGEN  
CODE: ES00178  
32 X 40 X 27 CM



DISPLAY FÜR SOCKEN  
CODE: ES00119  
46 X 39 X 115 CM



BODENAUFSTELLER  
CODE: ES00122  
35 X 38 X 180 CM



DISPLAY ZUBEHÖR  
CODE: ES00179  
37 X 30 X 112 CM



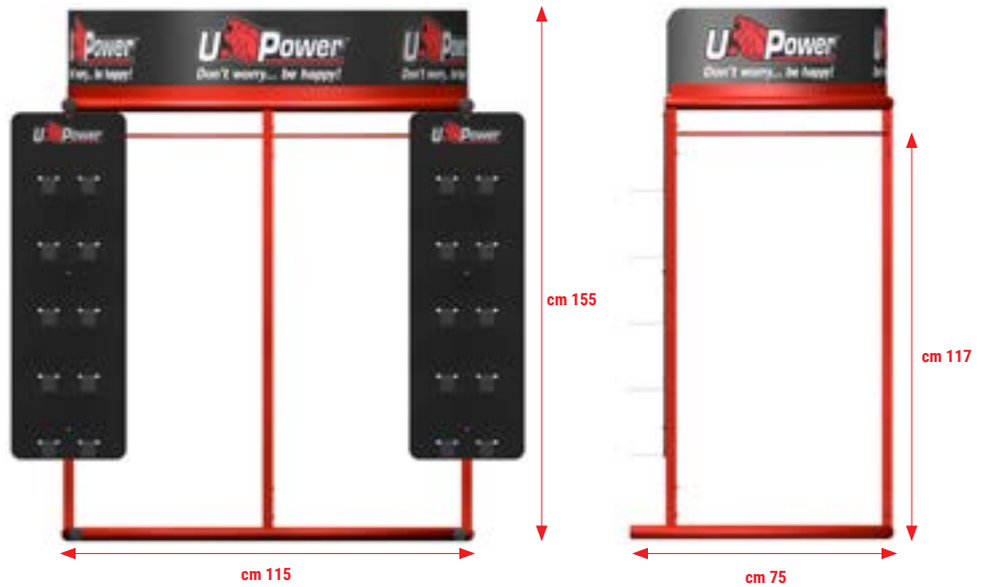
## INSELAUFBAU



AUFSTELLER INDUSTRY  
CODE: ES00169



INSELAUFBAU U-IRON  
CODE: ES00129



## WANDAUFSTELLER MIT U-IRON-INSELAUFBAU



U-POWER FUSSMATTE  
CODE: MU00565



## ROLL- UP



ROLL-UP SICHERHEITSSCHUHE  
CODE: ES00083  
80 X 200 CM



ROLL-UP WEAR  
CODE: ES00111  
80 X 200 CM



ROLL-UP LADY  
CODE: ES00124  
80 X 200 CM



ROLL-UP HANDSCHUHE  
CODE: ES00142  
80 X 200 CM



ROLL-UP GERARD BUTLER  
CODE: ES00134  
80 X 200 CM



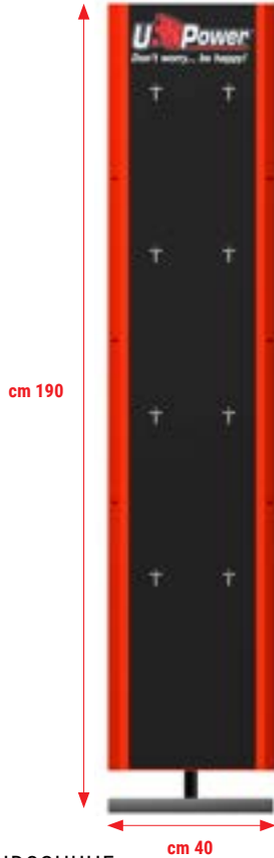
ROLL-UP GERARD BUTLER  
CODE: ES00135  
80 X 200 CM



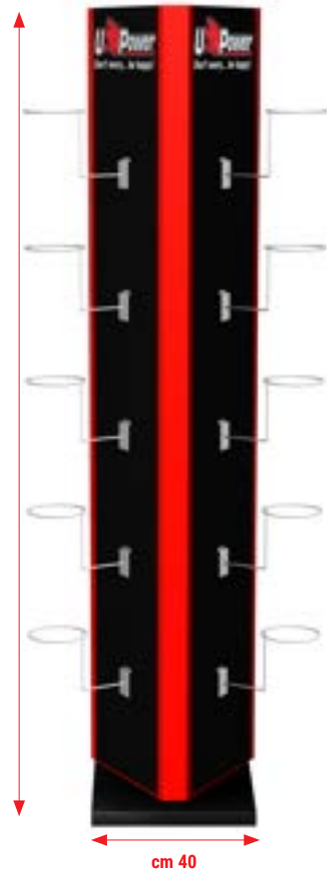
## AUFSTELLER



BODENAUFSTELLER FÜR HANDSCHUHE  
CODE: ES00143



BODENAUFSTELLER FÜR HELME  
CODE: ES00156



BODENAUFSTELLER U-POWER  
CODE: ES00036  
45 X 35 X 160 CM



THEKENDISPLAY FÜR  
HANDSCHUHE  
CODE: ES00138



TISCHAUFSTELLER U-POWER  
CODE: ES00071  
33 X 45 CM



THEKENDISPLAY FÜR HELME  
CODE: ES00158  
35 X 22 X 40 CM



PRÄSENTATIONSPUPPEN



PRÄSENTATIONS PUPPE MANN  
(MANNEQUIN)  
CODE: ES00016  
170 CM



PRÄSENTATIONS PUPPE FRAU  
(MANNEQUIN)  
CODE: ES00120  
170 CM





REGAL FÜR U-POWER WAND  
30 CM  
CODE: ES00100



U-POWER SCHILD  
CODE: ES00099  
150 X 66 CM



U-POWER PVC-BANNER MIT ÖSEN  
150 X 70 CM  
CODE: MU00443



U-POWER KUNSTSTOFFBANNER  
150 X 70 CM  
CODE: ES00096



U-POWER KUNSTSTOFFBANNER  
100 X 30 CM  
CODE: ES00097



U-POWER PVC-KLEBESCHILD  
CODE: MP00031  
22 X 22 CM



U-POWER WANDSCHILD  
CODE: ES00098  
40 X 30 CM



TISCHAUFSTELLER  
CODE: ES00131  
52 X 37 CM





U-POWER REGIESTUHL  
CODE: ES00101



U-POWER FUSSMATTE  
80 X 50 CM  
CODE: MU00442



TISCHAUFSTELLER  
CODE: ES00040





**KEEP DRY** ist eine Membran die Ihres gleichen sucht. Sie wurde entwickelt um eine maximale Wasserdichte und höchste Atmungsaktivität zu gewährleisten. Sie schützt vor Wind und Wetter und lässt Sie nicht ins Schwitzen kommen.



Die **STORM SHELL** Technologie wurde entwickelt, um den Körper auch bei schlechtesten Wetterverhältnissen zu schützen und trocken zu halten: Komfort und Schutz zu jeder Zeit.



**COMBAT** ist ein Verstärkungssystem der Hose im Fersenbereich das durch ein spezielles abriebfestes Material erzielt wird. Es schützt vor der Abnutzung der Hose gerade in dem Bereich in dem z.Bsp. Wasser, Zement etc. die klassischen Arbeitskleidungsgewebe stark beanspruchen.



**BESAFE** ist ein Gewebe aus flexiblen und leichten Fasern, die in der Lage sind vor elektromagnetischen Wellen des Handys zu schützen und diese somit zu blockieren. Auf diese Weise bietet **BESAFE** einen besseren Schutz vor Gesundheitsrisiken die durch elektromagnetische Wellen entstehen können.



**POWERFIT** ist ein Hochleistungs-Gewebe, welches das Prinzip der graduierten Kompression erfüllt. Hierbei wird eine bessere Durchblutung garantiert und ein Anti-Ermüdungs-Effekt nach Körperlicher Anstrengung wird erreicht. **POWERFIT** sorgt auch dank seiner Seamless-Technologie (nahtlos) für maximalen Komfort.



**TAP&TOUCH** ermöglicht den Einsatz von Smartphones und Tablets, ohne Kompromisse bei der Sicherheit am Arbeitsplatz. Durch eine spezielle leitfähige Faser die am Zeigefinger verarbeitet ist, sind Handschuhe mit **TAP&TOUCH** mit allen Touchscreen-Geräten kompatibel.



Die **FREE POCKET** Taschen sind so konzipiert, dass trotz der herkömmlichen Größe ein maximales Füllvermögen erreicht wird. Der untere Bereich der Tasche ist nicht mit der Hose vernäht um die natürliche Körperbewegung in jeder Position zu erleichtern.



**STONE** ist ein Produktionsprozess der jedem Kleidungsstück eine individuelle Farbgebung verleiht. Durch die Waschung mit Steinen, werden die Flexibilität und die Weichheit des Gewebes erhöht.



**FREE SOUND** wurde für den praktischen und täglichen Gebrauch entwickelt. Die **U-POWER** Jacken sind mit einem speziellen Kopfhörerausgang aus Silikon ausgestattet, welcher den Durchgang zur Innentasche ermöglicht und somit einen leichten Zugang und eine einfache Handhabung erlaubt.



Die **PA MICROFIBER** Struktur behält ihre einzigartigen Eigenschaften der Atmungsaktivität, Schnelltrocknung und Weichheit, was zu einem überragenden Komfort führt. Darüber hinaus machen ihre hohe Deckkraft und Festigkeit die Kleidung besonders leicht und robust.



**U-4** ist ein elastisches Gewebe, das sich in vier Richtungen dehnt und volle Bewegungsfreiheit bietet. Reißfest und angenehm weich auf der Haut, ist es ein Stoff, der sich mit dem Körper bewegt und ein hohes Maß an Komfort bietet. Außerdem trocknet es schnell, ist wasserabweisend und hoch atmungsaktiv.



**U-TEX** ist eine Membrane aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). Dehnbar in 4 Richtungen, sehr leicht, dünn und widerstandsfähig gegen Öl und Fett gewährleistet die Membrane gute Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit.



**GRAPHEN** Extrem dünnes, leichtes, sehr flexibles, haltbares Material mit antibakteriellen und antistatischen Eigenschaften. Auf Textilien aufgebracht Graphen ist in der Lage, unsere Körperwärme gleichmäßig zu verteilen, indem es die Wärme von den wärmsten zu den kältesten Stellen "verschiebt".

POLARTEC®

YKK®

CORDURA®  
F A B R I C

HEIQ  
SMART TEMP

HEIQ  
PURE



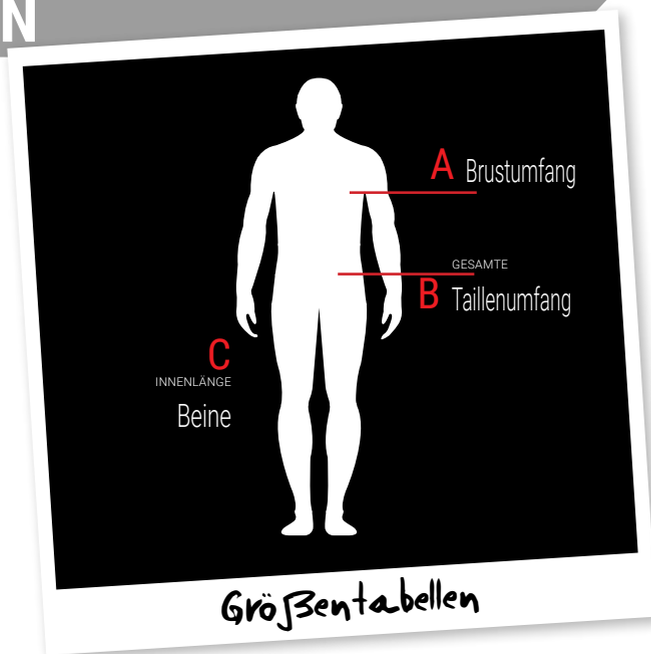
 <b>BC</b> BLACK CARBON	 <b>GM</b> GREY METEORITE	 <b>GS</b> GREY SILVER	 TRANSPORT UND LOGISTIK  BAUWESEN  DIENSTLEISTUNG UND INDUSTRIE  HANDWERK  FLUGHÄFEN, EISENBAHNEN, INTERMODALE HÄFEN, STRAßENBAUARBEITEN  LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREI  LEBENSMITTELINDUSTRIE  KATASTROPHENSCHUTZ UND NOTFALLMASSNAHMEN
 <b>DB</b> DEEP BLUE	 <b>SG</b> STONE GREY	 <b>AG</b> ASPHALT GREY	
 <b>DS</b> DESERT SAND	 <b>WB</b> WESTLAKE BLUE	 <b>GF</b> GREY FUCSIA	
 <b>GG</b> GREY GRAPHITE	 <b>YF</b> YELLOW FLUO	 <b>LS</b> LIMESTONE	
 <b>GJ</b> GUADO JEANS	 <b>RL</b> ASPHALT GREY GREEN	 <b>BO</b> BURNT OLIVE	
 <b>MB</b> MIDNIGHT BLUE	 <b>VF</b> VERDE FLUO	 <b>GW</b> GREEN WATER	
 <b>DG</b> DARK GREEN	 <b>BF</b> BLACK FUCSIA	 <b>WH</b> WHITE	
 <b>OF</b> ORANGE FLUO	 <b>PF</b> PINK FLUO	 <b>OO</b> ORANGE ORANGE	
 <b>RM</b> RED MAGMA	 <b>GI</b> GREY IRON	 <b>YY</b> YELLOW YELLOW	
 <b>BB</b> BLACK BLACK	 <b>BR</b> BLUE ROYAL	 <b>GG</b> GREY GREY	
		 <b>YP</b> YELLOW PEPITA	
		 <b>EG</b> EMERALD GREEN	
		 <b>CF</b> CIANO FLUO	

Pflegehinweis: Die entsprechenden Waschinweise finden Sie auf dem Etikett des Kleidungsstücks.

 Nicht waschen	 Max temp 40°C zart	 Trocknen bei niedriger Temperatur in der Trommel	 Bügeln max 150°C
 Max temp 30°C	 Max temp 60°C	 Verbreitung	 Nicht chemisch reinigen
 Max temp 30°C sehr zart	 Nicht bleichen	 Nicht bügeln	 Professionelle chemische Reinigung
 Max temp 40°C	 Nicht im Trockner trocknen	 Bügeln max 110°C	

Um die Qualität und Langlebigkeit des Kleidungsstücks zu erhalten, empfehlen wir, vor jeder Wäsche alle Reißverschlüsse und Verschlüsse sorgfältig zu schließen und das Kleidungsstück auf links zu drehen, Neutralwaschmittel zu verwenden, Weichspüler, Fleckenentferner und Bleichmittel zu vermeiden.





## PASSFORM UND GRÖßEN

**U-POWER** Kleidungsstücke sind robust, langlebig und komfortabel. Die Größentabellen von **U-POWER** werden Ihnen helfen, Ihre richtige Größe einfach und schnell zu ermitteln.

Die folgenden Maße beziehen sich auf die Größe der Person. U-Power empfiehlt dem Benutzer, das Kleidungsstück vor dem Kauf anzuprobieren, da die Maße je nach Passform der einzelnen Kleidungsstücke variieren können.

### Passform Pullover und Jacken

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
<b>A</b> Brustumfang	cm	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-126	126-134	134-142	142-150
	inch	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-50	50-53	53-56	56-59

### Passform Herrenhosen

UK	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	
FR	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
<b>B</b> GESAMTE Taillenumfang	cm	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123
	inch	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46	46-50
<b>C</b> INNENLÄNGE Beine	cm	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

### Größenrichtlinien für amerikanische Herrenhosen

USA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	
<b>B</b> GESAMTE Taillenumfang	cm	68-74	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122	122-130	130-136
	inch	27-29	29-32	32-35	34-38	38-42	42-45	45-48	48-51	51-53
<b>C</b> INNENLÄNGE Beine	cm	84	85	86	87	88	88	88	89	89
	inch	33	33	34	34	35	35	35	35	35



## Passform Herrenjeans

<b>INCH</b>	28	30	32	33	34	36	38	
<b>USA</b>	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	
<b>B</b> GESAMTE Taillenumfang	cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122	122-130
	inch	29-32	32-35	34-38	38-42	42-45	45-48	48-51
<b>C</b> INNENLÄNGE Beine	cm	85	86	87	88	88	88	89
	inch	33	34	34	35	35	35	35

## Größenumrechnungstabelle - Herrenhosen

<b>SCA*</b>	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66
<b>EU</b>	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
<b>UK</b>	28R	30R	32R	33R	34R	36R	38R	40R	42R	44R	46R	48R	50R
<b>FR/BR</b>	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
<b>DE/NL</b>	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64

Um Ihre Größe zu überprüfen, folgen Sie einfach den Anweisungen in der Größentabelle. Die hier gezeigten anatomischen Maße beziehen sich exakt auf die realen, mit einem Schneidermaß messbaren, der Person.

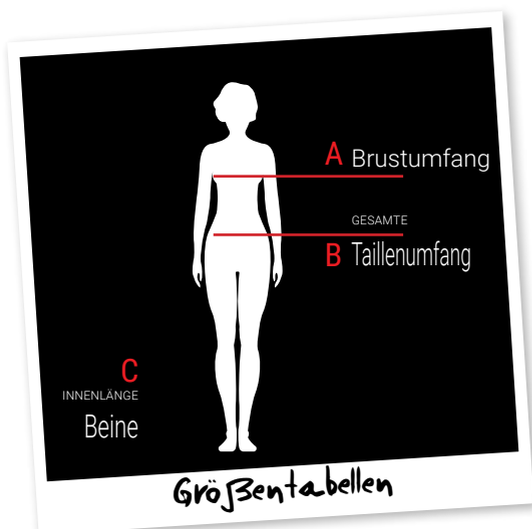
\*SCANDINAVIA

## Umrechnungstabelle für US-Größen - Herrenhosen

	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>
<b>EU</b>	42	44-46	48	50	52	54-56	58-60	62-64	66
<b>UK</b>	28R	30R-32-R	33R	34R	36R	38R-40R	42R-44R	46R-48R	50R
<b>FR/BE</b>	36	38-40	42	44	46	48-50	52-54	56-58	60
<b>DE/NL</b>	40	42-44	46	48	50	52-54	56-58	60-62	64

## Umrechnungstabelle für amerikanische Größen - Hemden und Jacken

<b>EU</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>
<b>UK</b>	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
<b>FR/BE</b>	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
<b>DE/NL</b>	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL



## Größenrichtlinien für Damen Sweatshirts und Jacken

<b>USA</b>	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	
<b>A</b> Brustumfang	cm	74-82	82-89	89-97	97-105	105-113	113-121	121-130
	inch	29-32	32-35	35-38	38-41	41-44	44-48	48-51

## Größenrichtlinien für Damenhosen US

<b>USA</b>	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	
<b>B</b> GESAMTE Taillenumfang	cm	72-77	77-82	82-87	87-93	93-99	99-105	105-111
	inch	28-30	30-32	32-34	34-36	36-39	39-41	41-44
<b>C</b> INNENLÄNGE Beine	cm	82	84	85	86	87	88	89
	inch	32	33	33	34	34	35	35





**OFFICIAL SPONSOR OF:**



**CLUB PARTNER FOR  
1.FC NÜRNBERG**



# EUROPEAN COMMUNICATION PLAN



## FAIR AND CONGRESS

- **A+A DÜSSELDORF**
- **ARBEITSSCHUTZ AKTUELL**  
(Stuttgart)



PAG.

ACTIVE CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20066	84
ACTIVE s ESD	S1PS FO SR	ORL20066	36
ADAK ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20114	58
ADAM s ESD	S1PS FO SR	ORV20076	62
ADVENTURE s ESD	S1PS FO SR	ORL20076	37
AERATOR s ESD	S1PS FO SR	ORI20056	68
AIKO	S3S CI LG FO SR	OUT20124	49
AIR o	01 FO SR	OUK20749	127
ALAIN s	S1PS FO SR	OUF20146	99
ALAN o ESD	S2 FO SR	ORV20222	65
ALANIS ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10114	58
ALASKA UK s	S3S CI FO SR	ORR40384	121
ALEX s	S1PS FO SR	OUF20196	100
ALICANTE s ESD	RS S1PS FO SR	ORI10026	68
ALYX ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20134	58
ANDY s ESD	S3S CI FO SR	OSN10244	103
APRIL L	S1P FO SR	OSO20485	132
ARDEN s ESD	S3S CI FO SR	ORS10164	32
ARIA o	S1 FO SR	ORR20181	117
ARIES s ESD	S3S CI FO SR	ORU10134	92
ARIZONA UK s	S3S FO SR	ORR20443	120
ARON s ESD	S1PS FO SR	ORS20096	30
ASCEND s	S3S FO SR	OUA10164	108
ASH	S3S CI LG FO SR	OUT20114	49
ASHER o ESD	01 FO SR	ORO20029	55
ASPEN UK s ESD	S3S CI FO SR	ORL20574	77
ATON ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20016	57
ATOS PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20016	87
ATOS s ESD	S1PS FO SR	ORU20016	91
AVION s ESD	S3S CI FO SR	ORU20144	92
AVION s PLUS ESD	S3S CI FO SR	ORP20144	89
AXEL s ESD	S1PS FO SR	ORL20236	37
AYRTON s	S1PS FO SR	OUF20166	99
BARRET s ESD	S3S CI FO SR	ORN10064	26
BART s ESD	S3S CI FO SR	ORV20214	64
BAT s ESD	S1PS FO SR	ORR30624	119
BEAST s	S3S FO SR	OUA20114	108
BELL s	S1PS FO SR	OBC20566	137
BEN s ESD	S3S CI FO SR	ORV20024	64
BERLINO s ESD	S1PS FO SR	ORI21126	68
BETTER s	S1PS FO SR	OBC20576	137
BILLIE s ESD	S3S CI FO SR	ORK20094	81
BIZET ESD	S3S CI FO SR	ORV10324	65
BJORN s	S3S FO SR	OUF20084	101

PAG.

BLANCO o	S2 FO SR	ORL20272	42
BLASTER s ESD	S1PS FO SR	ORS10106	31
BLINK s ESD	S3S CI FO SR	ORL20334	42
BLIT	S3S CI SC LG FO SR	OUT20154	50
BOB s ESD	S3S CI FO SR	OSN10234	103
BOGOTA s	S3S CI HI HRO FO SR	ORI21034	70
BOLT s ESD	S3S CI FO SR	ORL20043	40
BONDE s	S3S FO SR	ORR10236	118
BOSS L	S1P FO SR	OBC20305	136
BOSTON s ESD	RS S3S CI FO SR	ORI11044	70
BRAD	S3S CI LG FO SR	OUT20144	49
BRADLEY s ESD	S1PS FO SR	ORV20144	65
BRANT ESD	S1PS FO SR	ORV20366	63
BRAVE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20184	41
BREEZE GRIP o	SB E A FO SR	Ouw60011	113
BREZZA s	S1PS FO SR	ORR20196	117
BROOK UK s ESD	S1PS FO SR	ORI30416	78
BRUCE s ESD	S1PS FO SR	ORV20026	62
BRYAN s ESD	S3S CI FO SR	ORS20114	33
BULLS L	S3 HI HRO FO SR	OSO10213	129
BURN o ESD	S2 FO SR	ORI20404	78
BYRON s ESD	S3S CI FO SR	ORS20154	32
CAELI o ESD	01 FO SR	ORO20059	55
CAESAR s ESD	S3S CI FO SR	ORV20324	65
CALEB s ESD	S3S CI FO SR	ORN10094	27
CALGARY UK s	S3S FO SR	ORR70374	121
CALIFORNIA s	S1PS FO SR	ORR20356	118
CANDY s ESD	S3S CI FO SR	ORL20324	43
CANYON UK s ESD	S1PS FO SR	ORI20346	76
CARAVAN s	S1PS FO SR	OSN10056	104
CARBON CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC20013	84
CARBON s ESD	S3S CI FO SR	ORL20013	40
CARLOS s	S1PS FO SR	OUF20026	99
CARTER s ESD	S3S CI FO SR	ORL10103	40
CHECK L	S1P FO SR	OSO10115	131
CHERRY s ESD	S1PS FO SR	ORL20196	43
CLAY o ESD	SB E A FO SR	ORI60391	78
CLIFF o ESD	S2 FO SR	ORI20394	78
CLIMB GTX s	S7S CI HI HRO FO SR	OGO10064	95
CLOVIS	S7S CI SC LG FO SR	OUT10154	50
CLUB s ESD	S3S CI FO SR	ORL20114	41
COAL s	S1PS FO SR	ORR20016	117
COAST UK s ESD	S3S CI FO SR	ORL10574	77
CODY s ESD	S1PS FO SR	ORL30316	41



PAG.

COLIN s	S1PS FO SR	OUF20036	100
COMFORT GRIP o	O2 FO SR	OJK20759	127
CONNOR o ESD	O1 FO SR	ORO20067	55
CONTROL L	S1P FO SR	OSO20115	131
CORNER s	S3S FO SR	OUC20014	107
COSMO s	S3S CI HI HRO FO SR	ORL10524	52
CROCODILE L	S3 FO SR	OBC10423	136
CROSS S	S3S FO SR	OUC10014	107
CURLY s	S3S FO SR	ORR20624	119
CURRY s ESD	S1PS FO SR	ORS20156	31
CURTISS o	S1 FO SR	OSO20181	132
DAKOTA s ESD	S3S CI FO SR	ORN20064	26
DARDO s	S1PS FO SR	ORR20416	118
DARYL s ESD	S3S CI FO SR	ORS10084	31
DAVE s	S3S CI HI HRO FO SR	ORL20524	52
DEA s ESD	S1PS FO SR	ORL20426	36
DEMON s ESD	S1PS FO SR	ORI20066	69
DENIS	S5 CI LG FO SR	OPU80010	143
DENVER s ESD	S1PS FO SR	ORI21086	68
DEON ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20036	57
DEPP RS L	S3 M CI HI HRO FO SR	OSO10223	129
DESERT L	S1P FO SR	OBC10415	135
DEVASTATE RS s	S3S FO SR	OUA10324	107
DEXTER s ESD	S1PS FO SR	ORU10046	91
DHARMA s ESD	S3S CI FO SR	ORL20164	40
DIWI ESD	S1PS FO SR	ORV20346	63
DOMINATION s	S7S CI FO SR	ORL1E144	46
DOMINGO s	S3S CI HI HRO FO SR	ORI11034	70
DORADO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20066	88
DORADO s ESD	S1PS FO SR	ORU20066	92
DOVER s	S3S FO SR	OSN20136	104
DRACO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20046	88
DRACO S ESD	S1PS FO SR	ORU20046	91
DRAX s ESD	S3S CI FO SR	ORI21334	53
DREAM L	S1P FO SR	OBC20335	136
DRIBBLING s	S3S FO SR	OWN20074	105
DROP GTX s	S7S CI HI HRO FO SR	OGO10054	95
DUBAI UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI11084	72
DUDE GTX s	S7S CI FO SR	OGO10094	95
DUKE s ESD	S3S CI FO SR	ORS20124	31
EDGE	S3 CI HI WG HRO FO SR	OSO10773	129
EGON s ESD	S1PS FO SR	ORN20016	25
ELECT s	S3S FO SR	OUA20624	107
ELECTRA PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20156	89

PAG.

ELECTRA S ESD	S1PS FO SR	ORU20156	92
ELITE s	S3S FO SR	OJA20564	108
ELVIS s ESD	S1PS FO SR	ORN20026	25
EMBER UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI20384	76
EMOTION s ESD	S1PS FO SR	ORL20086	37
ENOUGH s	S3S FO SR	OJW10164	115
ERMES s ESD	S3S CI FO SR	ORN20104	27
ERUPTION s	S3S CI HI HRO FO SR	OJA20394	108
ESCAPE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20464	39
ETNIC s	S3S FO SR	OUM20074	111
FACE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20144	41
FAIRY o	S1 FO SR	OBC30331	137
FANGIO s	S1PS FO SR	OJF20186	100
FANTOM s ESD	S3S CI FO SR	ORN10074	27
FIT s	S1PS FO SR	OJA50026	107
FITZ ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20026	57
FIXED s	S7S CI FO SR	ORL1E104	45
FLORIDA s	S1PS FO SR	ORR10356	118
FLOYD s ESD	S3S CI AN FO SR	ORL10464	39
FLUX ESD	S3S CI FO SR	ORV20384	64
FOREMAN o ESD	O1 FO SR	ORO20047	55
FOREST s	S3S FO SR	OSN20044	103
FORM s ESD	RS3S CI FO SR	ORL1E154	45
FOX o	S1 FO SR	OBC20031	136
FRANK s ESD	S1PS FO SR	ORV20036	62
FREQUENCY s ESD	S1PS FO SR	ORL20456	37
FUERTE s	S3S CI HI HRO FO SR	ORI21314	70
GANG s ESD	S1PS FO SR	ORS20076	30
GARY s ESD	S1PS FO SR	ORV30336	63
GAYNOR s ESD	S3S CI FO SR	ORK10114	81
GEB ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10064	58
GEMINI PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20026	87
GEMINI s ESD	S1PS FO SR	ORU20026	91
GESSATO s ESD	S3S CI FO SR	ORI20074	71
GIPPO RS s	S3S FO SR	ORR10254	118
GLACE o	S2 FO SR	ORL20262	42
GOING CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20096	84
GOING s ESD	S1PS FO SR	ORL20096	37
GRAVEL s RS	S3S CI HI HRO FO SR	OJA10584	108
GREENLAND UK s	S3S FO SR	ORR10364	121
GRÉG o ESD	O2 FO SR	ORO20037	55
HARD s ESD	S3S CI FO SR	ORL10356	38
HARRY s ESD	S3S CI FO SR	ORS10114	33
HELSINKI UK s ESD	S3S LG SC CI FO SR	ORI11014	71



PAG.

HENRY s	S3S FO SR	OUF10074	101
HOWIE ESD	S3S CI FO SR	ORV10384	64
HUGO	S5 CI LG FO SR	OPU80011	143
HUMMER s ESD	S3S CI FO SR	ORL10174	39
HYDRA s ESD	S3S CI FO SR	ORU20134	92
ICARUS s ESD	S1PS FO SR	ORN20046	26
IMPERIUS CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC20376	84
IMPERIUS s ESD	S3S CI FO SR	ORL20376	38
INFINITY s ESD	S3S CI FO SR	ORL10023	39
INNOVATION RS L	S3 FO SR	OSO10633	131
IROKO s ESD	S3S FO SR	ORR20304	119
IRON RS s	S3S CI HI HRO FO SR	ORR10564	120
IRVIN s ESD	S1PS FO SR	ORN20036	26
ISLAND UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI20334	76
IVY s ESD	S1PS FO SR	ORN20126	26
JACKSON s ESD	S3S CI FO SR	ORK20104	81
JACOB s ESD	S3S CI FO SR	ORS10134	33
JADE s	S1PS FO SR	OSN20086	104
JAGO s ESD	S3S CI FO SR	ORN20084	27
JAGUAR UK s	S3S FO SR	ORR10284	108
JAMES s	S3S FO SR	OUF20234	101
JAX	S3S CI LG FO SR	OUT20134	49
JAZZ s	S3S FO SR	OUC10094	107
JENA RS s	S3S FO SR	ORR10244	119
JESTER ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20094	59
JOE s ESD	S3S CI FO SR	ORV10014	63
JOY s	S1PS FO SR	OSN20096	104
JUMP s	S3S CI HI HRO FO SR	OUM20034	111
JUNE o	S1 FO SR	ORL20241	42
KALEO s ESD	S3S CI FO SR	ORN20074	27
KATE s ESD	S1PS FO SR	ORS20176	30
KATMAI UK L	S3 FO SR	OBC10483	136
KEN s	S3S FO SR	OUF10104	101
KENT s ESD	S3S CI FO SR	ORN10084	27
KICK s ESD	S3S CI FO SR	ORL20023	39
KIMI s	S1PS FO SR	OUF20126	99
KINDLE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20404	38
KING s	S3S FO SR	OSN20014	103
KLEVER UK s	S3S CI FO SR	ORR70334	120
KOLBY ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10124	58
KORA s	S7S CI HI HRO FO SR	ORL1E214	46
KREED s ESD	RS S3S CI FO SR	ORL1E164	45
KRUG s ESD	S3S CI FO SR	ORS20194	32
KYLE s ESD	S3S FO SR	ORL20273	42

PAG.

KYROS	S3S CI LG FO SR	OUT10144	49
LAB GRIP o	S1 FO SR	Ouw20021	113
LABRADOR s	S1PS FO SR	ORR30436	117
LAKE UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI10334	76
LAMAR s ESD	S1PS FO SR	ORK20056	81
LANCASTER UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI11564	77
LAND UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI10384	76
LATITUDE RS L	S3 FO SR	OSO10683	132
LEE s ESD	S3S FO SR	ORL20283	42
LEGEND s	S7S CI HI HRO FO SR	ORL1E134	45
LEO s	S3S FO SR	ORR20236	118
LEOPARD UK s	S3S CI HI HRO FO SR	OUM70354	111
LEWIS s	S1PS FO SR	OUF20176	99
LIAM o ESD	S2 FO SR	ORV20232	65
LIFT CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC10013	84
LIFT s ESD	S3S CI FO SR	ORL10013	40
LIGHT ONE s	S1PS FO SR	ORR30566	117
LINEAR ESD	S3S CI FO SR	ORV20404	65
LINKIN s ESD	S3S CI FO SR	ORL20254	42
LION s	S3S FO SR	OSN10014	103
LISBONA s ESD	S3S CI FO SR	ORI21074	70
LOGAN s ESD	S3S CI FO SR	ORV20104	63
LOLLY s ESD	S1PS FO SR	ORL20206	43
LONDRA o ESD	S2 FO SR	ORI21062	72
LORD s ESD	S3S CI FO SR	ORS10124	31
LUCKY o	S1 FO SR	OUE20191	139
LYNX s	S3S FO SR	ORR20284	108
MADRID o ESD	S2 FO SR	ORI21052	72
MAGIC L	S1P FO SR	OBC30335	137
MALIBU s ESD	S3S CI FO SR	ORL20614	77
MAPLE s ESD	S3S CI FO SR	ORI21384	78
MARC	S4 CI LG FO SR	OPU80012	143
MARCUS ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20104	57
MARLIN s ESD	S3S CI FO SR	ORS20134	33
MARS s ESD	S1PS FO SR	ORK20046	80
MARSIGLIA s ESD	S1PS FO SR	ORI21106	69
MASON s ESD	S1PS FO SR	ORS20106	31
MATCH s	S1PS FO SR	OWN20016	105
MATT s ESD	S3S CI FO SR	ORV20014	63
MAUNA L	S3 FO SR	OBC20473	135
MAVERICK ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20074	59
MAYA ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20046	57
MAYON L	S3 FO SR	OBC10473	135
MERAK PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10144	89



PAG.

MERAK s ESD	S3S CI FO SR	ORU10144	92
MERIDIANE UK L	S3 FO SR	OSO20683	132
MIAMI s	S1PS FO SR	ORR20346	118
MICHAEL s	S1PS FO SR	OUF20156	99
MICHELLE s ESD	S1PS FO SR	ORV20086	62
MIKA s	S1PS FO SR	OUF20216	100
MIKE s ESD	S1PS FO SR	ORV20066	62
MILO s ESD	S3S CI FO SR	ORS20064	32
MIND s	S7S CI FO SR	ORL1E114	45
MISTRAL s ESD	S1PS FO SR	ORI50086	69
MITCH ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20064	58
MOJAVE UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI21564	77
MOKI s ESD	S1PS FO SR	ORN20056	26
MONACO UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI20414	72
MONSTER s ESD	S3S CI FO SR	ORL20366	38
MONTANA UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI11554	72
MOON o	SB E A FO SR	ORL20301	43
MORGAN s ESD	S3S CI FO SR	ORL20484	41
MORRISON s ESD	S3S CI FO SR	ORK10104	81
MOSKA UK s ESD	S3S CI LG SC FO SR	ORI21014	71
MOVIDA L	S1P FO SR	OUE20025	139
MOVING s ESD	S1PS FO SR	ORL10086	37
MUSTANG L	S3 FO SR	OUM20013	111
NAIROBI s ESD	S1PS FO SR	ORI21096	69
NAOS s ESD	S3S CI FO SR	ORS20084	31
NASH PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20086	88
NASH s ESD	S1PS FO SR	ORU20086	92
NATE o ESD	O1 FO SR	ORO20019	55
NATURAL UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI20324	76
NEGAN s ESD	S1PS FO SR	ORS20026	30
NEK PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10184	89
NEK s ESD	S3S CI FO SR	ORU10184	93
NELSON s ESD	S3S CI FO SR	ORV10214	64
NERO s ESD	S3S CI FO SR	ORI20154	71
NIAGARA UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI10324	76
NICO s	S1PS FO SR	OUF20136	99
NOIR o	S2 FO SR	ORL20282	42
NORDIC PLUS L	S3 CI FO SR	OSO40053	132
NURSE GRIP o	S1 FO SR	Ouw20031	113
OASIS L	S1P FO SR	OBC20415	135
ORANGE s ESD	S1PS FO SR	ORL20396	36
ORION PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20056	88
ORION s ESD	S1PS FO SR	ORU20056	91
OSLO s ESD	S1PS FO SR	ORI21136	69

PAG.

OWEN ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10134	58
OXFORD s	S3S FO SR	Ouw20094	115
PANAMA UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI10414	72
PARIGI s ESD	S3S CI FO SR	ORI21044	70
PARKER s ESD	S3S CI FO SR	ORV10024	64
PEAK	S3S CI LG FO SR	OUT10114	49
PERFORMANCE s	S3S CI FO SR	OUM10054	111
PETER s ESD	S3S CI FO SR	ORV20044	63
PHOENIX ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10104	57
PITUCON L	S3 FO SR	OSO10043	131
POINT CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20036	84
POINT s ESD	S1PS FO SR	ORL20036	36
PREDATOR s	S3S FO SR	OSN10044	103
PREMIERE L	S3 FO SR	OSO10104	131
PRIME s ESD	S3S CI FO SR	ORL20414	38
PRINCE s ESD	S1PS FO SR	ORK30076	81
PROJECT s ESD	S3S CI FO SR	ORS20204	32
PROVOKE s	S3S FO SR	OUC20064	107
PUSH CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20056	84
PUSH s ESD	S1PS FO SR	ORL20056	36
QUEBEC UK s	S3S FO SR	ORR20364	121
QUILL L ESD	S3 CI FO SR	ORI11424	53
RADIAL s ESD	S1PS FO SR	ORI20026	68
RAJAS s ESD	S3S CI FO SR	ORI20064	71
RAMAS s ESD	S1PS FO SR	ORL10036	36
REAL L	S1P FO SR	OBC10315	135
REBEL s ESD	S3S CI FO SR	ORI10064	71
REBOUND GRIP o	S2 FO SR	Ouw20022	113
REFLEX s ESD	S1PS FO SR	ORI20036	68
REPLY o	S2 FO SR	OUE20192	139
REPTILE L	RS S3 FO SR	OBC10033	135
RESCUE s ESD	RS S3S CI FO SR	ORL1E184	46
RESPONSE GRIP o	S2 FO SR	Ouw20032	112
RICK s ESD	S3S CI FO SR	ORS20224	31
RIGEL PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20096	88
RIGEL s ESD	S1PS FO SR	ORU20096	92
RING s ESD	S3S CI FO SR	ORL20134	41
RIO s ESD	S1PS FO SR	ORI21116	69
ROBERT s	S1PS FO SR	OUF20096	100
ROBIN s ESD	S1PS FO SR	ORV20096	62
ROCKET s	S7S CI FO SR	ORL2E144	37
RONAN s	S3S CI HI HRO FO SR	ORL10514	53
ROOK ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20056	57
ROOT	S3S CI SC LG FO SR	OUT20104	50



PAG.

PAG.

ROTATIONAL L	S1P FO SR	OBC20035	136
RUSH s ESD	S3S CI FO SR	ORS20164	32
RYAN s ESD	S3S CI FO SR	ORV20304	64
RYDER s ESD	S1PS FO SR	ORS20016	30
SABER s ESD	S1PS FO SR	ORS20046	30
SAFARI s	S3S FO SR	OSN10034	103
SAFE RS L	S3 FO SR	OUE10013	139
SAFE UK L	S3 FO SR	OUE10123	139
SAURON s	S7S CI HI HRO FO SR	ORL2E214	96
SAVANA s	S3S FO SR	OSN20034	103
SCANDY s ESD	S1PS FO SR	ORI00136	69
SCOTT s ESD	S1PS FO SR	ORV20116	62
SCUDO PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20124	89
SCUDO s ESD	S3S CI FO SR	ORU20124	93
SCURO s ESD	S3S CI FO SR	ORI10164	71
SEAL	04 CI LG FO SR	OPU80015	143
SEBASTIEN s	S3S FO SR	OUF20064	101
SENNÄ s	S1PS FO SR	OUF20206	100
SHADOW ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20124	58
SHANGHAI s ESD	S1PS FO SR	ORI21226	69
SHAPE s ESD	S3S CI FO SR	ORL10114	41
SHEDIR PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20184	89
SHEDIR s ESD	S3S CI FO SR	ORU20184	93
SHINE GRIP o	S2 FO SR	OUIW10012	112
SHOT s ESD	S3S CI FO SR	ORL10043	40
SIBERIAN s	S3S CI FO SR	ORR40754	120
SILVER s ESD	S3S CI FO SR	ORL10534	53
SIMPLE L	S3 FO SR	OUE20013	139
SINATRA s ESD	S3S CI FO SR	ORK20114	81
SINERGY GRIP o	SB E A FO SR	OUIW60021	113
SIRIO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20076	88
SIRIO s ESD	S1PS CI FO SR	ORU20076	91
SKAT PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20176	88
SKAT s ESD	S1PS FO SR	ORU20176	91
SKY PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20036	88
SKY s ESD	S1PS FO SR	ORU20036	91
SMASH GTX s	S7S CI FO SR	OGO10084	95
SNIPER s ESD	S1PS FO SR	ORS20056	30
SOFT o	O2 FO SR	OUE20197	127
SOLID L	S3 FO SR	OSO20104	131
SONG o	S1 FO SR	OSO30011	133
SOYUZ L	S1P FO SR	OSO30015	133
SPECTER s ESD	S1PS FO SR	ORS20036	30
SPIRIT s	S7S CI FO SR	ORL1E124	45

SPRINT o ESD	S1 FO SR	ORR20191	117
SPYKE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20103	40
SQUIRREL UK s ESD	S3S FO SR	ORR10624	119
STAR RS s	S3S FO SR	OUIA10574	108
STEGO s ESD	S3S CI FO SR	ORL10376	38
STEVE s ESD	S3S CI FO SR	ORV20054	63
STIG s	S3S FO SR	OUIF20074	101
STING GRIP o	O2 FO SR	OUIK10767	127
STING s ESD	S3S CI FO SR	ORK10094	81
STINGER ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20084	59
STOCCOLMA s ESD	S3S CI FO SR	ORI11074	70
STRIDE	S3S CI SC LG FO SR	OUI10104	50
STRIKE s ESD	S3S CI FO SR	ORS10154	32
STRONG s ESD	S3S CI FO SR	ORL20356	38
STRUCTURE o	S2 FO SR	OUIW20112	115
STYLE s	S3S FO SR	ORR20254	118
SUMMER CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20346	84
SUMMER s ESD	S1PS FO SR	ORL20346	37
SUN s	S1PS FO SR	ORR20056	117
SUPER o	SB E A FO SR	OUIW60061	115
SURGE GRIP o	SB E A FO SR	OUIW60041	113
SVEN s ESD	S3S CI FO SR	ORS20144	33
SYLVIE s ESD	S3S CI FO SR	ORN20134	26
TAIGA L	S3 CI FO SR	OSO40013	132
TANGO s	S3S FO SR	OWN10074	105
TANNER L	S1P FO SR	OBC10345	136
TAURUS PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20114	89
TAURUS s ESD	S3S CI FO SR	ORU20114	93
TAXI L	S3 FO SR	OUI10263	110
TAYLOR s ESD	S1PS FO SR	ORK20016	80
TEAK s ESD	S3S FO SR	ORR10304	119
TEAM L	S1P FO SR	OBC20345	136
TENERIFE s	S3S CI HI HRO FO SR	ORI11314	70
TERRANOVA UK s	S3S FO SR	ORR10454	120
TEXAS UK s	RS S3S FO SR	ORR10443	120
THANOS s ESD	S3S CI FO SR	ORI11334	53
THIAGO	O4 CI LG FO SR	OPU80013	143
TIGER s	S3S FO SR	ORR20244	119
TIKI s ESD	S3S CI FO SR	ORL20224	40
TIM s ESD	S3S CI FO SR	ORL20534	53
THOMAS s ESD	S3S CI FO SR	ORV20134	65
TOKYO s ESD	S1PS FO SR	ORI21076	68
TOMMY s	S1PS FO SR	OUIF20016	99
TONGUE L	S3 FO SR	OBC20023	135



PAG.

TONIC GRIP o	O2 FO SR	OUK20767	127
TONY s ESD	S1PS FO SR	ORV20126	62
TRACK L	S3 FO SR	OUM10013	111
TRAIL s	S3S CI HI HRO FO SR	OUM10034	111
TRIBAL s	S3S FO SR	OUM10074	111
TRIX s ESD	S1PS FO SR	ORU20106	93
TROPHY s	S1PS FO SR	OSN20056	104
TUAREG s	S1PS FO SR	OSN20066	104
TUCKER s ESD	S3S CI FO SR	ORS20184	32
TUDOR L	S1P FO SR	OBC20315	135
TWEED s ESD	S3S CI FO SR	ORI10074	71
TWISTER s	S1PS FO SR	OUC20036	107
TYLER s ESD	S3S CI FO SR	ORV10304	64
TYRIAN	S5 CI LG FO SR	OPU80014	143
ULTRA s ESD	S1PS FO SR	ORL20476	36
VARSAVIA o ESD	S2 FO SR	ORI21292	72
VELAR PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10124	89
VELAR s ESD	S3S CI FO SR	ORU10124	93
VENTO s	S1PS FO SR	ORR20186	117
VENTURA s ESD	S3S CI FO SR	ORL10614	77
VEROK s ESD	S1PS FO SR	ORL20216	43
VIBE	S3S CI LG FO SR	OUT10134	49
VORTIX s ESD	S1PS FO SR	ORI20666	68
WALTER s	S3S FO SR	OUF10064	101
XENO s ESD	S3S CI FO SR	ORN20114	27
YARVIS s	S3S CI HI HRO FO SR	ORL20514	53
YELLOW s ESD	S1PS FO SR	ORL20386	36
YODA CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC20174	85
YODA s ESD	S3S CI FO SR	ORL20174	39
YUKON s	S3S FO SR	ORR20464	119
ZAK s ESD	S3S CI FO SR	ORN20094	27
ZELDA o	S2 FO SR	ORL20292	43
ZORBI s ESD	S3S CI FO SR	ORS20214	33









		PAG.
ALFA	WST068	233
ALIEN	WFU214	206
ALPIN	WSK052	294
ALTAIR	WHL305	288
ANTARES	HHS001	329
ANUTA	WIN326	248
ARES	WFU280	176
ARTIC	WEY041	260
ATENE	WIN229	240
ATLAS	GUG00009	319
ATOM	WPE145	194
BACHATA	GUG00020	316
BACKER	WHL162	282
BALMY	WSK309	299
BALTIC	WEY128	255
BARK	WEX277	231
BEA	WHL223	280
BEACON	WHL156	276
BELGRADO	WIN226	238
BERING	WEY143	260
BIOKO	WFU288	184
BLOW	WSK311	297
BOING	WHL207	284
BONITO	WST279	239
BOXER	WSK284	296
BRAVO TOP	WST202	235
BRAVO TOP WINTER	WST270	235
BRIO	WFU341	182
CAP U-POWER	WAC292	337
CEDAR	WEX272	229
CHAMONIX	WSK140	293
CHARA	WHL320	290
CHICA	WST285	244
CHIPPER	WSK310	299
CHRISTAL	WFU248	190
CINTURA	WAC345	333
CLIMB	WDW025	218
CORK	WEY367	214
CRAFTY	WHL158	281
CRAZY	WHY141	221
CRISP	WHY130	224
CUFFIA U-POWER	WAC219	336
CURMA	WSK139	293
CURSA	WHL318	289

		PAG.
CUSHY	WEY142	258
DANY	WHL173	280
DEFENDER	WHL161	281
DUBLINO	WIN231	244
ECHO	WST072	241
EDELWEISS	WSK051	294
ENIF	WHL308	291
FELIS	WHL319	290
FIGI	WIN299	250
FIRST	WSY004	174
FLASH	WPE116	210
FLUO	WEY195	207
FLYNT	GUG00007	311
FOREX	WIM177	212
FREE	WDW022	217
FROST	WSK315	298
FUN	WHY018	224
GALAXY	WFU275	186
GAP	WEY125	261
GIADY	WSK218	296
GINOCCHIERE	WGC061	335
GLARE	WHL151	279
GLEAM	WHL152	279
GLITTER	WHL197	285
GORDON	WPE126	210
GRIN	WHY107	222
GRIZZLY	GUG00027	307
GUAPO	WST211	237
HARMONY	WFU281	173
HIKE	WFU343	171
HORIZON	WFU267	172
HULL	WFU366	188
IGLOO	GUG00028	308
IMAI	WHL317	289
JAM	WST150	233
JASPER	GUG00010	320
JUPITER	WEY212	204
KAI	GUG00011	321
KALAMATA	WIN338	252
KALIX	GUG00012	312
KUMBA	GUG00013	312
KYRA	WIN289	242
LAPIS	GUG00015	313
LEEDS	WFU365	188



		PAG.
LIBRA	WFU249	190
LIGHT	WHL155	276
LIVE	WEY144	261
LOVE	GUG00006	311
MAJO	WST350	237
MAKALU	WSK099	295
MAPLE	WEX274	229
MAUI	WIN325	248
MAZURKA	GUG00025	322
MEEK	WHY179	221
MELODY	WHL180	283
MERCURY	WFU196	196
MERENGUE	GUG00026	309
METROPOLIS	WDW024	218
MIKY	WHL169	278
MIZAR	WHL307	291
MONACO	WIN227	238
NEON	WHL198	285
NIKO	WGP204	334
NIMBLE	WDW084	217
OCCHIALI FUTURE	WFU215	333
OCEAN	WEY123	255
OLAF	GUG00016	325
OMBO	WEY297	247
ONE	WAC127	336
PARTY	WHY017	223
PIKA	GUG00014	313
PIT	WSY008	175
PLATINUM BUTTON	WEX069	228
PLUTON	WPE178	200
POLA	WIN337	253
POLKA	GUG00024	321
QUICK	WPE114	211
RACE	WSY001	174
RADIANT	WHL157	275
RAINBOW	WEY174	205
RENGA	WEY298	247
ROAD	WEY138	262
ROMA	WIN230	240
ROMEO	WEX245	227
ROY	WHL222	277
RUMBA	GUG00023	320
RYKE	WEY170	259
SALONICCO	WIN339	239

		PAG.
SALSA	GUG00021	316
SAMBA	GUG00018	315
SATURN	WPE181	203
SCALDACOLLO	WAC172	335
SHINE	WHL199	284
SIRIUS	WHL306	287
SMILE	WHY015	222
SNOW	WDW026	219
SNUG	WEY129	258
SOFIA	WIN228	243
SOLARIS	WFU344	177
SOTRA	WEY296	246
SPACE	WFU187	198
SPOCK	WFU213	199
START	WSY003	177
STURDY	WSK312	298
SUBU	WHL171	275
SUMMER	WEY132	256
TANGO	GUG00019	315
TASTY	WPE119	214
TAUTRA	WEY295	246
TOMMI	WEX244	227
TONGA	WIN300	250
TRAFFIC	WST071	234
TREK	WFU342	170
TUPAI	WIN327	249
TUTENDO	WFU287	184
U-POWER FIT	GUG00003	308
U-POWER FLEX	GUG00001	309
U-POWER FLEX	GUG00005	310
U-POWER HIGH	GUG00004	319
U-POWER ICON	GUG00002	310
UNIVERSE	WFU188	202
URANUS	WEY243	204
VALZER	GUG00022	307
VEGA	WHL304	287
VENUS	WFU225	189
VERTIGO	WPE146	215
VERVE	WFU340	178
WALL	WFU278	183
WARM	WEY040	259
WAVE	WEY148	257
WAY	WEY264	206
WILLOW	WEX273	230



PAG.

WINK	WFU255	180
WORLD	WFU189	195
YORK	WEY364	187
ZAGABRIA	WIN336	243
ZEBRU	WSK100	295
ZENITH	WSK316	297

## LADY

SPOCK LADY	WFU213GF	267
SPACE LADY	WFU187GF	267
SPACE LADY	WFU259BC	267
ATOM LADY	WPE145GF	265
ATOM LADY	WPE257BC	265
RAINBOW LADY	WEY174BF	270
WORLD LADY	WFU189GF	265
WORLD LADY	WFU258BC	265
MERCURY LADY	WFU196GF	266
MERCURY LADY	WFU261BC	266
SATURN LADY	WPE181GF	269
SATURN LADY	WPE263BC	269
UNIVERSE LADY	WFU188GF	269
UNIVERSE LADY	WFU260BC	269
PLUTON LADY	WPE178GF	268
PLUTON LADY	WPE262BC	268
WAY LADY	WEY264GF	272
JUPITER LADY	WEY212GF	271
URANUS LADY	WEY243GF	271
SCALDACOLLO LADY	WAC172PF	273
ONE LADY	WAC127PF	273



*Dilotta*♡



# RED EGO





IHR  HÄNDLER  
Don't worry... be happy!

**DEUTSCHLAND - U GROUP Srl** - c/o Design Offices Nürnberg Hauptbahnhof - Bahnhofstrasse 2 - 90402 Nürnberg  
Tel. +49 (0) 9114779456-0 - [www.u-power.it/de](http://www.u-power.it/de) - [info.de@u-power.it](mailto:info.de@u-power.it)

**ITALIA**  
**U GROUP Srl**

Tel. +39 0322 53 94 01  
Fax +39 0322 23 00 01  
[info@u-power.it](mailto:info@u-power.it)

**ESPAÑA**  
**U GROUP Srl**

Tel. + 34 936 40 48 40  
Fax + 34 936 40 48 41  
[info.es@u-power.it](mailto:info.es@u-power.it)

**FRANCE**  
**U GROUP Srl**

Tel. +33 3 87 73 34 58  
Fax +33 3 87 73 35 32  
[info.fr@u-power.it](mailto:info.fr@u-power.it)

**UNITED KINGDOM**  
**U GROUP Srl**

Tel. +44 (0) 154 3 417 241  
[info.uk@u-power.it](mailto:info.uk@u-power.it)

**NETHERLANDS**  
**U GROUP Srl**

Tel. +31 0229 343300  
[inkoop@u-power.it](mailto:inkoop@u-power.it)

