

# SHOES&WEAR

COLLECTION2023  
PURE ITALIAN DESIGN



**BERUFSMODEN**

— Cieslewicz —

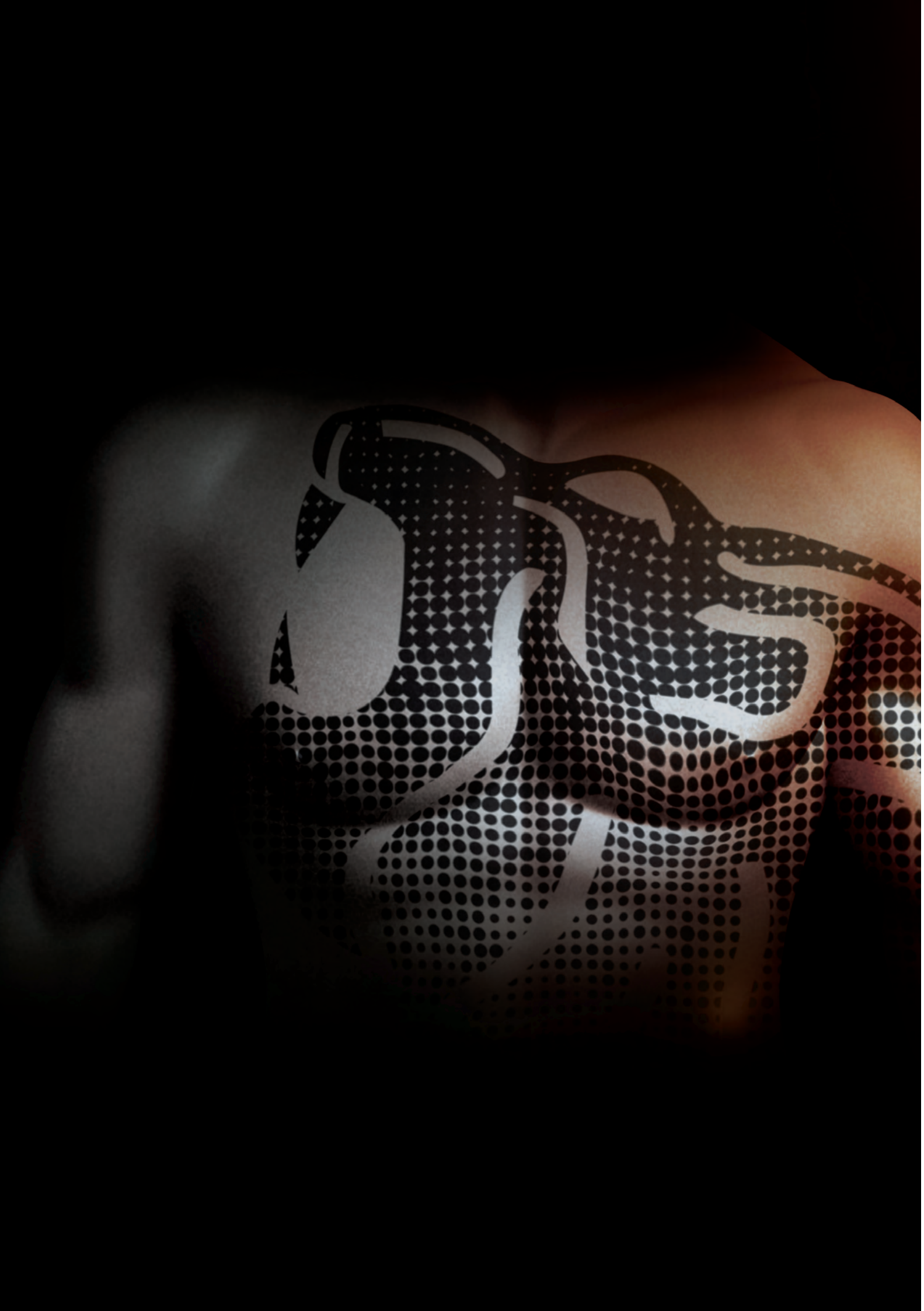
Berufskleidung + Arbeitsschutz

Untere Haardt 19  
07937 Zeulenroda-Triebes

Tel. 036628 / 893 61  
[info@berufsmoden-zeulenroda.de](mailto:info@berufsmoden-zeulenroda.de)

**U-Power Deutschland**

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



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

Wir denken, dass jeder Tag der Start für etwas Wunderbares sein kann. Eine neue Herausforderung, eine neue Chance, eine unerwartete Situation, die uns auf die Probe stellt und uns erlaubt all unsere Stärke zu zeigen. Wir sind überzeugt davon, dass positives Denken keine Illusion ist, sondern ein konkreter Weg sich dem Leben mit einem Lächeln zu stellen, selbstbewusst und an unsere Fähigkeiten glaubend. Daraus erklärt sich unser neuer Slogan der tatsächlich eine Philosophie des Lebens ist: **Don't worry... be happy!**

Franco Uzzeni  
President



**OUR SOUL**

Hauptsitz U-POWER



## EINE VON HERAUSVORDERUNGEN GEPRÄgte GESCHICHTE.

Unsere Philosophie Don't worry...be happy! Spiegelt sich in unser Mission wieder, die uns seit jeher antreibt für diejenigen zu arbeiten, die U-POWER Sicherheitsschuhe tragen werden. Jeder Sicherheitsschuh gewährleistet echten Komfort und Funktionalität im Zeichen des reinen 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 in der Arbeitswelt geht.



Modernste Produktionsabteilungen



**OUR TECHNOLOGY**

# DAS HERZSTÜCK DER U-POWER **TECHNOLOGIE**

**U-POWER IST ZUKUNFT.  
JETZT SCHON!**

Gemäß der U-POWER Philosophie fließt ein Großteil der Investitionen in die Entwicklung technologischer Innovationen, die die Qualität des Lebens durch mehr Arbeitssicherheit verbessern.

Entdecken Sie  
den **WERT** und die  
**LEISTUNGSFÄHIGKEIT**  
unserer weltweit eigenen,  
exklusiven Patente!

# OUR TECHNOLOGY



Das Innenfutter mit Belüftungsgängen sorgt für mehr Atmungsaktivität



Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv



BOA Schnürsystem

**BOA®  
Fit System**

**Stress Out SYSTEM**

Eine innovative Lasche für komfortables Gehen - kein Drücken am Spann

**Safety STRIP**

Optimaler Kappenübergang aus Gummi

**Airtoe®  
COMPOSITE**

**Airtoe®  
ALUMINIUM**

Sicherheitskappen

Infinergy®

**ERGO DRY**  
**WHITE ERGO DRY**  
**ACTIONdry**  
**HEATout**  
**EXECUTIVE plus**

**leather.gel**

**Seam**

**WOW!**

**WOW GEL**

**WOW?**

**WOW? Green**

Anatomische Fußbetten

**Save & Flex®  
plus**

**Save & Flex®  
plus**

**Save & Flex®  
air**

**CORDURA®  
FABRIC**

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

**PU Tek® SPIDER**  
REPET  
HYPERTEX technology

**PU Tek® HD**  
HYPERTEX technology

**PU Tek® STAR**  
HYPERTEX technology

**Natural  
CONFORt 9®**

**Natural  
CONFORt 11®**

Weiten-System

Durchtrittsichere  
"No-metal" Brandsohle

# OUR TECHNOLOGY

**Save & Flex®  
plus**



Save&Flex  
PLUS  
100%  
Abdeckung  
der Fußfläche

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.



**Stress Out® 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.

**WELTWEITES PATENT**

Stress-out  
System



**ESD CEI EN 61340-5-1**  
**ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG**  
**ERDE ZWISCHEN 0,1 UND 100 MΩhm**

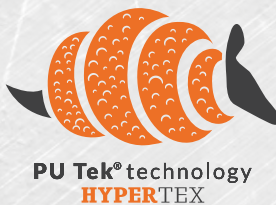
**0,1 MΩhm      100 MΩhm**



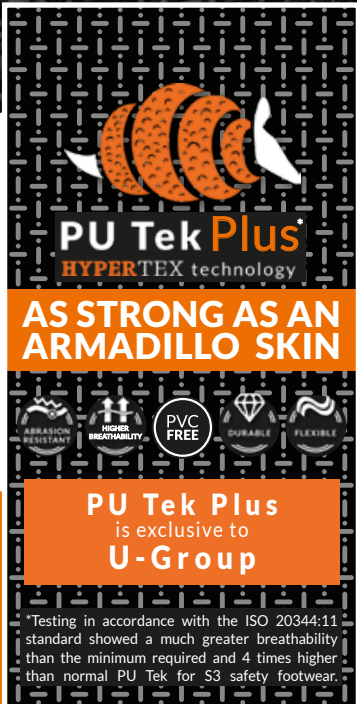
← Leitend      Isolierend →

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).

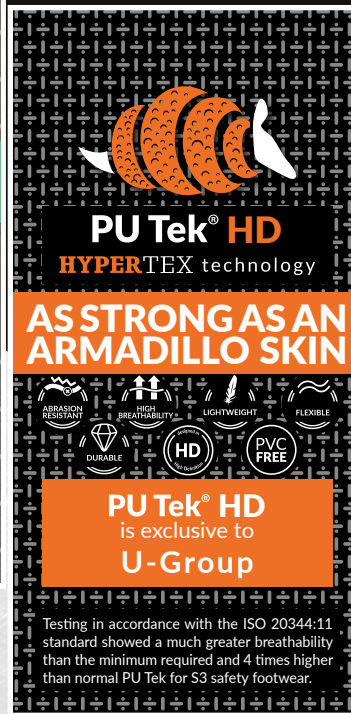
# OUR TECHNOLOGY



Just touch it to feel it is tough!!



## PU BESCHICHTUNG



## HÖCHST REISSFESTER POLYESTERKERN



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

MATERIAL	ABRIEBFESTIGKEIT EN 388	DURCHLÄSSIGKEIT VON WASSERDAMPF norm* ≥ 0,8	WASSERDAMPFKoeffizient norm* ≥ 15
Cordura® 1000	600 cycle	> 10 mg	> 20 mg/cm²
PU Tek® Plus	> 6.000 cycle	> 20,0 mg	> 120 mg/cm²
PU Tek® SPIDER repet	3.000 cycle	> 1,0 mg	> 15 mg/cm²
PU Tek® HD	> 5.000 cycle	> 1,5 mg	> 15 mg/cm²
PU Tek® STAR	> 6.000 cycle	> 25,0 mg	> 200 mg/cm²





Das 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.

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



## DIE ZUKUNFT DER PASSFORM NEU DEFINIERT.

### BEWEGLICHKEIT UND SCHNELLIGKEIT

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

### KRAFT UND PRÄZISION

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.

### HALTBARKEIT UND QUALITÄT

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

#### FIT FOR LIFE WITH BOA®.

#### THE BOA® GUARANTEE

Boa Drehverschlüsse und Seile verfügen über eine Garantie für die Lebensdauer des Produkts, auf dem sie integriert sind.

## BEDIENUNG



ZUM  
EINRASTEN  
DRÜCKEN



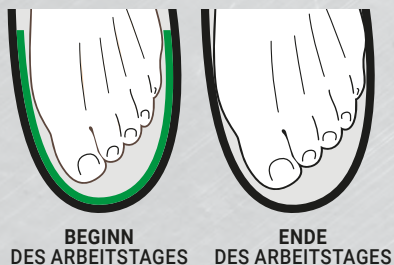
ZUM  
FESTZIEHEN  
DREHEN



ZUM  
ÖFFNEN  
ZIEHEN

# OUR TECHNOLOGY

**Natural  
CONFORT 11®**



BEGINN  
DES ARBEITSTAGES      ENDE  
DES ARBEITSTAGES

Aus Erfahrung wissen wir, dass der Fuß sich nach vielen Arbeitsstunden verändert. Die Schuhweite Natural Confort 11 wurde von uns entwickelt, um einen erhöhten Tragekomfort über den ganzen Tag hinweg zu garantieren.

**Airtoe®  
ALUMINIUM**

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

**Airtoe®  
ALUMINIUM**



Leichtigkeit aus edlem Aluminium, kombiniert mit innovativer Technologie für eine hohe Bequemlichkeit ohne Kompromisse

**AIRTOE ALUMINIUM**

**Gewicht Ca. 54 gr**

**Airtoe®  
COMPOSITE**



Leichtigkeit aus Kunststoff, für alle Arbeitsbereiche geeignet

**AIRTOE COMPOSITE**

**Gewicht Ca. 50 gr**



**STAHLKAPPE**  
**Gewicht Ca. 93 gr**



wingtex®

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

**U-Power®**  
Don't worry... be happy!

# OUR TECHNOLOGY



**BASF**  
We create chemistry

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.



**BASF**  
We create chemistry

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.



**BASF**  
We create chemistry

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.



**BASF**  
We create chemistry

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.



# OUR TECHNOLOGY



Anatomisches PE Fußbett mit Aktivkohlefaser, kombiniert mit atmungsaktivem, rutsch- und abriebfestem Textilmaterial. Sehr komfortabel, antistatisch und antibakteriell – garantiert trockene Füße.

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

Anatomisches, herausnehmbares und leichtes Fußbett aus EVA mit Kohlefasern und Keramikpartikeln, dank dieser Eigenschaften bleibt die Temperatur des Fußes konstant, auch bei hoher Kontakt Hitze.

Anatomisch geformtes, sehr weiches Fußbett mit Mikrokanälen, leicht und atmungsaktiv. Dank der Verbindung mit einem extrem leichten Material, garantiert es kühle und trockene Füße während des gesamten Arbeitstages.

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 Ferserbereich besonders geschützt und stabilisiert und vermindert das Umlnickrisiko. Der Gel Einsatz im Ferserbereich steht für hohen Dämpfungskomfort. Eine Einlegesohle, die frische und trockene Füße auch nach vielen Arbeitstunden garantiert.





## GORE-TEX FOOTWEAR FÜR DEN ARBEITSPLATZ. SCHUTZ UND KOMFORT.

### Hoher Klimakomfort

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

### Wasser bleibt draußen 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.

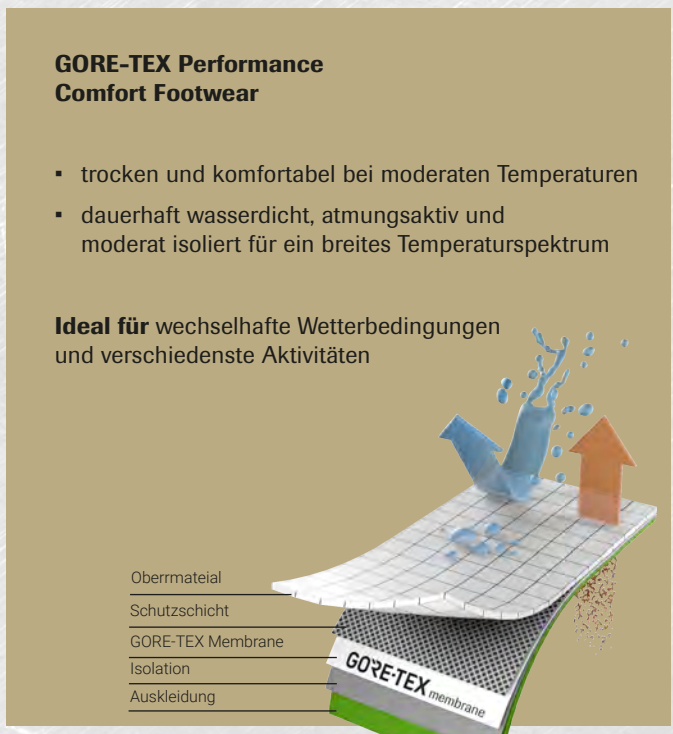


## PRODUKTKLASSEN

Gore hat spezielle Schuhlaminate entwickelt um auf Wetterbedingungen, körperliche Belastung und Arbeitsumgebung gezielter eingehen zu können.



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





## KOMPROMISSLOSE TESTS BESTÄTIGEN DIE QUALITÄT.

### Mehr als die Summe der Einzelteile

Jede Schuhkomponente (Leder, Textilien, Schnürsenkel, Schaumstoffe, Fäden) wie auch die Gesamtkonstruktion werden immer weiter optimiert um höchste Funktionalität in der Endanwendung zu erreichen. Kompromisslose Qualitätskontrollen werden in

allen Stadien der Entwicklung und Produktion durchgeführt. GORE-TEX Footwear übertrifft die Anforderungen der Norm EN ISO 20345/347 in Bezug auf Wasserdichtigkeit, Atmungsaktivität und Haltbarkeit.



#### Dauerhaft wasserdicht

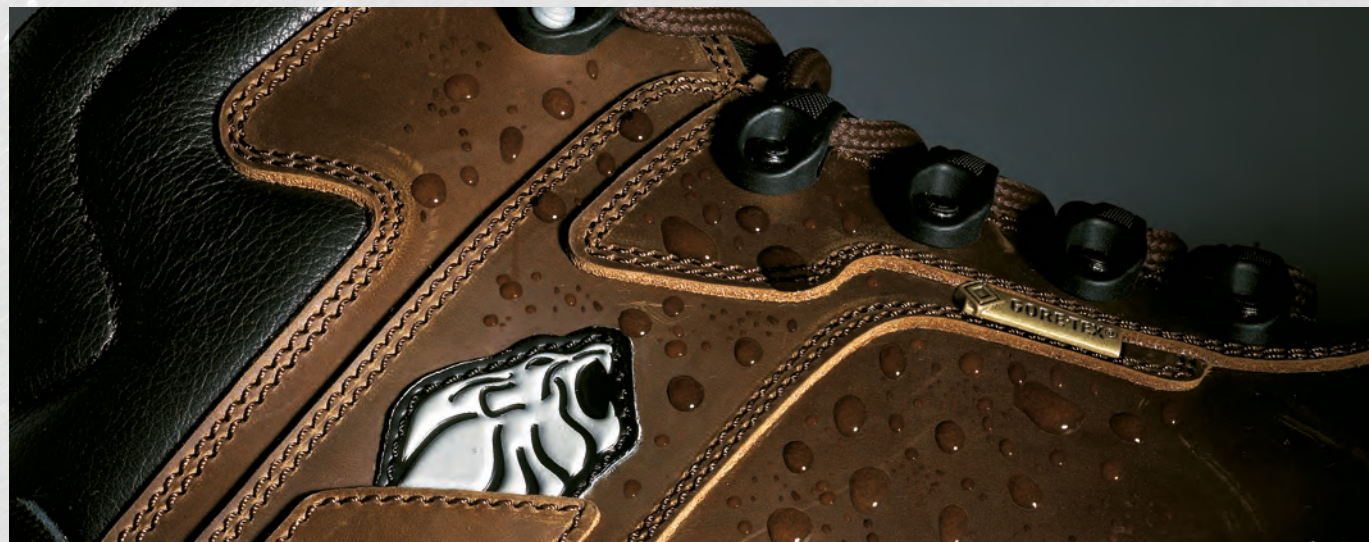
GORE-TEX Footwear muß-zu 300.000 Flexbewegungen (80 Stunden) in knöchelhohem Wasser überstehen – ohne dass auch nur ein Tropfen in den Schuh eindringt. Die Norm EN ISO 20344 fordert nur 4.800 Biegebewegungen (80 Minuten) und erlaubt 3 cm<sup>2</sup> Wassereintritt.

#### Atmungsaktiv

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

#### Haltbar

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



**POWERED BY**



Vibram ist weltweit führend in der technologischen Entwicklung und Herstellung von Hochleistungs-Gummisohlen, für die

Marktsegmente Außenbereich, Arbeitssicherheit, Lebensstil, Orthopädie und Reparatur.

Seit mehr als 80 Jahren ist das unverwechselbare gelbe Achteck das Symbol für ein Unternehmen, das für Qualität, Leistung, Sicherheit, Innovation und Design steht. Seitdem wir die erste Gummisohle für den Bergsport entwickelt haben, ist Vibram zu einem Bezugspunkt auf dem Schuhmarkt geworden. Vibram-Sohlen - entwickelt aus dem Wunsch, die Sicherheit und den Schutz zu erhöhen - sind auf der ganzen Welt bekannt und das Ergebnis eines konstanten Engagements für 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 GUMMIMISCHUNGEN. 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



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



## DESIGN

1. Große Auflagefläche für mehr RUTSCHHEMMUNG AUF SCHWIERIGSTEN UNTERGRÜNDEN

2. Verstärkte Seitenprofile für STABILITÄT und HALTBARKEIT

3. Selbstreinigende Profilkäne zur Erhöhung von RUTSCHHEMMUNG und SICHERHEIT

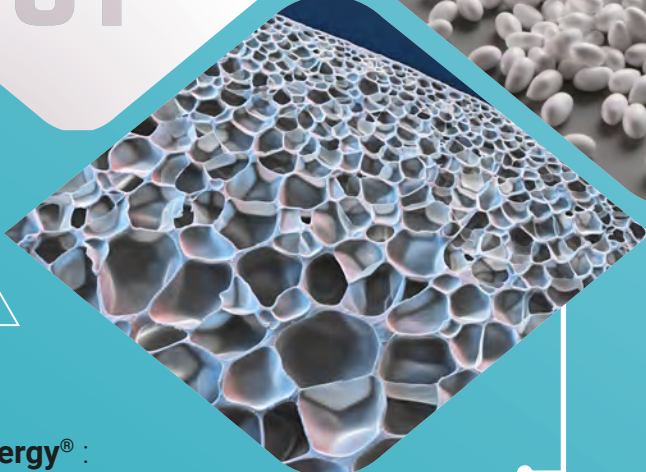
## REVOLUTIONÄRE INNOVATION!

Forschung und Innovation sind der Antrieb, der uns zur Entwicklung von High-Performance Produkten motiviert. Um die **Red 360, RedLion, Red over, Red Pro Serie, und Bau & Building** zu realisieren, haben wir von der Zusammenarbeit mit dem Chemie-Weltmarktführer BASF Gebrauch gemacht, welcher **Infinergy®** entwickelt hat. Das erste expandierte TPU (**E-TPU = Expandiertes Thermoplastisches Polyurethan**), Leichtigkeit und Flexibilität in nur einem Produkt.

**WEIL IHR WOHLBEFINDEN UND IHRE SICHERHEIT BEI DER ARBEIT, FÜR UNS PRIORITY HAT! RedLion** wurde entwickelt, um eine Lösung für jede Art von Arbeitsanforderung zu finden, sowohl für kurze, als auch für andauernde Belastungen während des Arbeitstages. Komfort, Ergonomie, Energieeffizienz und Leistung sind die entscheidenden Kriterien, um Ihnen Stress und Belastung im Berufsleben zu erleichtern.

**Infinergy®** ist ein absoluter Durchbruch im Bereich der innovativen Materialien, ursprünglich entwickelt für die Sportwelt, hat es Laufschuhe revolutioniert. BASF ist es gelungen, durch technische Höchstleistung, geschlossenzellige Partikelschaumstoffe mit thermoplastischem Polyurethan zu verbinden. Dieser Vorgang erlaubt es, die Eigenschaften des TPU mit den einzigartigen Eigenschaften von Schaumstoffen zu verbinden. So werden zwei normalerweise gegensätzliche Eigenschaften zusammengeführt: auf der einen Seite Komfort und eine sehr hohe Dämpfungseigenschaft, auf der anderen Seite Stabilität und Widerstandsfähigkeit.

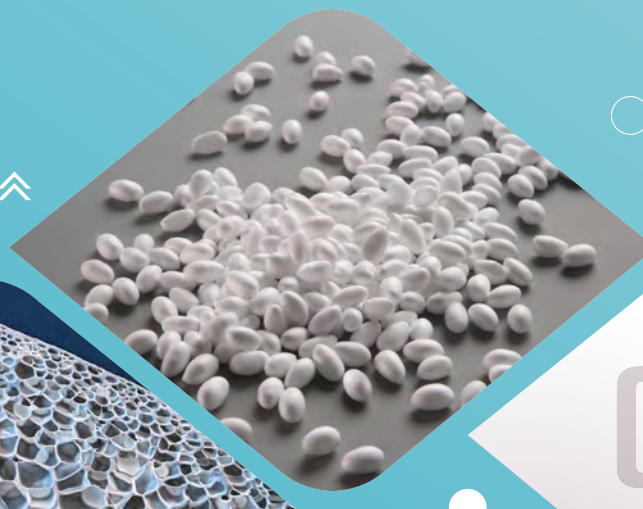
01



**Infinergy® :**

- Hohe Elastizität
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Flexibel und leicht
- Geringe Dichte
- Hohe Zugfestigkeit
- Abriebbeständig
- Herausragendes Rückstellvermögen
- Beständig gegen thermische Schwankungen (von -20°C bis +40°C)

02



**Infinergy®** gibt Ihnen Energie zurück. Eine Konzentration von Technologie, welche die traditionelle Dämpfung in eine dynamische Dämpfung weiterentwickelt.

- Eine weiche und dynamische Dämpfung, die positive Energie zurückgibt. Die entstehende Energie beim Auftreten auf den Boden wird aufgenommen, beim weiteren Gehvorgang direkt zurück gefedert und unterstützt Sie so beim Gehen
- Auch bei ständiger Belastung, ausgezeichnet langlebig
- Im Gegensatz zu anderen traditionellen Schäumen, bleibt **Infinergy®** hochelastisch, auch bei Temperaturspannen von warmen + 40 °C bis zu kalten -20 °C



# TECHNOLOGY

## Einziger Komfort, während des gesamten Tages

Die effiziente Infinergy® Dämpfung hilft Energie viel besser, als eine traditionelle Sohle, aufzunehmen und garantiert so die Wirkung von Leichtigkeit, Bewegungsfreiheit, Anti-Ermüdung, Reduktion von Muskel- und Gelenkerkrankungen. Ein Geleinsatz wurde im Vorderfußbereich positioniert. ist die Lösung, die Bedingungen der Anwender zu verbessern, die sich täglich belastenden Haltungen und Stress aller Art aussetzen:

- Langes Stehen
  - Kurze und andauernde Belastungen
  - Langes knien oder hocken
  - Wiederholtes Treppensteigen
  - Gleichbleibende Haltungen und

03

**Infinergy®**

Made with Infinergy® by BASF

04

**Infinergy®** garantiert Ihren Füßen ein Maximum an Komfort und Rückfederungsvermögen.

- Eine natürliche Flexibilität der gesamten Fußfläche, von der Ferse bis zum Vorderfuß, wird gewährleistet
- Eine leichte und flexible Laufsohle, die sich jedem Untergrund anpasst, dank der Struktur, die maximale Stabilität garantiert
- Eine Kombination aus erlesenen Obermaterialien und sehr anschmiegsamen Stoffen, die Ihren Fuß in absoluten Komfort betten: extrem atmungsaktive Textilfasern und natürliche Leder

**Ein perfekter Look und eine perfekte Passform,  
kombiniert mit einer optimalen Dämpfung!**

Alle Ihre Herausforderungen zu meistern!

# STORYT

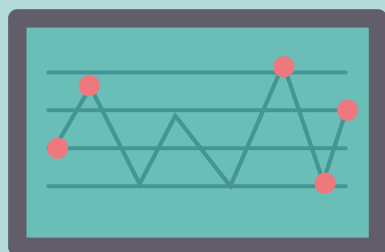


WISSEN SIE, WAS DER UNTERSCHIED ZWISCHEN EINEM TRADITIONELLEM ARBEITSSCHUH UND EINEM SICHERHEITSSCHUH VON U-POWER IST?

## GANZ EINFACH!

### U-POWER

PRODUZIERT SCHUHE, DIE VON ARBEITERN FÜR ARBEITER ENTWORFEN WURDEN.



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.

DER STÄNDIGE EINSATZ DER **RED-CARPET** TECHNOLOGIE REVITALISIERT DIE VOM STRESS BETROFFENEN KÖRPERBEREICHE. DAS GEHEIMNIS LIEGT IN DER REVOLUTIONÄREN MISCHUNG VON **BASF**, DIE FÜR ANTI-ERMÜDUNGSMATTEN VERWENDET WIRD. DER KÖRPER WIRD ENTLASTET, DIE TRÄUMEN DIE DURCH DIE LANGEN STEHPOSITIONEN AM ARBEITSPLATZ ENTSTEHEN, WERDEN REDUZIERT.

## 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.



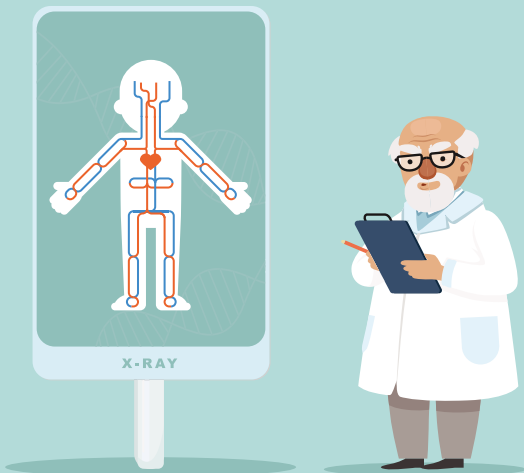
# ELLING



**U-POWER** MIT DER NEUEN  
**RED-CARPET** TECHNOLOGIE IST,  
MEHR ALS NUR EIN TRADITIONELLER  
ARBEITSSCHUH.  
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE UND  
ENTDECKEN SIE DEN HÄNDLER IN IHRER  
NÄHE.  
SIE HABEN DIE WAHL!  
[WWW.U-POWER.IT](http://WWW.U-POWER.IT)

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!





# TECH



EXISTIERT DER RICHTIGE SCHUH FÜR JEDEN BERUF?

**RED UP PLUS** VON **U-POWER** IST EIN POLYVALENTER SCHUH, GEEIGNET SOWOHL FÜR DIEJENIGEN, DIE AN FESTEN ARBEITSPLÄTZEN ARBEITEN, ALS AUCH FÜR DIEJENIGEN, DIE IN STÄNDIGER BEWEGUNG SIND.



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.



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.**



# NOLOGY

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, FÖRDERT DIE DURCHBLUTUNG UND DADURCH WERDEN HOHE LEISTUNGEN, KOMFORT, GLEICHGEWICHT UND ERHOLUNG AM ARBEITSPLATZ GARANTIERT.



**RED UP PLUS** IST IDEAL FÜR ALLE ARBEITSUMGEBUNGEN, DIE REAKTIVITÄT NACH EINER DAUERHAFTEN DYNAMISCHEN AKTIVITÄT ODER MEHR KOMFORT BEI STATISCHEN AKTIVITÄTEN ERFORDERN.



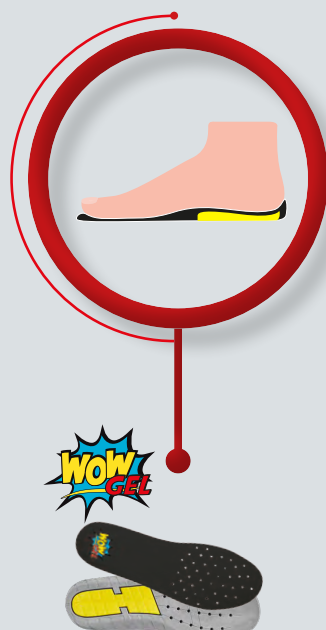
wingtex®



Airtoe®  
ALUMINIUM



Save&  
Flex®  
plus



FUTTER MIT LUFTKANÄLEN FÜR EINE HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT

GELOCHTE ALUMINIUMKAPPE

NICHT METALLISCHE, DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE, SCHÜTZT 100% DER FUSSFLÄCHE

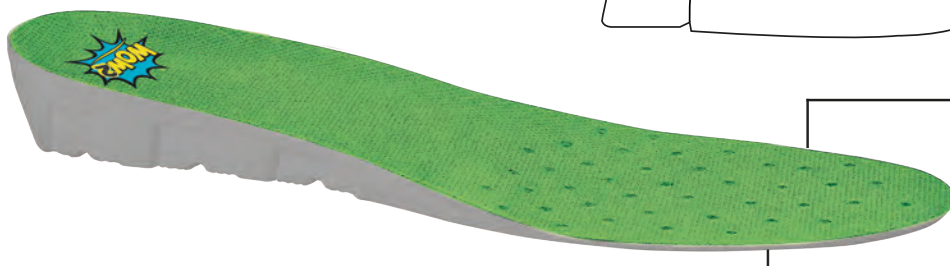
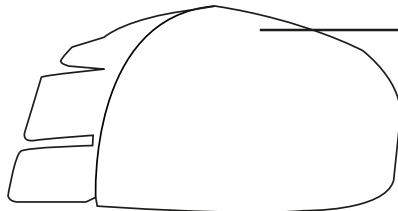
EINE ANATOMISCHE STRUKTUR AUS ELASTOPAN VON BASF, MIT EXTREM GUTEN VISKOELASTISCHEN EIGENSCHAFTEN, DIE IN DER LAGE SIND, DAS KÖRPERGEWICHT GLEICHMÄSSIG AUF DEN FUSS ZU VERTEILEN, KOMBINIERT MIT EINEM WEICHEN UND STOSSDÄMPFENDEN GEL-EINSATZ.

# NEU MIT



**Airtoe**  
COMPOSITE

ZEHENSCHUTZKAPPE  
200J



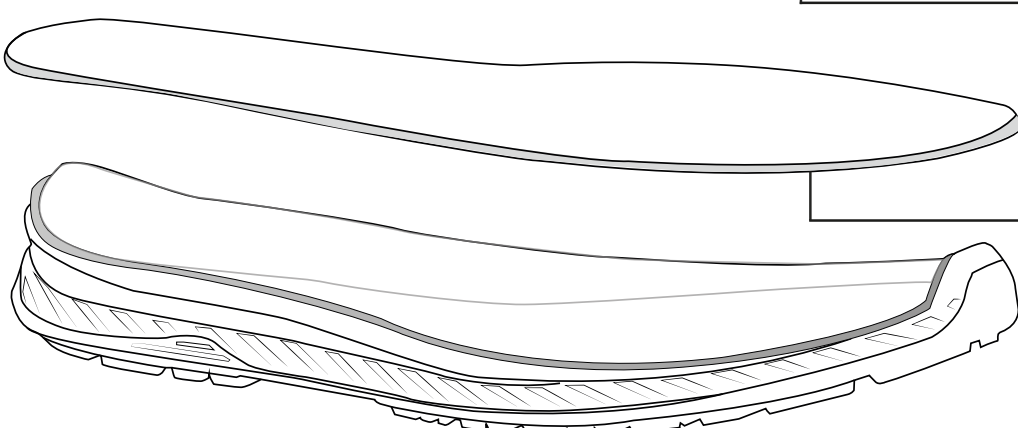
ANATOMISCHE, WEICHE EINLEGESOHLE  
FÜR OPTIMALEN HALT UND PERFEKTE  
DÄMPFUNG, KOMBINIERT MIT EINEM ANTI-  
ERMÜDUNGS EINSATZ UND  
LUFTZIRKULATIONSKANÄLEN



NEUE, NAHTLOSE TECHNOLOGIE DER  
ANTISTATIK ZUR ERHÖHUNG DES  
KOMFORTS. KEINE DRUCKSTELLEN UND  
KEIN REIBEN AN DER FUSSSOHLE

**Save & Flex**  
plus

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



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.



# DE U-POWER SCHUHE **wow<sup>2</sup>** EFFEKT

DIE KONTINUIERLICHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG VON U-POWER ÜBERRASCHT MIT DER INNOVATIVEN EINLEGESOHLE **wow<sup>2</sup>**. BESTE TECHNOLOGIEN WERDEN KOMBINIERT, UM JEDEM EIN ERLEBNIS VON ABSOLUTEM **KOMFORT** ZU BIETEN!



# wow<sup>2</sup>

- ANTI-ERMÜDUNGS-EINSATZ
- KOMFORT
- ATMUNGSAKTIV

## DIE EINLEGESOHLE **wow<sup>2</sup>** BESTEHT AUS **ZWEI ELEMENTEN**:

EINE ANATOMISCHE STRUKTUR AUS ELASTOPAN VON BASF, MIT EXTREM GUTEN VISOELASTISCHEN 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 STHENEDE 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.



Die Produkte des Sortiments "Red Industry Green" haben durch den Einsatz von Materialien mit geringerer Umweltbelastung und den Ausgleich von Restemissionen durch den Kauf von Emissionszertifikaten, die nach den von den Vereinten Nationen anerkannten Systemen und Methoden zertifiziert sind, eine Netto-CO<sub>2</sub>-Emission von Null erreicht.



Zertifiziert gemäß ISO 14067:2018 mit "CFP Systematic Approach" durch Bureau Veritas Italia S.p.A.



[www.carbonfootprintitaly.it](http://www.carbonfootprintitaly.it)



**RED INDUSTRY**  
*Green*

## MAXIMALER SCHUTZ UND KOMFORT MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER UMWELT



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



FUßBETT: aus PU von BASF zu **100% AUS ERNEUERBAREN**

**QUELLEN\***

SCHAFT UND DURCHTRITTSICHERHEIT : mit

**EINEM GROSSEN PROZENTSATZ AN RECYCLED MATERIAL**

Für nähere  
Informationen:



## UNSERE 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.

## NATÜRLICH IST U-POWER DAMIT NOCH NICHT AM ENDE

Wir investieren weiterhin Tag für Tag in Forschung und Entwicklung und optimieren dabei unsere Prozesse. Reduzieren unseren CO<sub>2</sub> Verbrauch und entwickeln immer umweltfreundlichere Lösungen.

\*Verwendung von Produkten mit der Zertifizierung REDcert2 von BASF mit 100%-igem fossilem Ersatz durch erneuerbare Rohstoffe in der Produktionskette

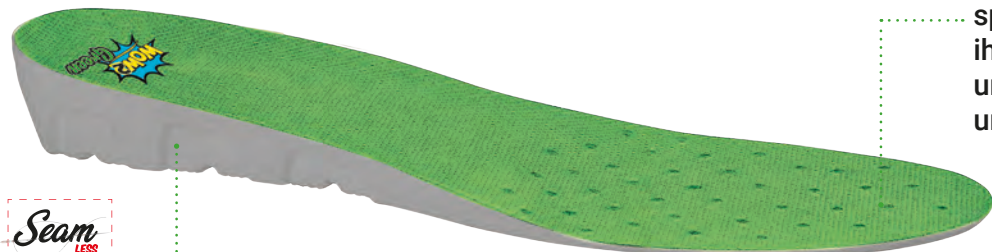


**Senkel** aus 100% recyceltem Polyester

#### Schaft

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

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

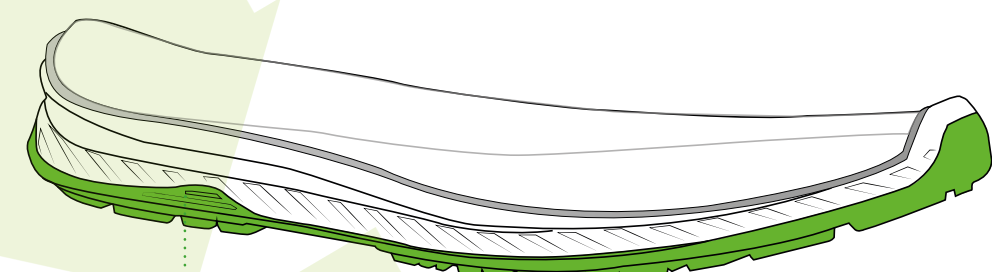


Neue, nahtlose Technologie der Antistatik zur Erhöhung des Komforts. Keine Druckstellen und kein reiben an der Fußsohle.

**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.

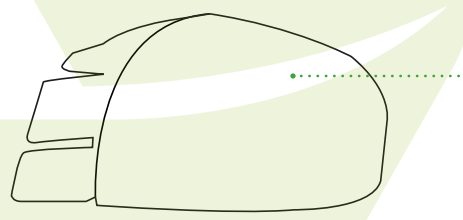


**Durchtrittssicherheit** recyceltes und vollkommen metallfreies Material. Garantiert Durchtrittsschutz auf 100 % der Fußfläche, durch das Annähen direkt am Schaft.



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

ENVIRONMENTAL  
COMMUNICATION  
IN RESPECT OF THE  
STANDARD EN ISO  
14021:2016



Kunststoffkappe  
200J





## 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!

## STABILITÄT UND TECHNOLOGIE

Der Fersenschutz mit SHIELD-Technologie bietet Ihrem Fuß Stabilität, indem es Stoße und Druck abdämpft. Dieser stoßdämpfende, atmungsaktive und wasserabweisende Schutz ist eine zusätzliche Waffe, die Sie an Ihren Füßen haben werden!

## 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 WOW-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!



# 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!

## KONSTANT SICHER

Schützen Sie sich jederzeit mit der 200J resistenten, gelochten AirToe-Aluminium Zehenschutzkappe für verbesserte Atmungsaktivität des Fußes und der Save&Flex PLUS Zwischensohle, die einen 100%igen Schutz der Fußfläche bietet.

## MULTIDIREKTIONALES PROFIL UND TRAKTION

Das abriebfeste kompakt PU-Profil bietet Bodenhaftung und Rutschhemmung mit einem optimalen Rutschhemmungswert.

# "U-Power?... Ich habe sie getragen, getestet und bin begeistert!"



## Wer ist Michele Montagna?

Profi-Kinesiologe (aus dem griechischen kinesis = Bewegung, und Logos = Studium) ist ein Wissenschaftler im Bereich der menschlichen Bewegung.

## Womit beschäftigt er sich?

Seine berufliche Tätigkeit besteht darin, zu studieren, wie die Erkrankungen des Bewegungsapparates den allgemeinen Gesundheitszustand beeinflussen können. Befürworter der wissenschaftlichen Grundsätze des statisch-dynamischen Rebalancings in Bezug auf Störungen der Körperhaltung, um die Dysfunktionen des menschlichen Körpers für einen spontanen Heilungsprozess positiv zu beeinflussen. Er befasst sich mit Project Management und Strategieplanung zum Thema Vorbeugung, Arbeitsergonomie, Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz (Gesetzesdekret 81/2008), Sport und Wellness.

Derzeit ist er als Kinesiologe und Dozent für Arbeitsergonomie zur Vorbeugung arbeitsbezogener Muskel-Skelett-Erkrankungen beschäftigt; zu diesem Thema hat er ein Handbuch für die Arbeiter geschrieben (ABC für die Vorbeugung der Muskel-Gelenkerkrankungen - EPC Editore, italienischer Titel ABC per la Prevenzione dei Disturbi Muscolo Articolari).

## Seine Bescheinigungen

Hochschulabschluss in Bewegungswissenschaften  
Kinesiologe UNC Nr. 14307 – Nationalverband der Kinesiologen  
Magister im Management des Sports und der Bewegungsaktivitäten  
Internationales Diplom für Ausbildung Methode - Posturologie - Françoise Mézières  
Dozent für Ergonomie, Vorbeugung und Behandlung von  
Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSDs) am Arbeitsplatz  
Zertifikat zum Ausbilder für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (Gesetzesverordnung 81/2008)  
Fachberater im Bereich Fitness, Sport, Gesundheit und Wellness

## Warum sind Arbeitsschuhe wichtig?

Die Qualität von Sicherheitsschuhen ist nicht nur deshalb von entscheidender Bedeutung, weil sie einen unmittelbaren Schutz bieten, sondern auch, weil sie kurz-, mittel- und langfristig eine Arbeitsweise garantieren, die die allgemeine psychophysische Gesundheit der Arbeitnehmer rund um die Uhr gewährleistet. Die mittel- und langfristigen Folgen sind diejenigen, die man nur schwer nachvollziehen kann, werden sie jedoch in Erwägung gezogen, können die Arbeitsschuhe nach Grundsätzen gewählt werden, die das empfindliche Gleichgewicht des Bewegungsapparates regeln und somit eine effiziente Lösung bieten.

Folgende technisch-wissenschaftlichen Beobachtungen an U-Power-Schuhen sind durch den Einsatz der Kinesiologie, d.h. der Bewegungswissenschaft sowie der Biomechanik möglich, die das Verhalten physiologischer Strukturen bei statischer oder dynamischer Belastung analysiert.

### KURZFRISTIGE\* VORTEILE

- Maximale Griffigkeit /Sicherheit
- Geringere Ermüdung am Ende des Tages
- Die Bewegungen sind müheloser im Vergleich zu derselben Anzahl Arbeitsstunden
- Geringerer Energieaufwand bei der Bewegung
- Die Beine fühlen sich weniger schwer an
- Verringerung der an Verletzungen durch Ausrutschen gebundenen Risikofaktoren
- Verringerung der an Angst vor Ausrutschen gebundenen Risikofaktoren (analgetische Reflexe)
- Verringerung der an Verletzungen durch Stolpern gebundenen Risikofaktoren
- Verringerung der Risikofaktoren, die eine schädliche Körperhaltung bewirken
- Verringerung der durch Nackenschmerzen (z.B. Halsstarre) bedingten Risikofaktoren
- Verringerung der Risikofaktoren, die durch Krämpfe bedingt sind
- Verringerung der Risikofaktoren, die durch Muskelkontraktionen bewirkt sind
- Verringerung der Risikofaktoren, die durch Unfälle „ohne offensichtliche Ursachen“ bedingt sind
- Verringerung der Risikofaktoren, die durch akute Lendenschmerzen (Hexenschuss) bedingt sind
- Verringerung der Risikofaktoren, die durch Schock am Skelettsystem bedingt sind
- Verringerung der Risikofaktoren, die durch Störung der Atmungsdynamik bedingt sind
- Verringerung der Risikofaktoren, die durch Cortisol-symptome (Stresshormon) bedingt sind

### MITTELFRISTIGE\* VORTEILE

- Besseres Gleichgewicht
- Schnellere Reflexe
- Geringeres Schweregefühl der Beine
- Bessere Empfindlichkeit und Wahrnehmung der Beine
- Verringerung / Verschwinden der Muskelschmerzen in den Beinen
- Verringerung / Verschwinden der Gelenkschmerzen in den Beinen
- Bessere Durchblutung und Sauerstoffversorgung der Beine
- Stärkere Beine
- Verringerung / Verschwinden von mit dem Ischiasnerv zusammenhängenden Schmerzen
- Bessere Sauerstoffversorgung der Muskeln und inneren Organe
- Bessere Funktionstüchtigkeit der Muskeln
- Bessere Gelenkigkeit
- Verringerung / Verschwinden von allgemeinen Muskel-Gelenkschmerzen
- Verringerung / Verschwinden von Schmerzen und/oder Entzündungen
- Mehr Bewegungsfähigkeit
- Verringerung / Verschwinden etwaiger wiederkehrender Kopfschmerzen (Cephalgie und Migräne)
- Verringerung / Verschwinden von Muskelschmerzen der oberen Gliedmaßen
- Verringerung / Verschwinden von Kribbeln / Parästhesie
- Verringerung / Verschwinden der Arthritis-Symptome

### LANGFRISTIGE\* VORTEILE

- Verringerung / Verschwinden von seit langer Zeit chronisch gewordenen Schmerzen
- Stärkere Beine
- Bessere Sauerstoffversorgung des Rückens
- Bessere Beweglichkeit des Rückgrats
- Verbesserung der statischen und dynamischen Körperhaltung
- Verbesserung der Magen-Darmtätigkeit
- Verbesserung der allgemeinen Tätigkeit der Organe
- Bessere Sauerstoffversorgung des Rückenmarks
- Normalisierung des posturalen Muskelsystems STP (allgemeiner, die Körperhaltung betreffende Rigiditätsgrad)
- Verringerung von Hühneraugen und harter Haut auf der Fußsohle
- Besseres Aufliegen der Fußsohle
- Besserer Gang
- Verringerung der Arthrosesymptome
- Mehr Energie beim morgendlichen Aufwachen
- Bessere Atmungsfähigkeit
- Verringerung / Verschwinden der Symptome und Beschwerden, die indirekt mit den posturalen Dysfunktionen verbunden sind
- Verringerung des Entzündungsgrades des Körpers
- Besseres Bewusstsein des Körpers
- Bessere spontane Heilungskapazität (Immunsystem)

\*ANM. Die Definition von kurz-, mittel- und langfristig kann aufgrund unzähliger Begleitfaktoren und der Subjektivität jedes einzelnen Mitarbeiters nicht objektiviert werden.

## DIE BEDEUTUNG DER RUTSCHFESTIGKEIT

Was könnte geschehen, wenn wir auf einem extrem rutschigen Fußboden arbeiten müssten? Wir würden instinktiv unsere Schritte und Bewegungen verlangsamen, dabei würde aber die Sicherheit einer garantierter griffigen und wirklich sicheren Lauffläche bzw. Schuhsohle fehlen. Fernerhin würde unser Körper automatisch zu einer gewissen Steifheit neigen, bewirkt durch eine gleichzeitige Anspannung unserer Muskeln, damit sie unseren Körper zusammenhalten und er im Falle von Ausrutschen oder Gleichgewichtsverlust reagieren kann. U-POWER und die griffige Profiltechnologie von 0,68 (bei der Linie Red Lion) reduziert Unfallrisikofaktoren und gewährleistet maximale Sicherheit der Bewegung auf den heimtückischsten Gehflächen während statischer und dynamischer Aktivitäten. Die Bodenhaftung der Arbeitsschuhe mit entsprechender Griffigkeit ermöglicht es, den Stress der Muskelanspannung zu reduzieren. Eine griffige Schuhsohle mit scharfkantigem Profil macht den Schritt leichter und sorgt dafür, dass das Gehen und die Bewegungen müheloser und mit weniger Energie erfolgen (bessere Griffigkeit = geringerer Kraftaufwand). Dies bedeutet im Grunde genommen, dass dem Arbeiter mehr Sicherheit, weniger Kraftaufwand und weniger Muskel-Gelenkspannungen, die im Laufe der Zeit auftreten können, garantiert werden.

## INFINERGY (RED LION)

“Sehr oft werden sowohl Hypotonie als auch Hypertonie der Muskulatur durch zahlreiche Begleiterscheinungen verursacht und durch mögliche Risikofaktoren verstärkt, z.B. ungeeignete Arbeitsschuhe”

Stellen Sie sich vor, mit Arbeitsschuhen zu gehen, die Gelenk- und Muskelstress abbauen, aber gleichzeitig eine wirksame Unterstützung bieten, die den Schritt durch die Reduzierung der Stoffwechselauwendungen des Muskels und die Erhöhung der Energie in seinem dynamischen Modus erleichtert. Infinergy ist ein innovatives Polymer von BASF, das im Laufsport verwendet und von U-POWER in Arbeitsschuhen eingesetzt wird; es handelt sich um Mikrokapseln, die kohäsiv sind und miteinander

verschmolzen werden, um ein Material mit hoher Elastizität zu schaffen, dessen Eigenschaften im Laufe der Zeit durch den Gebrauch nicht beeinträchtigt werden.

Der Einsatz in INFINERGY, der unter der Ferse angebracht ist, ermöglicht es, bei jedem Schritt ENERGIE ZU SPEICHERN und zu fühlen, wie sie während der Ablösung des Fußes vom Boden ZURÜCKGEGBEN wird. Eine echte Impulskraft gegen die Gravitation; das Polymer wird durch den Einschluss kinetischer Energie unter dem Druck des Fußes zusammengedrückt und seine vorübergehende Verformung gibt während der Ablösung des Fußes KINETISCHE ENERGIE ab, was eine die Ermüdung reduzierende Wirkung mit sich bringt. Dies wirkt sich vor allen Dingen auf die Muskulatur und die Durchblutung der Beine vorteilhaft aus; danach sind auch die positiven Auswirkungen auf das Wohlbefinden der Wirbelsäule spürbar.

## INFINERGY VEREINT:

Leichtigkeit des Schritts, Ableitung der Last von Knorpel und Gelenken, biomechanische Unterstützung und Begleitung beim Abrollen, Energierückgabe Potenzial in KINETISCHER ENERGIE = mehr Kraft beim Arbeiten, reduzierter Eingriff der Stoffwechselenergie, Abbau von Muskelspannungen, verbesserte Durchblutung, mehr Kraft, Reduzierung der Müdigkeit an Beinen, Rücken und Nacken, Verbesserung von Störungen der Körperhaltung.

Die Energie von INFINERGY verleiht dem Schuhwerk U-POWER eine Leichtigkeit, die faszial-muskuläre Spannungen und Gelenkspannungen minimiert, wodurch das statische und dynamische Gleichgewicht der Körperhaltung der Arbeiter optimal beeinflusst wird.

“Ich konnte während statischer und dynamischer Testproben einen Vergleich zwischen einem gewöhnlichen Arbeitsschuh und dem U-Power anstellen. Das U-Power Schuhwerk hat sich im Hinblick auf die herkömmliche, handelsübliche Technik als wesentlich besser und fortschrittlicher erwiesen, es entspricht vollauf der Auffassung von “Bewegungsfreiheit”, die für einen Arbeiter, der seine tägliche Arbeit unbesorgt und mit heiterer Gemütsstimmung verrichten soll, unabdingbar ist”

“Wissenschaftliche Studien zeigen, dass die meisten Muskel-Gelenk-Erkrankungen, die während des Arbeitslebens auftreten, mit Hilfe von Schuhen verhindert und behandelt werden können, die mit einer Technik hergestellt werden, die diese Gleichgewichtsstörungen, die unter anderem auf die immer wieder an den Gelenken auftretenden Schocks zurückzuführen sind, reduzieren und/ oder beseitigen kann”

“Mit den U-Power Schuhen hat man nicht das Gefühl, Arbeitsschuhe zu tragen”

## PU HIGH REBOUND UND ELASTOPAN VON BASF (RED UP UND RED UP PLUS)

Die PU-Oberfläche absorbiert den Aufprall des Fußes während des Auftretens und reduziert so das Trauma für die Gelenke und den entsprechenden Knorpel. Die High-Rebond-Technik SPEICHERT bei jedem Schritt potenzielle Energie, die in eine für den Träger von U-POWER wahrnehmbare RÜCKGABE kinetischer Energie umgewandelt wird. PU erzeugt während des Gehens aufgrund einer Reihe von sensorischen Informationen eine viskoelastische Reaktion

der Muskelfaszie (Hülle aus Bindegewebe, die die Muskeln, Sehnen und Bänder mit Stütz- und Kreislaufbelebender Funktion umschließt), wodurch die EFFIZIENZ DER MUSKULATUR mit WENIGER ENERGIEVERBRAUCH und erhöhter DURCHBLUTUNG ermöglicht wird.

Es versteht sich von selbst, dass das Abrollen, d.h. die Phase nach dem Auflegen der Fußsohle beim Gehen - Ferse, Sohle, Spitze - wie eine Wippe harmonisch und elastisch MIT EINEM WAHRNEHMAREN GEFÜHL DES WOHLBEFINDENS erfolgen kann.

# SUMMARY

**RED 360**

32



DIE GEHEIMWAFFE!

**RED LION**

38



THIS IS A REVOLUTION!

**RED OVER**

48



EMERGENCY SHOES

**BAU & BUILDING**

52



KOMFORT DEN GANZEN TAG

**RED PRO**

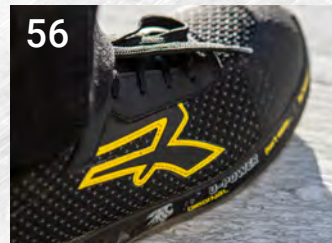
54



BE A PRO

**RED LEVE**

56



LEICHTIGKEIT

**RED INDUSTRY**

60



WOW EFFEKT

**RED INDUSTRY Green**

66



LET'S SAVE THE PLANET

**RED CARPET**

70



WIE AUF EINEM ROTEN TEPPICH!

**RED UP plus**

74



KEEP CALM & UPGRADE!

**RED UP**

78



KEEP CALM & RED UP!

**GORE-TEX**

82



DAUERHAFTE WASSERDICHTIGKEIT  
MIT OPTIMALER ATMUNGSAKTIVITÄT

**FLAT OUT**

86



ARE YOU READY?

THE ROAR...

90



PURE ITALIAN DESIGN  
REAL PERSONAL PROTECTION

WINNER

93



DIE RICHTIGE WAHL

# SUMMARY

## CONCEPT PLUS



VOLLAUSSTATTUNG

## WHITE&BLACK



NICHT NUR WEISS

## PROFESSIONAL



MORE & LESS

## STYLE&JOB



EINFACH ABER SICHER!

## U-MANAGER



KLASSISCHE &  
ELEGANT

## ROCK&ROLL



AGIL & STARK

## U-SPECIAL



SPEZIFISCHE TECHNISCHE  
LOSUNGEN

## ENTRY



BEST PRICE

## CONCEPT M



OUTDOOR-LINIE.  
OHNE KOMPROMISSE

## LEI&LEI



DESIGNED FOR LADIES

## STEP ONE



ESSENTIELL  
& FUNKTIONELL



## DIE GEHEIMWAFFE!

### RED360 SKILLS

- Energie und Vitalität
- Frische und Leichtigkeit
- Bequem und Komfortabel
- Stabilität und Technologie
- Multidirektionales Profil und Traktion

**DIE GEHEIMWAFFE FÜR SICHERES ARBEITEN!**



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGANGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LASST



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUßBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

### NEGAN

### S1P SRC ESD RS20026

#### SCHAFT

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

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



### SNIPER

### S1P SRC ESD RS20056

#### SCHAFT

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

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



### RYDER

### S1P SRC ESD RS20016

#### SCHAFT

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

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



### GANG

### S1P SRC ESD RS20076

#### SCHAFT

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

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



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

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

	NORMEN ANFORDERUNG	RED 360	
		Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz
<b>SRA</b> TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	≥ 0,32	<b>0,68</b>	
<b>SRB</b> TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,18	<b>0,24</b>	
	≥ 0,28 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,44</b>	
	≥ 0,13 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,15</b>	

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



### PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER



### SABER S1P SRC ESD RS20046

**SCHAFT**  
 Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



### KATE S1P SRC ESD RS20176

**SCHAFT**  
 Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-42



### SPECTER S1P SRC ESD RS20036

**SCHAFT**  
 Weiches Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



### ARON S1P SRC ESD RS20096

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

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



**BLASTER**
**S1P SRC ESD RS10106**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**CURRY**
**S1P SRC ESD RS20156**
**SCHAFT**

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

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**LORD**
**S3 SRC CI ESD RS10124**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**DARYL**
**S3 SRC CI ESD RS10084**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**MASON**
**S1P SRC ESD RS20106**
**SCHAFT**

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

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**RICK**
**S3 SRC CI ESD RS20224**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**DUKE**
**S3 SRC CI ESD RS20124**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**NAOS**
**S3 SRC CI ESD RS20084**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lycra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



**STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**BYRON S3 SRC CI ESD RS20154****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lyra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**ARDEN S3 SRC CI ESD RS10164****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**RUSH S3 SRC CI ESD RS20164****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lyra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**TUCKER S3 SRC CI ESD RS20184****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend. Lyra®-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**MILO S3 SRC CI ESD RS20064****SCHAFT**

PUTEK® HD hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-SpitzenSchutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**KRUG S3 SRC CI ESD RS20194****SCHAFT**

PUTEK® HD hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-SpitzenSchutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204****SCHAFT**

PUTEK® HD hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und atmungsaktiver Fersenschutz, PU-SpitzenSchutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



**ZORBI**
**S3 SRC CI ESD RS20214**
**SCHAFT**

 PUTEK® HD hochabriebfest,  
wasserabweisend, atmungsaktiv und  
atmungsaktiver Fersenschutz, PU-  
Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**PU Tek HD**  
HYPERTEX technology

**SVEN**
**S3 SRC CI ESD**
**RS20144**
**SCHAFT**

 PUTEK® star hochabriebfest,  
wasserabweisend und atmungsaktiv. Lycra-  
Kragen und atmungsaktiver Fersenschutz,  
PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**PU Tek STAR**  
HYPERTEX technology

**JACOB**
**S3 SRC CI ESD**
**RS10134**
**SCHAFT**

 PUTEK® star hochabriebfest,  
wasserabweisend, atmungsaktiv und  
atmungsaktiver Fersenschutz, PU-  
Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**PU Tek STAR**  
HYPERTEX technology

**MARLIN**
**S3 SRC CI ESD**
**RS20134**
**SCHAFT**

 PUTEK® star hochabriebfest,  
wasserabweisend und atmungsaktiv. Lycra-  
Kragen und atmungsaktiver Fersenschutz,  
PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**PU Tek STAR**  
HYPERTEX technology

**HARRY**
**S3 SRC CI ESD**
**RS10114**
**SCHAFT**

 PUTEK® star hochabriebfest,  
wasserabweisend, atmungsaktiv und  
atmungsaktiver Fersenschutz, PU-  
Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**PU Tek STAR**  
HYPERTEX technology

**BRYAN**
**S3 SRC CI ESD**
**RS20114**
**SCHAFT**

 PUTEK® star hochabriebfest,  
wasserabweisend und atmungsaktiv. Lycra-  
Kragen und atmungsaktiver Fersenschutz,  
PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**PU Tek STAR**  
HYPERTEX technology


EN ISO 20345:2011 CE

RED 360





## REVOLUTIONÄRE INNOVATION!

Je mehr Energie Sie aufwenden, umso mehr bekommen Sie auch zurück!

Keine Limits bei Ihrer Arbeit...

Nichts kann Sie aufhalten...

**Redlion macht Sie unbesiegbar!!!**

Dank der neuen **High-Tech Sohle** mit **Infinergy®** Einsätzen fühlen Sie sich bei jedem Schritt fit und bereit für neue Herausforderungen....

**Redlion Schuhe, grenzenlose Energie!!!**



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGANGEN SORGT FÜR MEHR ATEMGÄKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LASST



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUßBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

### YELLOW

### S1P SRC ESD RL20386

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



### ORANGE

### S1P SRC ESD RL20396

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



### RAMAS

### S1P SRC ESD RL10036

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



### POINT

### S1P SRC ESD RL20036

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



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



### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG RED LION		
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,68
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,44
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,24
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,15

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



### PUSH

### S1P SRC ESD RL20056



**SCHAFT**  
 Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon  
**SICHERHEITSKAPPE**  
 AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
 PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
 35-48

### DEA

### S1P SRC ESD RL20426



**SCHAFT**  
 Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon  
**SICHERHEITSKAPPE**  
 AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
 PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
 35-48

### ULTRA

### S1P SRC ESD RL20476



**SCHAFT**  
 Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen  
**SICHERHEITSKAPPE**  
 AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
 PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
 35-48

### ACTIVE

### S1P SRC ESD RL20066



**SCHAFT**  
 Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon  
**SICHERHEITSKAPPE**  
 AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
 PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
 35-48

**SUMMER**
**S1P SRC ESD RL20346**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**AXEL**
**S1P SRC ESD RL20236**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

36-48


**MOVING**
**S1P SRC ESD RL10086**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**GOING**
**S1P SRC ESD RL20096**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

38-48


**FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**EMOTION**
**S1P SRC ESD RL20086**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**ROCKET**
**S3 WR SRC CI RL2E144**
**SCHAFT**

PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Lyra-Kragen, PU-Spitzenutzung

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



**MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
SpitzenSchutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48

**HARD S3 SRC CI ESD RL10356**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
SpitzenSchutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48



\* PU Tek Plus exklusiv  
für U-Group Schuh

**STRONG S3 SRC CI ESD RL20356**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
SpitzenSchutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48

**STEGO S3 SRC CI ESD RL10376**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
SpitzenSchutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48

**RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
SpitzenSchutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48

**KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-  
SpitzenSchutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48

**PRIME S3 SRC CI ESD RL20414**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, PU-SpitzenSchutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48



**FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464**
**SCHAFT**

 Pull-Up Leder mit  
abriebfester Überkappe,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464**
**SCHAFT**

 Pull-Up Leder mit  
abriebfester Überkappe,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174**
**SCHAFT**

 Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**YODA S3 SRC CI ESD RL20174**
**SCHAFT**

 Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023**
**SCHAFT**

 Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**KICK S3 SRC CI ESD RL20023**
**SCHAFT**

 Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**LIFT S3 SRC CI ESD RL10013**
**SCHAFT**

 Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**CARBON S3 SRC CI ESD RL20013**
**SCHAFT**

 Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



**SHOT****S3 SRC CI ESD RL10043****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend.**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**BOLT****S3 SRC CI ESD RL20043****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend.**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**CARTER****S3 SRC CI ESD RL10103****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

38-48

**SPYKE****S3 SRC CI ESD RL20103****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

38-48

**DHARMA****S3 SRC CI ESD RL20164****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**TIKI****S3 SRC CI ESD RL20224****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

38-48

**BRAVE****S3 SRC CI ESD RL20184****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**FACE****S3 SRC CI ESD RL20144****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



**SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**RING S3 SRC CI ESD RL20134**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

38-48


**CLUB S3 SRC CI ESD RL20114**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**SHOW S1P SRC ESD RL20126**
**SCHAFT**

Mikrofaser, extrem leicht  
und atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

38-48


**MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484**
**SCHAFT**

New Safety Dry –  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48


**CODY S1P SRC ESD RL30316**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



**JUNE****S1 SRC RL20241****SCHAFT**Mikrofaser mit  
Einsätzen aus extrem  
atmungsaktivem Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Keine

**FÜßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**METAL FREE 100%****LINKIN****S3 SRC CI ESD RL20254****SCHAFT**New Safety Dry -  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**METAL FREE 100%****BLANCO****S2 SRC RL20272****SCHAFT**New Safety Dry -  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Keine

**FÜßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**SAFETY DRY****ZELDA****S2 SRC RL20292****SCHAFT**New Safety Dry -  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Keine

**FÜßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-46

**SAFETY DRY****BLINK****S3 SRC CI ESD RL20334****SCHAFT**New Safety Dry -  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**S2 SRC RL20262****SCHAFT**New Safety Dry -  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Keine

**FÜßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-46

**S2 SRC RL20282****SCHAFT**New Safety Dry -  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Keine

**FÜßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**MOON****SB-E-A-FO SRC RL20301****SCHAFT**

Atmungsaktive Mikrofaser

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Keine

**FÜßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-46



**VEROK**
**S1P SRC ESD RL20216**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-42


**CHERRY**
**S1P SRC ESD RL20196**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-42


**LOLLY**
**S1P SRC ESD RL20206**
**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-42


**CANDY**
**S3 SRC CI ESD RL20324**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-42



EN ISO 20345:2011 CE

**RED LION**





## 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 verbesserte Sichtbarkeit zu garantieren.



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LÄSST



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

### LEGEND RS S3 WR HI HRO SRC CI RL1E134

#### SCHAFT

Weiches Glattleder, wasserdicht, abriebfeste Überkappe

#### FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

#### WOW GEL

SOHLE PU/VIBRAM und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



HRO ≥ 300° C

(A)

### FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

#### SCHAFT

Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht

#### FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

#### WOW GEL

SOHLE PU/PU und Infinergy®

#### GRÖÙE

35-48



(B)

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

**PU/VIBRAM****RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**

	SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		EMERGENCY
		Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,51
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,28
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,26
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,13

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

**MIND****RS S3 WR SRC CI RL1E114**

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht

**FUTTER**  
GORE-TEX Performance Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**  
**WOW GEL**

**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48



(B)

**FORM****RS S3 SRC CI ESD RL1E154**

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe

**FUTTER**  
Wingtex

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**  
**WOW GEL**

**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48



(B)

**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**

	SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED OVER
		Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,51
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,28
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,26
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,13

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



(B)

**SPIRIT**
**RS S3 WR SRC CI RL1E124**
**SCHAFT**

Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht

**FUTTER**

GORE-TEX Performance Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW GEL

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



(B)

**DOMINATION**
**RS S3 WR SRC CI RL1E144**
**SCHAFT**

PUTEK® PLUS  
hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend

**FUTTER**

GORE-TEX Performance Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW GEL

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



(B)

**KREED**
**RS S3 SRC CI ESD RL1E164**
**SCHAFT**

Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe

**FUTTER**

Wingtex

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW GEL

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



(B)

**RESCUE**
**RS S3 SRC CI ESD RL1E184**
**SCHAFT**

PUTEK® PLUS  
hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder

**FUTTER**

Wingtex

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW GEL

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



(B)

**KORA**
**S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214**
**SCHAFT**

PUTEK® PLUS  
hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend, abriebfeste Überkappe

**FUTTER**

GORE-TEX Performance Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW GEL

**SOHLE**

PU/VIBRAM und Infinergy®

**GRÖÙE**

38-48



HRO ≥ 300° C

(A)

**SAURON**
**S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214**
**SCHAFT**

PUTEK® PLUS  
hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend, abriebfeste Überkappe

**FUTTER**

GORE-TEX Performance Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW GEL

**SOHLE**

PU/VIBRAM und Infinergy®

**GRÖÙE**

38-48



HRO ≥ 300° C

(A)

EN ISO 20345:2011 CE

**RED OVER**



## 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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



ANATOMISCHES FUßBETT



DER WOW-EFFEKT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



### COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

#### SCHAFT

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

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**

**WOW**, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

#### SOHLE

PU/**VIBRAM** und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

HRO ≥ 300° C



### DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

#### SCHAFT

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

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**

**WOW**, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

#### SOHLE

PU/**VIBRAM** und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

HRO ≥ 300° C



### RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

#### SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**

**WOW**, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

#### SOHLE

PU/**VIBRAM** und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

HRO ≥ 300° C



### YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

#### SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**

**WOW**, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

#### SOHLE

PU/**VIBRAM** und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48



zwei Schnürsenkel

HRO ≥ 300° C





**SILVER**      **S3 SRC CI ESD**      **RL10534**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
Kevlar® DuPont™ Nähte. PU-Überkappe  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48

**ESD** **Patented** **Save & Flex** **Two Snaps**

zwei Schnürsenkel

(A)

**TIM**      **S3 SRC CI ESD**      **RL20534**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
Kevlar® DuPont™ Nähte. PU-Überkappe  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
38-48

**ESD** **Patented** **Save & Flex** **Two Snaps**

zwei Schnürsenkel

(A)

**THANOS**      **S3 SRC CI ESD**      **RI11334**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW2** mit Anti-Ermüdungs  
Einsatz  
**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch,  
Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
38-48

**ESD** **Patented**

zwei Schnürsenkel

(B)

**DRAX**      **S3 SRC CI ESD**      **RI21334**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW2** mit Anti-Ermüdungs  
Einsatz  
**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch,  
Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
38-48

**ESD** **Patented**

zwei Schnürsenkel

(B)

**QUILL**      **S3 SRC CI ESD**      **RI11424**

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FÜBBETT**  
**WOW2** mit Anti-Ermüdungs  
Einsatz  
**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch,  
Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
38-48

**ESD** **Patented**

zwei Schnürsenkel

(B)

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

	NORMEN ANFORDERUNG	RED OVER	
<b>SRA</b> TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,32	<b>0,51</b>	
<b>SRB</b> TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYERIN	Ergebnis Absatz ≥ 0,28 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,28</b>	
<b>SRC (SRA+SRB)</b>	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,18 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,26</b>	
	Ergebnis Absatz ≥ 0,13 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,13</b>	

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011 NACH  
PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



(A)

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

	NORMEN ANFORDERUNG	CONCEPT PLUS	
<b>SRA</b> TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,32	<b>0,43</b>	
<b>SRB</b> TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYERIN	Ergebnis Absatz ≥ 0,28 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,31</b>	
<b>SRC (SRA+SRB)</b>	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,18 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,28</b>	
	Ergebnis Absatz ≥ 0,13 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,20</b>	

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011 NACH  
PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



(B)



**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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATEMGÄKTIVITÄT



ANATOMISCHES FUßBETT MIT GEL



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



## NATE 01 FO SRC ESD R020019

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
Keine

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FUßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



## ASHER 01 FO SRC ESD R020029

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
Keine

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FUßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**



## CAELI 01 FO SRC ESD R020059

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
Keine

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FUßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-42



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

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

	NORMEN ANFORDERUNG	RED PRO	
		Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz
<b>SRA</b> TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMittel	≥ 0,32	<b>0,68</b>	
<b>SRB</b> TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,18 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,24</b>	
	≥ 0,28 STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,44</b>	
	≥ 0,13	<b>0,15</b>	

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



### PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER



### FOREMAN 01 FO SRC ESD R020047

**SCHAFT**  
 Atmungsaktives Nylon mit Schutzbeschichtung, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
 Keine  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Keine  
**FÜBBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
 PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
 35-48



### GREG 02 FO SRC ESD R020037

**SCHAFT**  
 New Safety Dry – atmungsaktives, wasserabweisendes Material  
**SICHERHEITSKAPPE**  
 Keine  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Keine  
**FÜBBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
 PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
 35-48



### CONNOR 01 FO SRC ESD R020067

**SCHAFT**  
 Atmungsaktives Nylon mit Schutzbeschichtung, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
 Keine  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
 Keine  
**FÜBBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
 PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
 35-48





## LEICHTIGKEIT

Die Essenz dieser revolutionären Sicherheitsschuhserie ist die Leichtigkeit: Red Leve ist die leichteste Serie, die U-Power je entwickelt hat, um die unterschiedlichen Bedürfnisse der Arbeiter zu erfüllen. Unser Forschungs- und Entwicklungsteam hat sich für die Verwendung einer neu entwickelten, ultraleichten PU-Sohle entschieden, die das Gewicht des Schuhs optimiert, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



ANATOMISCHES FUSSBETT



### BRUCE

### S1P SRC ESD

RV20026

#### SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

#### FUßBETT

**U-POWER** original

#### SOHLE

New generation PU Sohle

#### GRÖÙE

35-48



### FRANK

### S1P SRC ESD

RV20036

#### SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

#### FUßBETT

**U-POWER** original

#### SOHLE

New generation PU Sohle

#### GRÖÙE

35-48



### MIKE

### S1P SRC ESD

RV20066

#### SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

#### FUßBETT

**U-POWER** original

#### SOHLE

New generation PU Sohle

#### GRÖÙE

35-48



### ADAM

### S1P SRC ESD

RV20076

#### SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

#### FUßBETT

**U-POWER** original

#### SOHLE

New generation PU Sohle

#### GRÖÙE

35-48



**ROBIN**    S1P SRC ESD    RV20096

**SCHAFT**  
Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER original**

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48





**TONY**    S1P SRC ESD    RV20126

**SCHAFT**  
Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER original**

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48





**MICHELLE**    S1P SRC ESD    RV20086

**SCHAFT**  
Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER original**

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48





**SCOTT**    S1P SRC ESD    RV20116

**SCHAFT**  
Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER original**

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48





**PETER**    S3 SRC CI ESD    RV20044

**SCHAFT**  
PUTEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und abriebfester Überkappenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER original**

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48





**PU Tek STAR HYPERTEX technology**

**STEVE**    S3 SRC CI ESD    RV20054

**SCHAFT**  
PUTEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und abriebfester Überkappenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER original**

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48





**PUTEK® star HYPERTEX technology**

**LOGAN**    S3 SRC CI ESD    RV20104

**SCHAFT**  
PUTEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und abriebfester Überkappenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER original**

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48





**PUTEK® star HYPERTEX technology**

**MATT**    S3 SRC CI ESD    RV20014

**SCHAFT**  
PUTEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv und abriebfester Überkappenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER original**

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48





**PUTEK® star HYPERTEX technology**

**JOE**      S3 SRC CI ESD      RV10014

**SCHAFT**  
PUTEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48

**PU Tek STAR HYPERTEX technology**

**CAESAR**      S3 SRC CI ESD      RV20324

**SCHAFT**  
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48

**BOA® DIALED PRECISION FIT**

**NEW**

**TYLER**      S3 SRC CI ESD      RV10304

**SCHAFT**  
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48

**NEW**

**RYAN**      S3 SRC CI ESD      RV20304

**SCHAFT**  
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48

**NEW**

**PARKER**      S3 SRC CI ESD      RV10024

**SCHAFT**  
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48

**BEN**      S3 SRC CI ESD      RV20024

**SCHAFT**  
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

**FÜBBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48

**NELSON**      S3 SRC CI ESD      RV10214

**SCHAFT**  
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FÜBBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48

**NEW**

**BART**      S3 SRC CI ESD      RV20214

**SCHAFT**  
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FÜBBETT**  
**U-POWER** original

**SOHLE**  
New generation PU Sohle

**GRÖÙE**  
35-48

**NEW**

<b>ALAN</b>	<b>S2 SRC ESD</b>	<b>RV20222</b>	<b>LIAM</b>	<b>S2 SRC ESD</b>	<b>RV20232</b>
<b>SCHAFT</b> Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine <b>FÜBBETT</b> <b>U-POWER original</b> <b>SOHLE</b> New generation PU Sohle <b>GRÖÙE</b> 35-48	<b>NEW</b>  		<b>SCHAFT</b> Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Keine <b>FÜBBETT</b> <b>U-POWER original</b> <b>SOHLE</b> New generation PU Sohle <b>GRÖÙE</b> 35-48	<b>NEW</b>  	

<b>BRADLEY</b>	<b>S1P SRC ESD</b>	<b>RV20144</b>	<b>THOMAS</b>	<b>S3 SRC CI ESD</b>	<b>RV20134</b>
<b>SCHAFT</b> Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle <b>FÜBBETT</b> <b>U-POWER original</b> <b>SOHLE</b> New generation PU Sohle <b>GRÖÙE</b> 35-48	 		<b>SCHAFT</b> Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b> Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle <b>FÜBBETT</b> <b>U-POWER original</b> <b>SOHLE</b> New generation PU Sohle <b>GRÖÙE</b> 35-48	 	





## DER WOW-EFFEKT



**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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



DER WOW-EFFEKT

### REFLEX

### S1P SRC ESD RI20036

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

### DENVER

### S1P SRC ESD RI21086

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

### VORTIX

### S1P SRC ESD RI20666

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-47



(A)

### BERLINO

### S1P SRC ESD RI21126

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

DIE EINLEGESOHLE  BESTEHT AUS  
ZWEI ELEMENTEN:

- EINE ANATOMISCHE STRUKTUR AUS ELASTOPAN VON BASF, MIT EXTREM GUTEN VISKOELASTISCHEN EIGENSCHAFTEN
- EIN EINSATZ AUS EINER REVOLUTIONÄREN ELASTOPAN MISCHUNG VON BASF, DIE ANTI-ERMÜDUNGSEIGENSCHAFTEN GARANTIERT

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

	NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	
SRA (SRC+SRB)	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	<b>0,45</b>
SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	<b>0,32</b>
	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	<b>0,44</b>
			<b>0,21</b>

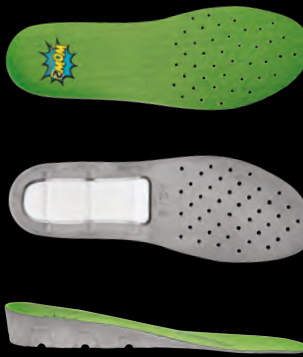
RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFERFAHREN GEM. EN 13287:2012



PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER



KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG



MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER, 6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

(A)



### TOKYO

S1P SRC ESD RI21076

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**  
35-42



(A)

### AERATOR

S1P SRC ESD RI20056

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**  
35-47



(A)

### ALICANTE

RS S1P SRC ESD RI10026

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**  
35-47



(A)

### RADIAL

S1P SRC ESD RI20026

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**  
35-47



(A)

**MARSIGLIA****S1P SRC ESD RI21106****SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW2

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48

**RIO****S1P SRC ESD****RI21116****SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit extrem atmungsaktiven Netz-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW2

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48

**SHANGAI****S1P SRC ESD****RI21226****SCHAFT**

MATRIX-Mikrofaser, extrem abriebfest mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW2

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48

**OSLO****S1P SRC ESD****RI21136****SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW2

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-47

**NAIROBI****S1P SRC ESD****RI21096****SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW2

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48

**DEMON****S1P SRC ESD****RI20066****SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW2

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

38-47

**SCANDY****S1P SRC ESD****RI00136****SCHAFT**

Weiches gemilliertes Nubukleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW2

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-47

**MISTRAL****S1P SRC ESD****RI50086****SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

WOW2

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-47



**DOMINGO S3 HRO HI SRC CI RI11034**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

PU/Nitril, hitzebeständig  
gegen Kontaktwärme bis  
300°C (1 min), abriebfest,  
antistatisch, Öl-resistent und  
rutschhemmend

**GRÖÙE**

38-47



HRO ≥ 300° C

(A)

**BOGOTA S3 HRO HI SRC CI RI21034**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

PU/Nitril, hitzebeständig  
gegen Kontaktwärme bis  
300°C (1 min), abriebfest,  
antistatisch, Öl-resistent und  
rutschhemmend

**GRÖÙE**

38-47



HRO ≥ 300° C

(A)

**STOCOLMA S3 SRC CI ESD RI11074**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**LISBONA S3 SRC CI ESD RI21074**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**BOSTON RS S3 SRC CI ESD RI11044**

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**PARIGI S3 SRC CI ESD RI21044**

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**TENERIFE RS S3 HRO SRC CI RI11314**

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

PU/Nitril, hitzebeständig  
gegen Kontaktwärme bis  
300°C (1 min), abriebfest,  
antistatisch, Öl-resistent und  
rutschhemmend

**GRÖÙE**

38-47



HRO ≥ 300° C

(A)

**FUERTE S3 HRO SRC CI RI21314**

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

PU/Nitril, hitzebeständig  
gegen Kontaktwärme bis  
300°C (1 min), abriebfest,  
antistatisch, Öl-resistent und  
rutschhemmend

**GRÖÙE**

38-47



HRO ≥ 300° C

(A)

**TWEED** S3 SRC CI ESD RI10074**SCHAFT**

Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**GESSATO** S3 SRC CI ESD RI20074**SCHAFT**

Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**SCURO** S3 SRC CI ESD RI10164**SCHAFT**

Weiches gemilltes vollnarbiges Leder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**NERO** S3 SRC CI ESD RI20154**SCHAFT**

Weiches gemilltes vollnarbiges Leder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**REBEL** S3 SRC CI ESD RI10064**SCHAFT**

Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-47



(A)

**RAJAS** S3 SRC CI ESD RI20064**SCHAFT**

Weiches gemilltes Nubukleder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-47



(A)

**HELSINKI UK** S3 SRC CI ESD RI11014**SCHAFT**

Pull-Up Leder, wasserabweisend, PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(B)

**MOSKA UK** S3 SRC CI ESD RI21014**SCHAFT**

Pull-Up Leder, wasserabweisend, PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW2**

**SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(B)

**DUBAI UK S3 SRC CI ESD RI11084****SCHAFT**

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

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITCHSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW2****SOHLE**

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

**GRÖÙE**

38-48



(B)

**VARSAVIA S2 SRC ESD RI21292****SCHAFT**

New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITCHSICHERHEIT**

Keine

**FÜBBETT****WOW2****SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**MADRID S2 SRC ESD RI21052****SCHAFT**

New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITCHSICHERHEIT**

Keine

**FÜBBETT****WOW2****SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**LONDRA S2 SRC ESD RI21062****SCHAFT**

New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITCHSICHERHEIT**

Keine

**FÜBBETT****WOW2****SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**PANAMA UK S3 SRC CI ESD RI10414****SCHAFT**

PUTEK® STAR hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-SpitzenSchutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITCHSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW2****SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**MONACO UK S3 SRC CI ESD RI20414****SCHAFT**

PUTEK® STAR hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-SpitzenSchutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITCHSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW2****SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**MONTANA UK S3 SRC CI ESD RI11554****NEW****SCHAFT**

Pull-UP Leder, wasserabweisend. PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITCHSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW2****SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-48



(B)



## LET'S SAVE THE PLANET

Die Produkte des Sortiments "Red Industry Green" haben durch den Einsatz von Materialien mit geringerer Umweltbelastung und den Ausgleich von Restemissionen durch den Kauf von Emissionszertifikaten, die nach den von den Vereinten Nationen anerkannten Systemen und Methoden zertifiziert sind, eine Netto-CO<sub>2</sub>-Emission von Null erreicht.



ISO 14067  
BUREAU VERITAS  
Certification  
BUREAU VERITAS  
TB2B



DAS INNENFUTTER MIT  
BELÜFTUNGSGÄNGEN  
SORGT FÜR MEHR  
ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE  
KUNSTSTOFFKAPPE



DIE SICHERHEITSKAPPE,  
DIE DEN FUSS ATMEN LASST



DURCHTRITTSICHERE  
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11

### CANYON UK S1P SRC ESD RI20346

#### 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

#### FÜBBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

#### SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, abriebfest, antistatisch, Ölresistant und rutschhemmend

#### GRÖÙE

35-48



(A)



### NIAGARA UK S3 SRC CI ESD RI10324

#### SCHAFT

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

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

#### FÜBBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

#### SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, abriebfest, antistatisch, Ölresistant und rutschhemmend

#### GRÖÙE

35-48



(A)

### NATURAL UK S3 SRC CI ESD RI20324

#### SCHAFT

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

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

#### FÜBBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

#### SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, abriebfest, antistatisch, Ölresistant und rutschhemmend

#### GRÖÙE

35-48



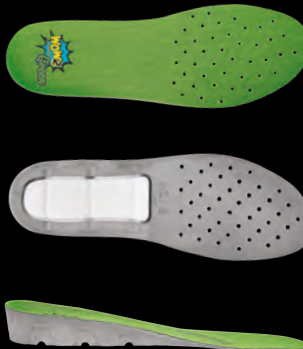
(A)

**EINLEGESOHLE** BESTEHT AUS  
**ZWEI ELEMENTEN:**  
**- EINE ANATOMISCHE STRUKTUR AUS 100% REGENERATIVEN MATERIALIEN VON BASF, MIT EXTREM GUTEN VISKOELASTISCHEN EIGENSCHAFTEN**  
**- EIN EINSATZ AUS EINER REVOLUTIONÄREN ELASTOPAN MISCHUNG VON BASF, DIE ANTI-ERMÜDUNGSEIGENSCHAFTEN GARANTIERT**

**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	
SRA	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	<b>0,45</b>
TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	STEIGUNGSWINKEL 7°		
SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	<b>0,44</b>
TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°		
	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	<b>0,21</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011 NACH PRÜFERFAHREN GEM. EN 13287:2012



PU/Pu LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

**LAKE UK S3 SRC CI ESD RI10334**

**SCHAFT**  
PUTEK® spider repeat mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FUBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistant und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



(A)

**ISLAND UK S3 SRC CI ESD RI20334**

**SCHAFT**  
PUTEK® spider repeat mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FUBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistant und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



(A)

**LAND UK S3 SRC CI ESD RI10384**

**SCHAFT**  
PUTEK® spider repeat mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FUBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistant und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



(A)

**EMBER UK S3 SRC CI ESD RI20384**

**SCHAFT**  
PUTEK® spider repeat mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FUBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistant und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



(A)

**COAST UK S3 SRC CI ESD RL10574**

**SCHAFT**  
Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material.  
PU-Spitzenutzung  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48

**NEW**



**ASPEN UK S3 SRC CI ESD RL20574**

**SCHAFT**  
Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material.  
PU-Spitzenutzung  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48

**NEW**



**VENTURA S3 SRC CI ESD RL10614**

**SCHAFT**  
PUTEK® spider repeat mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenutzung  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48

**NEW**



   
PU Tek® SPIDER  
REPEAT HYPERTEX technology

(A)

**MALIBU S3 SRC CI ESD RL20614**

**SCHAFT**  
PUTEK® spider repeat mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenutzung  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48

**NEW**



   
PU Tek® SPIDER  
REPEAT HYPERTEX technology

(A)

**LANCASTER UK S3 SRC CI ESD RI11564**

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

**NEW**



   
METAL FREE

**MOJAVE UK S3 SRC CI ESD RI21564**

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

**NEW**



   
METAL FREE

**CLIFF S2 SRC ESD RI20394**

**SCHAFT**  
New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48

**METAL FREE**



   
SAFETY DRY

(A)

**MAPLE S3 SRC CI ESD RI21384**

**SCHAFT**  
New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜBBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48

**METAL FREE**



   
SAFETY DRY

(A)

**CLAY SB E A FO SRC ESD**

RI60391

**SCHAFT**

New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Keine

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF; Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖÙE**

35-48


**SAFETY DRY**


(A)

**BURN**
**S2 SRC ESD**

RI20404

**SCHAFT**

New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Keine

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF; Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖÙE**

35-48


**SAFETY DRY**


(A)

**BROOK UK S1P SRC ESD**

RI30416

**SCHAFT**

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


**SAFETY DRY**


(A)





## WIE AUF EINEM ROTEN TEPPICH!

Haben sie schwere und müde Beine? Rücken-, Gelenk- und Nackenschmerzen? Sowie Durchblutungsstörungen? Kein Problem! U-POWER hat ein Produkt entwickelt das sich auf diese negativen Körperfaktoren positiv auswirken kann. Der ständige Einsatz der RED-CARPET TECHNOLOGIE revitalisiert die vom Stress betroffenen Körperbereiche. 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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGANGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LASST



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



### POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
PU/PU + Red Carpet  
**GRÖÙE**  
35-48



### ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
PU/PU + Red Carpet  
**GRÖÙE**  
35-48



### PUSH CARPET S1P SRC ESD RC20056

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
PU/PU + Red Carpet  
**GRÖÙE**  
35-48



### SUMMER CARPET S1P SRC ESD RC20346

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Meshhinsätzen  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
PU/PU + Red Carpet  
**GRÖÙE**  
35-48



Das Geheimnis liegt in der revolutionären Mischung, die für Anti-Ermüdungsmatten verwendet wird. Der Körper wird entlastet, die Traumen die durch die lange Stehpositionen am Arbeitsplatz entstehen, werden reduziert.

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG RED CARPET		
	Ergebnis Ballenbereich	$\geq$ 0,32	0,60
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq$ 0,28	0,40
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	$\geq$ 0,18	0,20
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq$ 0,13	0,15

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



### PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER



### GOING CARPET S1P SRC ESD RC20096

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU/PU + Red Carpet

**GRÖÙE**

38-48



**LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013**

**SCHAFT**  
Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU/PU + Red Carpet

**GRÖÙE**  
38-48


**CARBON CARPET S3 SRC CI ESD RC20013**

**SCHAFT**  
Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU/PU + Red Carpet

**GRÖÙE**  
38-48


**RAPTOR CARPET S3 SRC CI ESD RC20376**

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU/PU + Red Carpet

**GRÖÙE**  
38-48


**YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174**

**SCHAFT**  
Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU/PU + Red Carpet

**GRÖÙE**  
35-48



\* 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.

EN ISO 20345:2011 CE

**RED CARPET**



## KEEP CALM & UPGRADE!

Red Up Plus von U-POWER ist ein polyvalenter Schuh, geeignet sowohl für diejenigen, die an festen Arbeitsplätzen arbeiten, als auch für diejenigen, die in ständiger Bewegung sind.

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.

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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LASST



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

### ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016

**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUSSBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



### GEMINI PLUS S1P SRC ESD RP20026

**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUSSBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



### SKAT PLUS S1P SRC ESD RP20176

**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUSSBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



### DRACO PLUS S1P SRC ESD RP20046

**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUSSBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



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



#### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG	RED UP PLUS
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,32      0,51
SRB	SRB	Ergebnis Ballenbereich STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,18      0,33
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13      0,24

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



#### SKY PLUS S1P SRC ESD RP20036

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



#### ORION PLUS S1P SRC ESD RP20056

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz  
**GRÖÙE**  
35-48



#### DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz  
**GRÖÙE**  
35-48



#### SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW GEL**  
**SOHLE**  
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz  
**GRÖÙE**  
35-48



## NASH PLUS S1P SRC ESD RP20086

**SCHAFT**

Weiches, gelochtes  
Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



## RIGEL PLUS S1P SRC ESD RP20096

**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



## MERAKPLUS S3 SRC CI ESD RP10144

**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



## AVION PLUS S3 SRC CI ESD RP20144

**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



## NEK PLUS S3 SRC CI ESD RP10184

**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



## SHEDIR PLUS S3 SRC CI ESD RP20184

**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



## ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156

**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-42



## TAURUS PLUS S3 SRC CI ESD RP20114

**SCHAFT**

PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

38-48



## VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

**SCHAFT**

PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



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

## SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

**SCHAFT**

PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**

PU und High Rebound  
PU in Elastopan von BASF + Anti-  
Ermüdungs-Einsatz

**GRÖÙE**

35-48



**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.





**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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGANGEN SORGT FÜR MEHR ATEMGÄKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LASST



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUßBETT

## ATOS

## S1P SRC ESD RU20016

### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

### GRÖÙE

35-48



## GEMINI

## S1P SRC ESD RU20026

### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

### GRÖÙE

35-48



## DEXTER

## S1P SRC ESD RU10046

### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

### GRÖÙE

35-48



## DRACO

## S1P SRC ESD RU20046

### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

### GRÖÙE

35-48



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



### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED UP
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,42
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,37
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,25
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,16

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

### PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER



**Natural CONFORM 11**  
ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11



**SKY**      S1P SRC ESD RU20036

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**  
**WOW**

**SOHLE**  
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**  
35-48

Patent Pending, Standard Approved, ESD

**ORION**      S1P SRC ESD RU20056

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**  
**WOW**

**SOHLE**  
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**  
35-48

Patent Pending, Standard Approved, ESD

**SKAT**      S1P SRC ESD RU20176

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**  
**WOW**

**SOHLE**  
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**  
35-48

Patent Pending, Standard Approved, ESD

**SIRIO**      S1P SRC ESD RU20076

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**  
**WOW**

**SOHLE**  
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**  
35-48

Patent Pending, Standard Approved, ESD

**NASH**
**S1P SRC ESD RU20086**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes  
Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU und High Rebound PU  
in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**

35-48


**ELECTRA**
**S1P SRC ESD RU20156**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes  
Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU und High Rebound PU  
in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**

35-42


**DORADO**
**S1P SRC ESD RU20066**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes  
Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU und High Rebound PU  
in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**

35-48


**RIGEL**
**S1P SRC ESD RU20096**
**SCHAFT**

Weiches, gelochtes  
Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU und High Rebound PU  
in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**

35-48


**ARIES**
**S3 SRC CI ESD RU10134**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU und High Rebound PU  
in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**

35-48


**HYDRA**
**S3 SRC CI ESD RU20134**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU und High Rebound PU  
in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**

35-48


**MERAK**
**S3 SRC CI ESD RU10144**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU und High Rebound PU  
in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**

35-48


**AVION**
**S3 SRC CI ESD RU20144**
**SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU und High Rebound PU  
in Elastopan von BASF

**GRÖÙE**

35-48



**NEK****S3 SRC CI ESD RU10184****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW****SOHLE**PU und High Rebound PU in  
Elastopan von BASF**GRÖÙE**

35-48

**VELAR****S3 SRC CI ESD RU10124****SCHAFT**PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und atmungsaktiv**SICHERHEITSKAPPE**

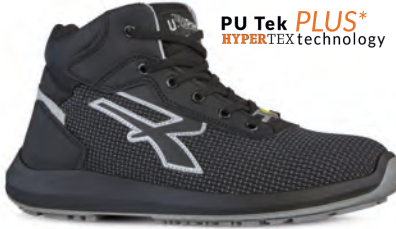
AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW****SOHLE**PU und High Rebound PU in  
Elastopan von BASF**GRÖÙE**

35-48

**PUTEK® PLUS\***  
**HYPERTEX technology****TAURUS****S3 SRC CI ESD RU20114****SCHAFT**PUTEK® PLUS hochabriebfest,  
wasserabweisend und atmungsaktiv**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW****SOHLE**PU und High Rebound PU in  
Elastopan von BASF**GRÖÙE**

38-48

**PUTEK® PLUS\***  
**HYPERTEX technology****TRIX****S1P SRC ESD RU20106****SCHAFT**Weiches, gelochtes  
Veloursleder**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW****SOHLE**PU und High Rebound PU in  
Elastopan von BASF**GRÖÙE**

35-48



**PUTEK® PLUS\***  
**HYPERTEX technology**

\* PUTEK® 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.



## 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.



LEICHTE UND KOMFORTABLE  
KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE  
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES  
FUSSBETT



ANATOMISCHES FUSSBETT  
MIT GEL



ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11

### DROP GTX S3 WR HRO HI SRC CI GO10054

#### SCHAFT

Weiches Glattleder,  
wasserdicht

#### FUTTER

GORE-TEX Performance  
Membrane

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUSSBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/VIBRAM

#### GRÖÙE

38-47



(A)

### CLIMB GTX S3 WR HRO HI SRC CI GO10064

#### SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder,  
wasserdicht

#### FUTTER

GORE-TEX Performance  
Membrane

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUSSBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/VIBRAM

#### GRÖÙE

38-47



HRO ≥ 300°C

(A)

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		GORETEX
	Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz	
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	≥ 0,32	≥ 0,28	<b>0,43</b>
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,18	≥ 0,13	<b>0,28</b>
	Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz	<b>0,31</b>
	STEIGUNGSWINKEL 7°	STEIGUNGSWINKEL 7°	<b>0,20</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



## DUDE GTX UK S3 WR SRC CI GO10094

**SCHAFT**  
Weiches gemilites Leder, wasserdicht, PU-Überkappe

**FUTTER**  
GORE-TEX Performance Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



(B)

## SMASH GTX S3 WR SRC CI GO10084

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder, wasserdicht

**FUTTER**  
GORE-TEX Performance Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-47



(B)

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



**SRC (SRA+SRB)**

**SRA**  
TESTUNTERGRUND KERAMIK  
SCHMIERMITTEL H<sub>2</sub>O + REINIGUNGSMITTTEL

	NORMEN ANFORDERUNG	GORETEX
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	<b>0,43</b>
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	<b>0,31</b>
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	<b>0,28</b>
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	<b>0,20</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

(B)

## DOMINATION

RS S3 WR SRC CI RL1E144

**SCHAFT**
**PUTEK® PLUS**

 hochabriebfest,  
und atmungsaktiv,  
Weiches Nubukleder,  
wasserabweisend

**FUTTER**

 GORE-TEX Performance  
Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜßBETT**
**WOW GEL**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy

**GRÖÙE**

35-48



C

## FIXED

RS S3 WR SRC CI RL1E104

**SCHAFT**

 Weiches Glattleder mit  
Textileinsätzen und  
abriebfester Überkappe,  
wassererdicht

**FUTTER**

 GORE-TEX Performance  
Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜßBETT**
**WOW GEL**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy

**GRÖÙE**

35-48



C

## LEGEND

RS S3 WR HRO HI SRC CI RL1E134

**SCHAFT**

 Weiches Glattleder,  
wassererdicht, PU-  
Überkappe

**FUTTER**

 GORE-TEX Performance  
Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜßBETT**
**WOW GEL**
**SOHLE**

 PU/VIBRAM und  
Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48



HRO ≥ 300° C

A

## SPIRIT

RS S3 WR SRC CI RL1E124

**SCHAFT**

 Weiches Glattleder mit  
Textileinsätzen und  
abriebfester Überkappe,  
wassererdicht

**FUTTER**

 GORE-TEX Performance  
Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜßBETT**
**WOW GEL**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy

**GRÖÙE**

35-48



C

## ROCKET

S3 WR SRC CI RL2E144

**SCHAFT**
**PUTEK® PLUS**  
hochabriebfest,  
wasserabweisend und  
atmungsaktiv, Lycra-Kragen,  
PU-Spitenschutz

**FUTTER**

 GORE-TEX Performance  
Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜßBETT**
**WOW**
**SOHLE**

PU/PU und Infinergy

**GRÖÙE**

35-48



D

## KORA

S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS  
hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend, abriebfeste Überkappe

**FUTTER**  
GORE-TEX Performance Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**  
PU/VIBRAM und Infinergy®

**GRÖÙE**  
38-48



HRO ≥ 300° C

(A)

## SAURON

S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

**SCHAFT**  
PUTEK® PLUS  
hochabriebfest und atmungsaktiv mit weichem Nubukleder, wasserabweisend, abriebfeste Überkappe

**FUTTER**  
GORE-TEX Performance Membrane

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium

**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW GEL**

**SOHLE**  
PU/VIBRAM und Infinergy®

**GRÖÙE**  
38-48



HRO ≥ 300° C

(A)

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



**SRC (SRA+SRB)**

**SRA**  
TESTUNTERGRUND  
KERAMIK  
SCHMIERMITTEL  
H<sub>2</sub>O + REINIGUNGSMITTTEL

	NORMEN ANFORDERUNG	RED OVER
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	<b>0,51</b>
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	<b>0,28</b>

**SRB**  
TESTUNTERGRUND  
STAHL  
SCHMIERMITTEL  
GLYZERIN

	NORMEN ANFORDERUNG	RED OVER
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	<b>0,26</b>
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	<b>0,13</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

(C)

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



**SRC (SRA+SRB)**

**SRA**  
TESTUNTERGRUND  
KERAMIK  
SCHMIERMITTEL  
H<sub>2</sub>O + REINIGUNGSMITTTEL

	NORMEN ANFORDERUNG	RED LION
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	<b>0,68</b>
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	<b>0,44</b>

**SRB**  
TESTUNTERGRUND  
STAHL  
SCHMIERMITTEL  
GLYZERIN

	NORMEN ANFORDERUNG	RED LION
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	<b>0,24</b>
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	<b>0,15</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

(D)





## 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?



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LASST



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT



PU/PUTR GRIP SOHLE



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

### NICO

### S1P SRC UF20136

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FÜBBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PUTR GRIP

#### GRÖÙE

35 - 47



### ALAIN

### S1P SRC UF20146

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FÜBBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PUTR GRIP

#### GRÖÙE



### TOMMY

### S1P SRC UF20016

#### SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FÜBBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PUTR GRIP

#### GRÖÙE

38 - 47



### CARLOS

### S1P SRC UF20026

#### SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FÜBBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PUTR GRIP

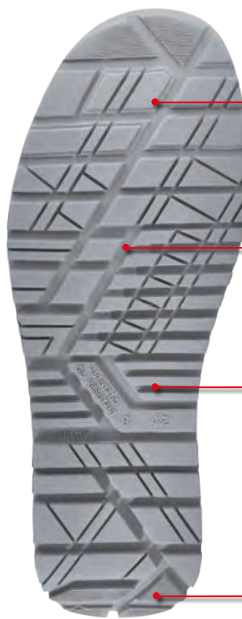
#### GRÖÙE



**PU/PU TR LAST GENERATION TECHNOPOLYMER****RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		U-POWER
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,71
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL Wasser + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,52
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,32
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,23

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

**KIMI****S1P SRC UF20126**

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes  
Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PUTR GRIP  
**GRÖÙE**  
35 - 47

**LEWIS****S1P SRC UF20176**

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes  
Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PUTR GRIP  
**GRÖÙE**  
38 - 47

**MICHAEL****S1P SRC UF20156**

**SCHAFT**  
Weiches, gelochtes  
Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PUTR GRIP  
**GRÖÙE**  
38 - 47

**AYRTON****S1P SRC UF20166**

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder  
mit Einsätzen aus  
atmungsaktivem Nylon  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PUTR GRIP  
**GRÖÙE**  
38 - 47



## FANGIO

S1P SRC UF20186

**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

38 - 47



## ALEX

S1P SRC UF20196

**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

38 - 47



## SENNA

S1P SRC UF20206

**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

38 - 47



## ARI

S1P SRC UF20046

**SCHAFT**

Mikrofaser, extrem leicht und atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

38 - 47



## ROBERT

S1P SRC UF20096

**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

35 - 48



## COLIN

S1P SRC UF20036

**SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit CANVAS Einsätzen in Jeans-Optik

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

35 - 47



## MIKA

S1P SRC UF20216

**SCHAFT**

Mikrofaser, extrem leicht und atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

38 - 47



**KEN****S3 SRC UF10104****SCHAFT**

Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

38 - 47

Die Norm

**UNI 11583:2015**

findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.

**SEBASTIEN****S3 SRC UF20064****SCHAFT**

Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

38 - 47

**HENRY****S3 SRC UF10074****SCHAFT**

Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

35 - 48

Die Norm

**UNI 11583:2015**

findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.

**STIG****S3 SRC UF20074****SCHAFT**

Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

35 - 48

**WALTER****S3 SRC UF10064****SCHAFT**

Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

38 - 47

Die Norm

**UNI 11583:2015**

findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.

**BJORN****S3 SRC UF20084****SCHAFT**

Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

35 - 47

**JAMES****S3 SRC UF20234****SCHAFT**

PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBEBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PUTR GRIP

**GRÖÙE**

38-48



\* PUTEK® PLUS exklusiv für  
U-Group Stl.

**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.



## 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



DAS INNENFUTTER MIT  
BELÜFTUNGSGÄNGEN  
SORGT FÜR MEHR  
ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE,  
DIE DEN FUSS ATMEN LÄSST



DURCHTRITSICHERE  
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES  
FUßBETT



EXTRA LEICHE SOHLE

### LION

### S3 SRC SN10014

#### SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FÜßBETT

**WOW!**

#### SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

#### GRÖÙE

35-48



#### Die Norm

**UNI 11583:2015**  
findet hier Anwendung  
und entspricht den  
Sicherheitsanforderungen  
auch für Arbeiten auf dem  
Dach.

### KING

### S3 SRC SN20014

#### SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FÜßBETT

**WOW!**

#### SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

#### GRÖÙE

35-48



### AMAZON

### S3 SRC ESD SN20154

#### SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FÜßBETT

**WOW!**

#### SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

#### GRÖÙE

38-47



## PU/PU LIGHT GRIP SOHLE



## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG U-POWER		
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,58
SRB	SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,32
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,19
SRB	SCHMIERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,14

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

Natural  
CONFORM 11

ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11

NICKEL  
FREE

## PREDATOR

S3 SRC SN10044

## SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend.

## SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

## DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

## FÜBBETT

## WOW

## SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

## GRÖÙE

38-47



## FOREST

S3 SRC SN20044

## SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend.

## SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

## DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

## FÜBBETT

## WOW

## SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

## GRÖÙE

38-47



## BOB

S3 SRC ESD SN10234

## SCHAFT

## PUTEK® PLUS

hochabriebfest und  
atmungsaktiv

## SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

## DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

## FÜBBETT

## WOW

## SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

## GRÖÙE

35-48



## ANDY

S3 SRC ESD SN10244

## SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,  
wasserabweisend

## SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

## DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

## FÜBBETT

## WOW

## SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

## GRÖÙE

35-48



## SAFARI

S3 SRC SN10034

### SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU/PU

### GRÖÙE

38-47



Die Norm  
**UNI 11583:2015**  
findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.

## SAVANA

S3 SRC SN20034

### SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU/PU

### GRÖÙE

38-47



## CARAVAN

S1P SRC SN10056

### SCHAFT

Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU/PU

### GRÖÙE

35-47



## TROPHY

S1P SRC SN20056

### SCHAFT

Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU/PU

### GRÖÙE

35-48



## JOY

S1P SRC SN20096

### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU/PU

### GRÖÙE

35-47



## JADE

S1P SRC SN20086

### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU/PU

### GRÖÙE

38-47



## TUAREG

S1P SRC SN20066

### SCHAFT

Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU/PU

### GRÖÙE

38-47



## DOVER

S3 SRC SN20136

### SCHAFT

New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

### FÜßBETT

**WOW**

### SOHLE

PU/PU

### GRÖÙE

38-47



**SAFETY DRY**

## 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



LEICHE UND KOMFORTABLE  
KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE  
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES  
FUßBETT



ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11



### TANGO

### S3 SRC

### WN10074

#### SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder mit atmungsaktiven, hydrophobierten Textil Einsätzen und TPU Gitter, wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU

GRÖÙE 38-47



### Dribbling

### S3 SRC

### WN20074

#### SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder mit atmungsaktiven, hydrophobierten Textil Einsätzen und TPU Gitter, wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU

GRÖÙE 38-47



### MATCH

### S1P SRC

### WN20016

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh Einsätzen und TPU Gitter

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

#### FUßBETT

**WOW**

#### SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



#### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

	NORMEN ANFORDERUNG	INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	Ergebnis Ballenbereich $\geq 0,32$	<b>0,45</b>
	Ergebnis Absatz $\geq 0,28$	<b>0,32</b>
SRB	Ergebnis Ballenbereich $\geq 0,18$	<b>0,44</b>
	Ergebnis Absatz $\geq 0,13$	<b>0,21</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG	CONCEPT PLUS
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32 0,43
SRB	SCHMIDERMITTTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28 0,31
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIDERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18 0,28
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13 0,20

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

(A)

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG	CONCEPT PLUS
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32 0,43
SRB	SCHMIDERMITTTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28 0,31
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIDERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18 0,28
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13 0,20

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

(B)

PU/PU



PU/VIBRAM



KOMPAKTES SOHLENPROFIL FÜR EINE BESSERE HAFTUNG

MULTILEVEL-UND STABILISIERENDE KANÄLE ERZEUGEN EXTREME RUTSCHWERTE

BESSERE FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGUNG DURCH DAS KANALISIERTE PROFIL



## CROSS

S3 SRC UC10014

**SCHAFT**  
Glattleder mit abriebfester Überkappe aus Bay-Cast Material, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(A)

## CORNER

S3 SRC UC20014

**SCHAFT**  
Glattleder mit abriebfester Überkappe aus Bay-Cast Material, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(A)

## DEVASTATE

RS S3 SRC UA10324

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-48



(A)

## ELECT

S3 SRC UA20624

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

# CONCEPT PLUS

EN ISO 20345:2011 CE

## STAR

RS S3 SRC UA10574

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(A)

## ELITE

S3 SRC UA20564

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

## ASCEND

S3 SRC UA10164

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(A)

## BEAST

S3 SRC UA20114

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(A)

## GRAVEL RS S3 HRO HI SRC CI UA10584

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE**  
38-47



HRO ≥ 300° C

(B)

## ERUPTION S3 HRO HI SRC CI UA20394

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE**  
38-47



HRO ≥ 300° C

(B)

## JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder  
mit Überkappe,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-48



(A)

## LYNX UK

S3 SRC RR20284

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder  
mit Überkappe,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

## KLASSISCH & ELEGANT

Die Schuhe der Linie U-MANAGER wurden für Anwender konzipiert, die auch bei der Arbeit auf einen klassischen und eleganten Look nicht verzichten möchten. Sie sind auch für diejenigen geeignet, die bei der Arbeit eine formelle Kleidung tragen müssen (tertiärer Sektor).



LEICHTE UND KOMFORTABLE  
KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE  
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES  
FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11



### BERLIN

### S3 SRC MG20064

<b>SCHAFT</b>	Weiches Glattleder, wasserabweisend
<b>SICHERHEITSKAPPE</b>	Stahl
<b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>	Save & Flex® PLUS
<b>FÜBBETT</b>	Executive PLUS
<b>SOHLE</b>	PU/PU
<b>GRÖÙE</b>	38-47



### FLORENCE

### S3 SRC MG20074

<b>SCHAFT</b>	Weiches Glattleder, wasserabweisend
<b>SICHERHEITSKAPPE</b>	Stahl
<b>DURCHTRITTSICHERHEIT</b>	Save & Flex® PLUS
<b>FÜBBETT</b>	Executive PLUS
<b>SOHLE</b>	PU/PU
<b>GRÖÙE</b>	38-47



### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	NORMEN ANFORDERUNG		<b>U-POWER</b>
		Ergebnis Ballenbereich	$\geq$ 0,32	
		Ergebnis Absatz	$\geq$ 0,28	<b>0,40</b>
		Ergebnis Ballenbereich	$\geq$ 0,18	<b>0,33</b>
		Ergebnis Absatz	$\geq$ 0,13	<b>0,20</b>
		Ergebnis Ballenbereich	$\geq$ 0,13	<b>0,16</b>
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq$ 0,13	

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

PU/PU SHOCK ABSORBER SOHLE





## 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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGANGEN SORGT FÜR MEHR ATEMGÄKTIVITÄT



LEICHE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



### TAXI

S3 SRC UM10263

**SCHAFT**  
Weiches Nubukleder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FUßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(B)

PERFORMANCE S3 SRC CI UM10054

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder,  
wasserabweisend +  
Thinsulate  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(B)

### TRACK

S3 SRC UM10013

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FUßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
36-48



(B)

MUSTANG

S3 SRC UM20013

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FUßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
36-47



(B)

**TRIBAL**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47

**S3 SRC UM10074****METAL FREE****ETNIC**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47

**S3 SRC UM20074****METAL FREE****TRAIL****S3 HRO HI SRC CI UM10034**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE**  
38-47

**HRO ≥ 300° C****LEOPARD UK S3HROHISRC CI UM70354**

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder,  
wasserabweisend +  
Thinsulate  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE** 38-47

**HRO ≥ 300° C****JUMP****S3 HRO HI SRC CI UM20034**

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE**  
38-47

**HRO ≥ 300° C**

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

**SRC (SRA+SRB)**

**SRA**  
TESTUNTERGRUND  
KERAMIK  
SCHMIERMITTEL  
H<sub>2</sub>O + REINIGUNGSMITTTEL

NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER	
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	<b>0,43</b>

NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER	
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	<b>0,31</b>

**SRB**  
TESTUNTERGRUND  
STAHL  
SCHMIERMITTTEL  
GLYZERIN

NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER	
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	<b>0,28</b>

NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER	
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	<b>0,20</b>

NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER
<b>SRA</b> TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	<b>0,44</b>
<b>SRB</b> TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	<b>0,33</b>
<b>SRA</b> TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	<b>0,22</b>
<b>SRB</b> TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	<b>0,16</b>



RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



## 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 Materialen **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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT



ANATOMISCHES FUSSBETT

### RESPONSE GRIP S2 SRC UW20032

#### SCHAFT

New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

#### FUßBETT

White Ergo Dry

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



SAFETY DRY



(A)

### SHINE GRIP S2 SRC UW10012

#### SCHAFT

New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

#### FUßBETT

White Ergo Dry

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-47



(A)

### REBOUND GRIP S2 SRC UW20022

#### SCHAFT

New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

#### FUßBETT

White Ergo Dry

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-47



SAFETY DRY



(A)

### LAB GRIP S1 SRC UW20021

#### SCHAFT

Lucky-Microfaser

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

#### FUßBETT

White Ergo Dry

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-47



(A)

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		INDUSTRY
	Ergebnis Ballenbereich	$\geq$ 0,32	0,45
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq$ 0,28	0,32
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	$\geq$ 0,18	0,44
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq$ 0,13	0,21

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011 NACH  
PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012**Natural CONFORM 11**ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11**Natural CONFORM 9**ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT**NICKEL FREE****BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011**

**SCHAFT**  
Lucky-Microfaser  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜBBETT**  
White Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-42



(A)

**SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021**

**SCHAFT**  
Lucky-Microfaser  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜBBETT**  
White Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-42



(A)

**NURSE GRIP****S1 SRC UW20031**

**SCHAFT**  
Lucky-Microfaser  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜBBETT**  
White Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

**SURGE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60041**

**SCHAFT**  
Lucky-Microfaser  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜBBETT**  
White Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-48



(A)

## BLINK

S3 SRC CI ESD RL20334

**SCHAFT**  
New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48



## BLANCO

S2 SRC RL20272

**SCHAFT**  
New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU und Infinergy®  
**GRÖÙE**  
35-48



## MADRID

S2 SRC ESD RI21052

**SCHAFT**  
New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



## LONDRA

S2 SRC ESD RI21062

**SCHAFT**  
New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜßBETT**  
**WOW2**  
**SOHLE**  
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



## CLIFF

S2 SRC ESD RI20394

**SCHAFT**  
New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜßBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



## MAPLE

S3 SRC CI ESD RI21384

**SCHAFT**  
New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**FÜßBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



## CLAY

SB E A FO SRC ESD RI60391

**SCHAFT**  
New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜßBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



## BURN

S2 SRC ESD RI20404

**SCHAFT**  
New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜßBETT**  
WOW2 GREEN aus PU von BASF  
**SOHLE**  
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend  
**GRÖÙE**  
35-48



**STRUCTURE****S2 SRC UW20112****SCHAFT**New Safety Dry,  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes  
Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Keine

**FUßBETT**

White Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48

**SAFETY DRY**

(A)

**LINKIN****S3 SRC CI ESD RL20254****SCHAFT**New Safety Dry -  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**SAFETY DRY****ENOUGH****S3 SRC UW10164****SCHAFT**New Safety Dry,  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes  
Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**

White Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47

**SAFETY DRY****NOIR****S2 SRC RL20282****SCHAFT**New Safety Dry -  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Keine

**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**SAFETY DRY****SUPER****SB-E-A-FO SRC UW60061****SCHAFT**

Lucky-Microfaser

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Keine

**FUßBETT**

White Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47



(A)

**MORGAN****S3 SRC CI ESD RL20484****SCHAFT**New Safety Dry –  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-48

**SAFETY DRY****OXFORD****S3 SRC UW20094****SCHAFT**New Safety Dry,  
atmungsaktives,  
wasserabweisendes  
Material**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**

White Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47

**SAFETY DRY**

(A)



## 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**.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT



ANATOMISCHES FUSSBETT

### COAL

### S1P SRC RR20016

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



(A)

### SUN

### S1P SRC RR20056

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



(A)

### VENTO

### S1P SRC RR20186

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-47



(A)

### ARIA

### S1 SRC RR20181

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FUßBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47



(A)

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		INDUSTRY
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H₂O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL <sup>7°</sup>	≥ 0,28	<b>0,45</b>
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	<b>0,32</b>
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL <sup>7°</sup>	≥ 0,13	<b>0,44</b>
			<b>0,21</b>

(A)

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		R&R
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H₂O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL <sup>7°</sup>	≥ 0,28	<b>0,43</b>
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	<b>0,31</b>
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL <sup>7°</sup>	≥ 0,13	<b>0,28</b>
			<b>0,20</b>

(B)

RUTSCHWERE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011 NACH  
PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

PU/PU

KOMPAKTES  
SOHLENPROFIL  
FÜR EINE BESSERE  
HAFTUNGMULTILEVEL-UND  
STABILISIERENDE  
KANÄLE ERZEUGEN  
EXTREME  
RUTSCHWERTEMULTIFUNKTIONALER,  
6MM HOHER ABSATZKOMPAKTES  
SOHLENPROFIL  
FÜR EINE BESSERE  
HAFTUNG

(A)



(B)

**Natural  
CONFORTE**ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPONTI WEITE 11**BREZZA****S1P SRC RR20196****SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**SPRINT****S1 SRC ESD RR20191****SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**

Keine

**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47



(A)

**LIGHT ONE****S1P SRC RR30566****SCHAFT**

Weiches Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47



(A)

**LABRADOR****S1P SRC RR30436****SCHAFT**

Weiches Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47



(A)

## DARDO

S1P SRC RR20416

**SCHAFT**  
Nubu-Tech mit atmungsaktiven Einsätzen  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(A)

## MIAMI

S1P SRC RR20346

**SCHAFT**  
Weiches Pull-Up Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(A)

## BONDE

S3 SRC RR10236

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

## LEO

S3 SRC RR20236

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

## GIPPO

RS S3 SRC RR10254

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(A)

## STYLE

S3 SRC RR20254

**SCHAFT**  
Weiches Glattleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

**FLORIDA****S1P SRC RR10356****SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**CALIFORNIA****S1P SRC RR20356****SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47



(A)

**TEAK****S3 SRC ESD RR10304****SCHAFT**

Weiches Glattleder mit abriebfester Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**IROKO****S3 SRC ESD RR20304****SCHAFT**

Weiches Glattleder mit abriebfester Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**BAT****S1P SRC ESD RR30624****SCHAFT**

Weiches Glattleder

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**YUKON****S3 SRC RR20464****SCHAFT**

Pull-Up Leder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



(A)

**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		R&R
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	
<b>SRA</b> TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITT	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	<b>0,43</b>
<b>SRB</b> TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	<b>0,28</b>
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	<b>0,20</b>

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

(C)

## SQUIRREL UK S3 SRC ESD RR10624

**SCHAFT**

Weiches Glattleder,  
wasserabweisend, PU-  
Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



## CURLY UK

**SCHAFT**

Weiches Glattleder,  
wasserabweisend, PU-  
Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

**WOW**

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



## JENA

## RS S3 SRC RR10244

**SCHAFT**

Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47



## TIGER

## S3 SRC RR20244

**SCHAFT**

Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47



## TEXAS UK

## RS S3 SRC RR10443

**SCHAFT**

Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend, PU-  
Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



## ARIZONA UK

## S3 SRC RR20443

**SCHAFT**

Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend, PU-  
Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



## JAGUAR UK

## S3 SRC RR10284

**SCHAFT**

Vollnarbiges Leder  
mit Überkappe,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



## LYNX UK

## S3 SRC RR20284

**SCHAFT**

Vollnarbiges Leder  
mit Überkappe,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**

Action Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



## KLEVER UK

S3 SRC CI RR70334

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



FUTTER Webpelz

(B)

## TERRANOVA UK

S3 SRC RR10454

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder, wasserabweisend, PU-Überkappe  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



FUTTER Webpelz

(B)

## GREENLAND UK

S3 SRC RR10364

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-48



FUTTER Webpelz

METAL FREE 100%

(B)

## CALGARY UK

S3 SRC RR70374

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



FUTTER Webpelz

METAL FREE 100%

(B)

## SIBERIAN

S3 SRC CI RR40754

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



FUTTER Webpelz



(B)

## IRON

RS S3 HRO HI SRC CI RR10564

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder, wasserabweisend + Thinsulate  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE**  
38-47



Vibram

Futter Webpelz

METAL FREE 100%

Thinsulate thermal insulation

HRO ≥ 300° C

(C)

## QUEBEC UK

S3 SRC RR20364

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



Futter Webpelz

METAL FREE 100%

## ALASKA UK

S3 SRC CI RR40384

**SCHAFT**  
Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜßBETT**  
Action Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



Futter Webpelz

METAL FREE 100%



## 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!!!



DAS INNENFUTTER MIT  
BELÜFTUNGSGÄNGEN  
SORGT FÜR MEHR  
ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE  
KUNSTSTOFFKAPPE



DIE SICHERHEITSKAPPE,  
DIE DEN FUSS ATMEN LASST



DURCHTRITTSICHERE  
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES  
FUSSBETT

### BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

**SCHAFT**  
Lucky-Microfaser  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine  
**FUßBETT**  
White Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-42



(A)

### SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

**SCHAFT**  
Lucky-Microfaser  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine  
**FUßBETT**  
White Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-42



(A)

### TROPHY

### S1P SRC SN20056

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder und  
Einsätze aus atmungsaktivem  
"Canvas Extra-Strong" Material  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FUßBETT**  
**WOW!**  
**SOHLE**  
PU/PU LIGHT GRIP  
**GRÖÙE**  
35-42



(B)

### MICHÉLLE

### S1P SRC ESD

### RV20086

**SCHAFT**  
Atmungsaktives Nylon und  
atmungsaktiver, abriebfester  
Überkappenschutz  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Aluminium  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Ulraleichte, durchtrittsichere  
Innensohle  
**FUßBETT**  
**U-POWER** original  
**SOHLE**  
New generation PU Sohle  
**GRÖÙE**  
35-42





(A)



(B)



(C)

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		INDUSTRY
	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	0,45
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,32
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,44
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,21

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		ROAR	
	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	0,32	0,58
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,32	0,32
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,19	0,19
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,14	0,14

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED LION	
	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	0,32	0,68
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,44	0,44
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,24	0,24
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,15	0,15

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

ANATOMISCHES FUSSBETT  
MIT GEL

DER WOW-EFFEKT

ANATOMISCHE FORM  
MIT MONOPPOINTWHITE ERGODYR  
ANATOMISCHE  
FUSSBETTEN**KATE****S1P SRC ESD RS20176****SCHAFT**

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

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-42

**VEROK****S1P SRC ESD RL20216****SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-42

**CHERRY****S1P SRC ESD RL20196****SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

**GRÖÙE**

35-42

**TOKYO****S1P SRC ESD RI21076****SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT****WOW****SOHLE**

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

**GRÖÙE**

35-42



<b>LOLLY</b> <b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITSICHERHEIT</b> Save & Flex® PLUS <b>FÜBBETT</b> <b>WOW</b> <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖÙE</b> 35-42	<b>S1P SRC ESD RL20206</b>    	<b>CANDY</b> <b>SCHAFT</b> Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITSICHERHEIT</b> Save & Flex® PLUS <b>FÜBBETT</b> <b>WOW</b> <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖÙE</b> 35-42	<b>S3 SRC CI ESD RL20324</b>    
<b>POINT</b> <b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITSICHERHEIT</b> Save & Flex® PLUS <b>FÜBBETT</b> <b>WOW</b> <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖÙE</b> 35-42	<b>S1P SRC ESD RL20036</b>    	<b>ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076</b>    	
<b>SUMMER</b> <b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITSICHERHEIT</b> Save & Flex® PLUS <b>FÜBBETT</b> <b>WOW</b> <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖÙE</b> 35-42	<b>S1P SRC ESD RL20346</b>    	<b>ULTRA</b> <b>SCHAFT</b> Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITSICHERHEIT</b> Save & Flex® PLUS <b>FÜBBETT</b> <b>WOW</b> <b>SOHLE</b> PU/PU und Infinergy® <b>GRÖÙE</b> 35-42	<b>S1P SRC ESD RL20476</b>     
<b>POINT CARPET</b> <b>S1P SRC ESD RC20036</b> <b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITSICHERHEIT</b> Save & Flex® PLUS <b>FÜBBETT</b> <b>WOW GEL</b> <b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet <b>GRÖÙE</b> 35-42	   	<b>ACTIVE CARPET</b> <b>S1P SRC ESD RC20066</b> <b>SCHAFT</b> Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon <b>SICHERHEITSKAPPE</b> AirToe Aluminium <b>DURCHTRITSICHERHEIT</b> Save & Flex® PLUS <b>FÜBBETT</b> <b>WOW GEL</b> <b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet <b>GRÖÙE</b> 35-42	   

<b>ELECTRA</b>	<b>S1P SRC ESD RU20156</b>	<b>SIRIO</b>	<b>S1P SRC ESD RU20076</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>WOW</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖÙE</b> 35-42</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Received Sicherheitssticker VERIFIED</span> <span>Patent Pending VERIFIED</span> </div> <div style="text-align: center;">(C)</div>	<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>WOW</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖÙE</b> 35-42</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Received Sicherheitssticker VERIFIED</span> <span>Patent Pending VERIFIED</span> </div> <div style="text-align: center;">(C)</div>
<b>GEMINI</b>	<b>S1P SRC ESD RU20026</b>	<b>SHEDIR</b>	<b>S3 SRC CI ESD RU20184</b>
<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> <b>WOW</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖÙE</b> 35-42</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Received Sicherheitssticker VERIFIED</span> <span>Patent Pending VERIFIED</span> </div> <div style="text-align: center;">(C)</div>	<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>WOW</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p><b>GRÖÙE</b> 35-42</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Received Sicherheitssticker VERIFIED</span> <span>Patent Pending VERIFIED</span> </div> <div style="text-align: center;">(C)</div>
<b>ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156</b>		<b>SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076</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>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖÙE</b> 35-42</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Received Sicherheitssticker VERIFIED</span> <span>Patent Pending VERIFIED</span> </div> <div style="text-align: center;">(C)</div>	<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>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖÙE</b> 35-42</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Received Sicherheitssticker VERIFIED</span> <span>Patent Pending VERIFIED</span> </div> <div style="text-align: center;">(C)</div>
<b>GOING CARPET S1P SRC ESD RC20096</b>		<b>DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066</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>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU/PU + Red Carpet</p> <p><b>GRÖÙE</b> 38-42</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Received Sicherheitssticker VERIFIED</span> <span>Patent Pending VERIFIED</span> </div> <div style="text-align: center;">(C)</div>	<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>WOW GEL</b></p> <p><b>SOHLE</b> PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p><b>GRÖÙE</b> 35-42</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Received Sicherheitssticker VERIFIED</span> <span>Patent Pending VERIFIED</span> </div> <div style="text-align: center;">(C)</div>

## MORE & LESS



Die Linie „Professional“ by **U-Power**  
sind Berufsschuhe, die nach der  
Norm UNI EN ISO 20347:2012  
gefertigt werden und die entwickelt  
wurden, für Arbeitsplätze bei denen  
weder eine Schutzhülle, noch eine  
durchtrittssichere Sohle benötigt  
wird.

- + Bequem
- Gewicht
- = PROFESSIONAL

by **U-Power**  
Don't worry... be happy!



DAS INNENFUTTER MIT  
BELÜFTUNGSGÄNGEN  
SORGT  
FÜR MEHR  
ATMUNGSAKTIVITÄT



ANATOMISCHES  
FUßBETT



ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11



### STING GRIP

02 FO SRC UK10767

**SCHAFT**  
Weiches gemilltes  
Nubukleder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Keine  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine  
**FUßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU U-GRIP®  
**GRÖÙE**  
35-47



METAL  
FREE

430 gr.

(A)

### TONIC GRIP

02 FO SRC UK20767

**SCHAFT**  
Weiches gemilltes  
Nubukleder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Keine  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine  
**FUßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU U-GRIP®  
**GRÖÙE**  
35-47



METAL  
FREE

420 gr.

(A)

### AIR

01 FO SRC UK20749

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Keine  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine  
**FUßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU U-GRIP®  
**GRÖÙE**  
35-48



METAL  
FREE

410 gr.

(A)

### COMFORT GRIP01 FO SRC UK20759

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Keine  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Keine  
**FUßBETT**  
**WOW**  
**SOHLE**  
PU/PU U-GRIP®  
**GRÖÙE**  
38-47



METAL  
FREE

410 gr.

(A)

PU/PU LAST-GENERATION  
TECNOPOLYMER  
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,32	0,47
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7° ≥ 0,28	0,48
SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,32	0,39
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7° ≥ 0,28	0,31

(A)

		NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,32	0,39
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7° ≥ 0,28	0,31
SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,18	0,20
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7° ≥ 0,13	0,16

(B)

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



(B)

**SOFT****02 FO SRC TE20197****SAFETY DRY****METAL FREE**

400 gr.



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

**SICHERHEITSKAPPE**  
Keine

**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Keine

**FÜßBETT**  
Flat-Fit

**SOHLE**  
PU/PU

**GRÖÙE**  
35-47



(B)



## 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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LÄsst



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

### DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FÜBBETT**  
Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE**  
38-47



HRO ≥ 300 °C

### BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder, wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FÜBBETT**  
Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE**  
38-47



HRO ≥ 300 °C

### ENOUGH

### S3 SRC UW10164

**SCHAFT**  
New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS  
**FÜBBETT**  
White Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(C)

## PU/VIBRAM LAST GENERATION TECHNO-POLYMER



## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich 0,32	0,43
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich 0,18	0,28
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	0,28	0,20

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

## PU/VIBRAM LAST GENERATION TECHNO-POLYMER



## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich 0,32	0,43
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich 0,18	0,28
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	0,28	0,20

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

Natural  
CONFORt11  
ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT  
WEITE 11



## OXFORD

## S3 SRC UW20094

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

**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite

**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Save & Flex® PLUS

**FÜBBETT**  
White Ergo Dry

**SOHLE**  
PU/PU

**GRÖÙE**  
35-47



(D)



## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG	INDUSTRY
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich 0,32	0,45
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	0,32
	Ergebnis Ballenbereich 0,18	0,44	0,21
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	0,13	0,21

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

## 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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATEMGÄKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



ANATOMISCHES FUßBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



### CHECK

### S1P SRC SO10115

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FUßBETT

Ergo Dry

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



### CONTROL

### S1P SRC SO20115

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FUßBETT

Ergo Dry

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



### PREMIERE

### S3 SRC SO10104

#### SCHAFT

Vollnarbiges Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FUßBETT

Ergo Dry

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

38-47



### SOLID

### S3 SRC SO20104

#### SCHAFT

Vollnarbiges Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FUßBETT

Ergo Dry

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-47



## PU/VIBRAM LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		STEP ONE
	Ergebnis Ballenbereich	$\geq$	0,43
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq$	0,31
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	$\geq$	0,28
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq$	0,20

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



### DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FÜBBETT**  
Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE**  
38-47



HRO  $\geq 300^\circ \text{C}$

### BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

**SCHAFT**  
Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend  
**SICHERHEITSKAPPE**  
AirToe Composite  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FÜBBETT**  
Ergo Dry  
**SOHLE**  
PU/VIBRAM  
**GRÖÙE**  
38-47



HRO  $\geq 300^\circ \text{C}$

### RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		STEP ONE
	Ergebnis Ballenbereich	$\geq$	0,43
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq$	0,31
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	$\geq$	0,28
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq$	0,20

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012



(A)

# STEP ONE

EN ISO 20345:2011 CE

## INNOVATION

RS S3 SRC SO10633

**SCHAFT**

Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-47



## PITUCON

S3 SRC SO10043

**SCHAFT**

Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-47



## TAIGA

S3 SRC CI SO40013

**SCHAFT**

Vollnarbiges Leder,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-47



FUTTER  
Webpelz

(A)

## NORDIC PLUS

S3 SRC CI SO40053

**SCHAFT**

Pull-Up Leder,  
wasserabweisend +  
Thinsulate

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-47



Thinsulate™  
thermal insulation

(A)

## LATITUDE UK

RS S3 SRC SO10683

**SCHAFT**

Pull-Up Leder  
mit Überkappe,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47



(A)

## MERIDIANE UK

S3 SRC SO20683

**SCHAFT**

Pull-Up Leder  
mit Überkappe,  
wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Ergo Dry

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-47



(A)

## CURTISS

S1 SRC SO20181

## SCHAFT

Weiches Veloursleder

## SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

## DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

## FUßBETT

Ergo Dry

## SOHLE

PU/PU

## GRÖÙE

35-47



(C)

## SOYUZ

S1P SRC SO30015

## SCHAFT

Weiches Veloursleder

## SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

## DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

## FUßBETT

Ergo Dry

## SOHLE

PU/PU

## GRÖÙE

36-48



(C)

## APRIL

S1P SRC SO20485

## SCHAFT

Weiches Veloursleder

## SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

## DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

## FUßBETT

Ergo Dry

## SOHLE

PU/PU

## GRÖÙE

38-47



(C)

## SONG

S1 SRC SO30011

## SCHAFT

Weiches Veloursleder

## SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

## DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

## FUßBETT

Ergo Dry

## SOHLE

PU/PU

## GRÖÙE

36-48



(C)

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



(C)

	NORMEN ANFORDERUNG	INDUSTRY
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL $H_2O +$ REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,32	0,45
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz ≥ 0,28 STEIGUNGSWINKEL 7°	0,32
	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,18	0,44
	Ergebnis Absatz ≥ 0,13 STEIGUNGSWINKEL 7°	0,21

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

## 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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

### DESERT

S1P SRC BC10415

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

#### SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FÜBBETT

Flat-Fit

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



(B)

### OASIS

S1P SRC BC20415

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

#### SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FÜBBETT

Flat-Fit

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

38-47



(B)

### REAL

S1P SRC BC10315

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

#### SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FÜBBETT

Flat-Fit

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



(B)

### TUDOR

S1P SRC BC20315

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

#### SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FÜBBETT

Flat-Fit

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



(B)

**CROCODILE****S3 SRC BC10423****SCHAFT**Schwarzes Rindleder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-48

**REPTILE****RS S3 SRC BC10033****SCHAFT**Schwarzes Rindleder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48

**TONGUE****S3 SRC BC20023****SCHAFT**Schwarzes Rindleder,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48

**MAYON****S3 SRC BC10473****SCHAFT**Schwarzes Rindleder  
mit atmungsaktiven  
Textil Einsätzen,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48

**MAUNA****S3 SRC BC20473****SCHAFT**Schwarzes Rindleder  
mit atmungsaktiven  
Textil Einsätzen,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47

**KATMAI UK****S3 SRC BC10483****SCHAFT**Pull-Up Leder  
mit Überkappe,  
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FÜBBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48



## TANNER

RS S1P SRC BC10345

**SCHAFT**  
Schwarzes Rindleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Stahlkappe  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FÜBBETT**  
Flat-Fit  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
38-47



(A)

## TEAM

S1P SRC BC20345

**SCHAFT**  
Schwarzes Rindleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Stahlkappe  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FÜBBETT**  
Flat-Fit  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

## BOSS

S1P SRC BC20305

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Stahlkappe  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FÜBBETT**  
Flat-Fit  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

## DREAM

S1P SRC BC20335

**SCHAFT**  
Weiches Veloursleder  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Stahlkappe  
**DURCHTRITTSICHERHEIT**  
Stahlzwischensohle  
**FÜBBETT**  
Flat-Fit  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47



(A)

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG U-POWER		
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,35
SRB	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,30
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,20
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,15

(A)

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG U-POWER		
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,41
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,33
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,18
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,14

(B)

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011  
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

**ROTATIONAL****S1P SRC BC20035****SCHAFT**

Weiches Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FUßBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48

**FOX****S1 SRC BC20031****SCHAFT**

Weiches Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Keine

**FUßBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47

**MAGIC****S1P SRC BC30335****SCHAFT**

Weiches Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Stahlzwischensohle

**FUßBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-48

**FAIRY****S1 SRC BC30331****SCHAFT**

Weiches Veloursleder

**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Keine

**FUßBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

35-47

**BETTER****S1P SRC BC20576****SCHAFT**Weiches Veloursleder mit  
atmungsaktiven Textil  
Einsätzen**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-47

**BELL****S1P SRC BC20566****SCHAFT**Weiches Veloursleder mit  
atmungsaktiven Textil  
Einsätzen**SICHERHEITSKAPPE**

Stahlkappe

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save &amp; Flex® PLUS

**FUßBETT**

Flat-Fit

**SOHLE**

PU/PU

**GRÖÙE**

38-47





## 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.

Natural  
CONFORTE11

ANATOMISCHE FORM  
MIT MONDOPOINT WEITE 11

### SAFE

RS S3 SRC UE10013

#### SCHAFT

Schwarzes Rindleder,  
wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FÜBBETT

Flat-Fit

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



**BEST  
PRICE**

(A)

### SIMPLE

S3 SRC UE20013

#### SCHAFT

Schwarzes Rindleder,  
wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FÜBBETT

Flat-Fit

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



**BEST  
PRICE**

(A)

### SAFE UK

S3 SRC UE10123

#### SCHAFT

Schwarzes Rindleder  
mit Überkappe,  
wasserabweisend

#### SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FÜBBETT

Flat-Fit

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



**BEST  
PRICE**

(A)

### MOVIDA

S1P SRC UE20025

#### SCHAFT

Weiches Veloursleder

#### SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

#### DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

#### FÜBBETT

Flat-Fit

#### SOHLE

PU/PU

#### GRÖÙE

35-48



**BEST  
PRICE**

(A)

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG		U-POWER
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,35
	SRB	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,30
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,20
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,15

(A)

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG		U-POWER
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H <sub>2</sub> O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,39
	SRB	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,31
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,20
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,16

(B)

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011 NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287:2012

## REPLY

S2 SRC UE20192

SAFETY DRY

BEST PRICE



(B)

**SCHAFT**  
New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Stahlkappe  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜBBETT**  
Flat-Fit  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47

## LUCKY

S1 SRC UE20191

BEST PRICE



(B)

**SCHAFT**  
Lucky-Microfaser  
**SICHERHEITSKAPPE**  
Stahlkappe  
**DURCHRITTSICHERHEIT**  
Keine  
**FÜBBETT**  
Flat-Fit  
**SOHLE**  
PU/PU  
**GRÖÙE**  
35-47

# MERCHANDISING



## 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

- 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

- 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

- 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

- ST5B100** BEIGE/2 FARBTON  
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5B120** BEIGE/2 FARBTON  
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5B140** BEIGE/2 FARBTON  
cm 140 - Polybeutel 5 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

- 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

- 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

- 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

- ST10100** FARBE ORANGE  
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST10120** FARBE ORANGE  
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST10140** 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



Große Tasche

CODE: BC00001

Dimensionen

L75 x H38 x B35 cm



SCHUHTASCHE

CODE: BC00017

Dimensionen

L40 x H40 x B20 cm



### 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

**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



### 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



### 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

**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

**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

**STOO100** FARBE ORANGE

cm 100 - Polybeutel 10 Paare

**STOO120** FARBE ORANGE

cm 120 - Polybeutel 10 Paare

**STOO140** FARBE ORANGE

cm 140 - Polybeutel 10 Paare



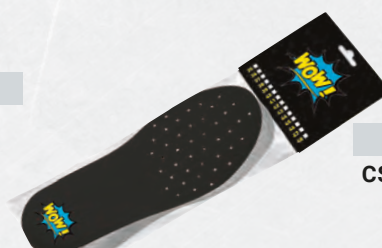
### LEATHER GEL

**CS00300**

EINLEGESOHLE

Einzel Verpackung

GRÖÙE: 37-48



### WOW

**CS00604**

EINLEGESOHLE

Einzel Verpackung

GRÖÙE: 35-48



### ACTION DRY

**CS00015**

EINLEGESOHLE

Einzel Verpackung

GRÖÙE: 35-48



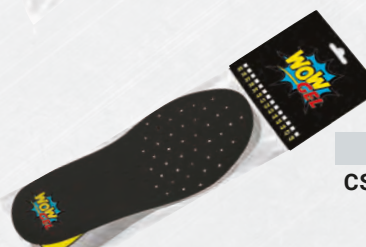
### ERGO DRY

**CS00100**

EINLEGESOHLE

Einzel Verpackung

GRÖÙE: 35-48



### WOW + GEL

**CS00606**

EINLEGESOHLE

Einzel Verpackung

GRÖÙE: 35-48



### WOW2

**CS00605**

EINLEGESOHLE

Einzel Verpackung

GRÖÙE: 35-48

# INFORMATIVE NOTES

## EUROPÄISCHE NORMEN VON SICHERHEITSSCHUHEN

<b>(UE) 2016/425</b>	Rechtsgrundlage des Europäischen Gesetzes - Kennzeichnungen für die Zusammenfassung von verschiedenen nationalen Normen der europäischen Staaten.
<b>EN ISO 20344:2011</b>	Persönliche Schutzausrüstung - Prüfungsmethode für Sicherheitsschuhe
<b>EN ISO 20345:2011</b>	P.S.A. Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe
<b>EN ISO 20346:2007</b>	P.S.A. Persönliche Schutzausrüstung - Schutzschuhe
<b>EN ISO 20347:2012</b>	P.S.A. Persönliche Schutzausrüstung - Arbeitsschuhe
<b>EN 13287:2012</b>	Anforderungen und Prüfungsmethoden über Rutschwerte
<b>CEI EN 61340-5-1</b>	Schutz vor elektronischen Vorrichtungen im Bezug auf elektrische Durchgangswiderstände - ESD

**DER HERSTELLER IST VERPFLICHTET, JEDES PAAR DAUERHAFT ZU KENNZEICHNEN, DAMIT DER SCHUHTRÄGER AN DEN SICHERHEITSSYMBOLEN ERKENNEN KANN, VOR WELCHEN GEFAHREN DAS PRODUKT SCHÜTZT.**

<b>CEI EN 6134 -5-1</b>	Schutz vor elektronischen Vorrichtungen im Bezug auf elektrische Durchgangswiderstände - ESD
<b>U Group</b>	Hersteller
<b>U Power</b>	Typenbezeichnung
<b>EN ISO 20345:2011</b>	Bezugsnorm
<b>UA10274 S3 HRO</b>	Artikelnummer und Sicherheitsklasse
<b>01/2023</b>	Herstellungsdatum
<b>42</b>	Größe

Die Kennzeichnung des Produktes kann an verschiedenen Stellen erfolgen, muss aber immer deutlich erkennbar sein.

# INFORMATIVE NOTES

## ZUSATZANFORDERUNGEN FÜR BESONDRE ANWENDUNGEN MIT ENTSPRECHENDEN SYMBOLEN FÜR DIE KENNZEICHNUNGEN VON SICHERHEITSSCHUHEN:

<b>A</b>	Antistatischer Schuh	Mechanisches Risiko, Zehenschutz: fallende Gegenstände, Stöße auf den Fuß. Höhe nach der Kompression $\geq 14\text{mm}$ (Größe 42)
<b>E</b>	Energieaufnahme im Fersenbereich	Elektrischer Widerstand des komprimierten Bodens zwischen $1 \times 10^5$ OHM bis $1 \times 10^9$ OHM
<b>FO</b>	Öl und Benzin resistente Sohle	Erhöhung des alleinigen Probenvolumens $< 12\%$ .
<b>WRU</b>	Schaft, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	Widerstand gegen das Eindringen und die Absorption von Wasser aus dem Obermaterial H <sub>2</sub> O-Absorption nach 60' $\leq 30\%$ H <sub>2</sub> O übertragen nach 60' $\leq 0,2\text{ gr}$
<b>P</b>	Durchtrittssicherheit	$\geq 1100$ Newton
<b>CI</b>	Kälteisolierung	Senkung von T $\geq 10^\circ\text{C}$ in der Umgebung bei $-17^\circ\text{C}$ für 30'
<b>HI</b>	Wärmeisolierung	Erhöhen Sie T $\geq 22^\circ\text{C}$ auf der Platte bei T von $150^\circ\text{C}$ für 30'.
<b>HRO</b>	Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme	300°C Kontakt während 60sekunden - Keine Schmelzung
<b>AN</b>	Knöchelschutz	Mechanisches Risiko, Knöchelschutz: Mittelwert der übertragenen Kraft $\geq 10\text{ kN}$ Maximalwert $< 15\text{ kN}$
<b>WR</b>	Wasserabweisender Schuh	kein Wassereintritt während der ersten 15min - Nach 100 Verlängerungen, soll nicht mehr als 3 q/cm. eindringen
<b>M</b>	Schutz des Mittelfußknochens	Resthöhe nach dem Stoß $> 40\text{ mm}$ . (Gr. 42)
<b>CR</b>	Schnittfester Schaft	Faktor I $> 2,5$

## SCHUTZKLASSE UND SYMBOLE

### EN ISO 20345:2011

Sicherheitsschuhe  
mit 200 J geprüfte Zehenschutzkappe

- SB** FO
- S1** A+FO+E
- S1P** A+FO+E+P
- S2** A+FO+E+WRU
- S3** A+FO+E+WRU+P
- S4** A+FO+E+  
(Wasserabweisend)  
STIEFEL
- S5** A+FO+E+P+  
(Wasserabweisend)  
STIEFEL

### EN ISO 20346:2011

Schutzschuhe  
mit 100 J geprüfte Zehenschutzkappe

- PB** FO
- P1** A+FO+E
- P2** A+FO+E+P
- P3** A+FO+E+WRU+P

### EN ISO 20347:2012

Arbeitsschuhe  
ohne Zehenschutzkappe

- OB** FO (nur wenn anwesend)
- O1** A+E
- O1P** A+E+P
- O2** A+E+WRU
- O3** A+E+WRU+P
- O4** A+E+(Wasserabweisend)  
STIEFEL
- O5** A+E+(Wasserabweisend)  
STIEFEL

## RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2011 NACH PRÜFVERFAHREN  
GEM.  
EN 13287:2004

KENNZEICHNUNGSSYMBOL	VORGESEHEN VORSCHRIFTEN LAUT DER NORM
<b>SRA</b> TESTUNTERGRUND: Keramik Schmiermittel: H <sub>2</sub> O + Reinigungsmittel	$\geq 0,32$ Schuhsohle $\geq 0,28$ Schuhabsatz Steigungswinkel 7°
<b>SRB</b> TESTUNTERGRUND: Stahl Schmiermittel: Glyzerin	$\geq 0,18$ Schuhsohle $\geq 0,13$ Schuhabsatz Steigungswinkel 7°
<b>SRC (SRA+SRB)</b>	Kennzeichnung nach Methoden

Bei Rückfragen oder Anregungen  
bez. der Artikel, Normen oder auch  
technischen Daten setzen Sie sich  
bitte mit unseren Verkaufsbüros in  
Verbindung.

DIE KOMPLETTE U-POWER  
KOLLEKTION FINDEN SIE AUF  
UNSERER HOMEPAGE:  
[www.upower.it](http://www.upower.it)



Scannen Sie diesen QR-  
Code mit Ihrem Smartphone  
um in die Welt von U-Power  
zu gelangen

Diese Katalog annuliert und ersetzt jede vorherige Version

Unser Ziel ist es, unsere Kollektion ständig zu verbessern; deshalb können kleine Abweichungen bei der Abbildung der Produkte in der Katalog auftreten.



# WEAR

## COLLECTION 2023

PURE ITALIAN DESIGN



# 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 Fleeces 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.

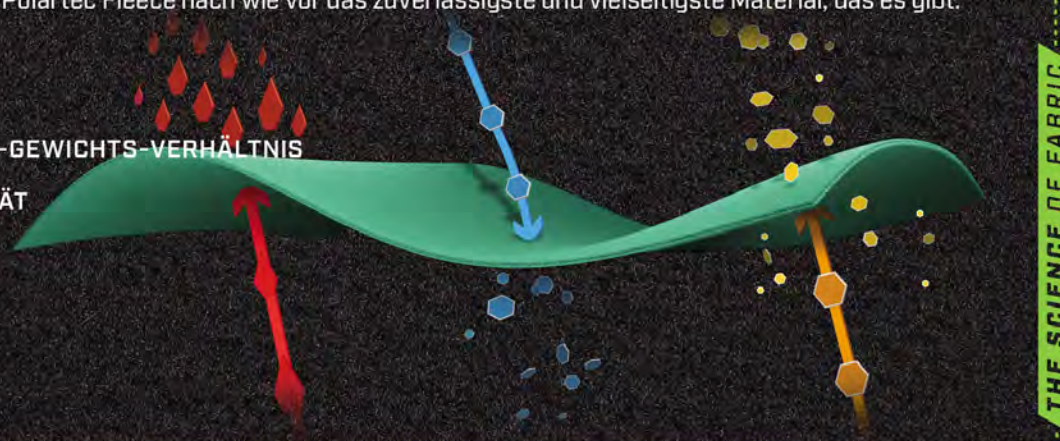
## POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

### TECHNISCHES FLEECE: DAS LEICHTGEWICHIGE 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 Luftsäume, 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 RECYCLET
- 06 SCHNELL TROCKNEND



THE SCIENCE OF FABRIC

POLARTEC.COM

**POLARTEC®**  
EcoEngineering™

f t v g



Mehr erfahren



**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.



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 geeignet sind.

\*Dieses Produkt ist mit einem Biocid 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 Körpertemperatur 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.

# SUMMARY



## HOSEN

Innovative Materialien und Technologien, geprägt von Entschlossenheit, Design und Stil.



## BUNDJACKEN

Die weichen, komfortablen und strapazierfähigen Materialien bieten einen einfachen, funktionellen und alltäglichen Gebrauch.



## WESTEN

Für unsere Westen haben wir zeitlose Farben und Materialien gewählt.  
Sie werden darauf nicht verzichten können!



## SOFTSHELL

Mehr Widerstandsfähigkeit und Leistung für alle erdenklichen Arbeitssituationen.  
Sicher, bequem und lässig.



## WINTERJACKEN

Das Beste ohne Kompromisse: Robuste und widerstandsfähige Materialien, neuste Innovationen und außergewöhnlicher Tragekomfort.



## FLEECE-HEMOEM

Eleganz und Vielseitigkeit. Kleidungsstücke, die sich durch die Verwendung von leistungsstarken Materialien und der Liebe zum Detail auszeichnen und dem Träger die Möglichkeit bieten, koordinierte und bequeme Looks bei jedem Wetter zu kreieren.

p.190



## SWEATSHIRTS & T-SHIRTS

Komfort, Design und Stil - vor, während und vor allem nach der Arbeit. Der ultimative Ausdruck unserer Philosophie Don't worry... be happy!

p.204



## DAMEN KOLLEKTION

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.

p.210



Die Linie Hi-Light bietet jedem der sie trägt Sicherheit und hohe Sichtbarkeit, immer im Einklang mit italienischem Stil und Design.

p.224



Inspiriert von der Welt des Sports, verwendet die

Linie Skin innovative und ultraleichte Fasern mit Anti-Ermüdungs-Effekt. Das Ergebnis ist eine "zweite Haut", die sie während des Tages schützt und begleitet.

p.230



## U-POWER HANDSCHUHE

Die U-power Handschuhlinie bietet Schutz und Technik in jeder Situation, ohne dabei den maximalen Komfort zu vernachlässigen.

p.234



## LINEA PLUS

Das Zubehör, dass den Unterschied macht.

Abbildung: **GERARD BUTLER**  
WINK-Jacke  
in der Farbvariante Black Carbon  
Hosen HORIZON  
in der Farbvariante Black Carbon;  
Schuhmodell MATT aus der Red  
Leve Serie



### GRAPHEN

GRAPHEN IST DAS DÜNNSTE GEWEBE DER WELT, EIN ZWEIDIMENSIONALES, INNOVATIVES UND INTELLIGENTES MATERIAL, DAS DIE WÄRME STEUERT, INDEM ES DEN KÖRPER GEGEN KÄLTE ISOLIERT. DANK SEINER UNZÄHLIGEN EIGENSCHAFTEN IST ES DAS MATERIAL DER ZUKUNFT FÜR BEKLEIDUNG, DA ES EINE HOHE MECHANISCHE STABILITÄT AUFWEIST.

ES IST HOCHGRADIG ANTIMIKROBIELL, LANGLEBIG UND WIDERSTANDSFÄHIG AUCH GEGEN HOHEN DRUCK. DIES IST MÖGLICH, WEIL GRAPHEN AUS EINEM GITTER MIT HEXAGONALER SYMMETRIE (BIENENWABENFÖRMIGES GITTER) BESTEHT, DAS ELEKTRONEN SCHNELL LEITET UND WÄRME TRANSPORTIERT.

AUSSERDEM IST ES EIN SEHR UNDURCHLÄSSIGES MATERIAL, DA SEINE KOMPAKTE STRUKTUR RESISTENT GEGENÜBER MOLEKÜLEN UND ALLEN GASEN IST.

**NEW**

**WINK**



code FU255AG  
col. ASPHALT GREY



code FU255BC  
col. BLACK CARBON



code FU255DG  
col. DARK GREEN

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

**OBERMATERIAL:** 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T • 110 g/m<sup>2</sup>

**WATTIERUNG:** 100% POLYESTER-GRAFENFASER

**INNENMATERIAL:** 100% NYLON

- ») Wasserabweisende Jacke mit 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 Fronttaschen mit Reißverschluss. **Vertikale Brusttasche** mit Reißverschluss und Innentasche mit Klettverschluss.
- ») **Bund und Schulterbereich aus Stretch-Material.** Zentraler Reißverschluss.
- ») **Reflexstreifen** auf der Brust und der Kapuze in den Farbvarianten Asphalt Grey und Dark Green sowie Carbon-Effektstreifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der rechten Brust. „U-Supremacy“-Aufdruck am Rücken.

**EN 14058**

CE EN ISO 13688

**NEW**

**WALL**



code FU278BC  
col. BLACK CARBON



code FU278AG  
col. ASPHALT GREY



code FU278DG  
col. DARK GREEN

## SIZES XS-5XL

### MATERIAL

**OBERMATERIAL:** 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T • 110 g/m<sup>2</sup>

**WATTIERUNG:** 100% POLYESTER-GRAFENFASER

**INNENMATERIAL:** 100% NYLON

- ») Wasserabweisende Weste mit Graphen-Wattierung, die dieser Weste Leichtigkeit, Komfort und innovative thermische Eigenschaften verleiht.
- ») Seitliche Stretch-Softshell Einsätze sorgen für mehr 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 und Dark Green sowie Carbon-Effektstreifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der rechten Brust. „U-Supremacy“-Aufdruck am Rücken.

CE EN ISO 13688

## SUPREME FABRICS AND TECHNOLOGIES UTILISED IN WORKWEAR



DIE TECHNOLOGIE MACHT GROSSE FORTSCHRITTE UND ERMÖGLICHT ES UNS, IMMER LEISTUNGSFÄHIGERE PRODUKTE HERZUSTELLEN, INSbesondere im Bereich Arbeitsschutz und Arbeitskleidung.

U-POWER IST SEIT JEHER FÜR SEINE FÄHIGKEIT BEKANNT, INNOVATIV ZU SEIN UND AUF DIE BEDÜRFNISSE DER ARBEITNEHMER EINZUGEHEN. MIT DEM ZIEL, SICHERHEITSSCHUHE UND ARBEITSKLEIDUNG ANZUBIETEN, DIE DEN KOMFORT VERBESSERN UND DIE SICHERHEIT UND SCHUTZANFORDERUNGEN AM ARBEITSPLATZ ERFÜLLEN. ZU DEM IST U-POWER KONTINUIERLICH IM BEREICH FORSCHUNG & ENTWICKLUNG TÄTIG, UM QUALITATIV HOCHWERTIGE UND TECHNOLOGISCH FORTSCHRITTLCHE PRODUKTE ANBIETEN ZU KÖNNEN. IN DIESEM SINNE ENTSTAND IN ZUSAMMENARBEIT MIT EXTERNEN UNTERNEHMEN DIE LINIE U SUPREMACY: EINE AUSWAHL AN ARBEITSKLEIDUNG, DIE MIT DEN MODERNSTEN TECHNOLOGIEN AUSGESTATTET IST.

**NEW** GALAXY



code FU275BC  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-5XL

#### MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER • 290 g/m<sup>2</sup>

KONTRASTSTOFF: 90% NYLON, 10% ELASTAN • 260 g/m<sup>2</sup>

- ») Langärmelige Arbeits-Sweatshirtjacke. Weich, atmungsaktiv, strapazierfähig und schnell trocknend.
- ») 2 Taschen mit Entwässerungslöchern, vertikale Brusttasche mit Reißverschluss, Schweißlöcher unter den Achseln.
- ») Feste, verstellbare Kapuze, gefüttert mit Jersey aus 100% Polyester.
- ») Elastische Anti-Wind-Ärmelbündchen mit Daumenloch und praktischer Uhrenöffnung.



code FU275AG  
col. ASPHALT GREY



code FU275DG  
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688



## HORIZON



CE EN ISO 13688



code FU267AG  
col. ASPHALT GREY

code FU267DG  
col. DARK GREEN

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

- 92% NYLON • 8% ELASTAN
- 260 g/m<sup>2</sup>

- ») **Jogpants aus U-4-Gewebe (U-Power 4-Wege-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,
- ») **Ausgestattet mit 2 großen Fronttaschen** und 2 multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss,
- ») **2 Gesäßtaschen**, eine mit Reißverschluss und eine mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschlaufe. Kniepolstertaschen,
- ») **Kratzfester Knopf und verschleißfester Fersenschutz.**



## HARMONY



CE EN ISO 13688



code FU281AG  
col. ASPHALT GREY

code FU281DG  
col. DARK GREEN

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/m<sup>2</sup>

- ») **Jogpants aus U-4-Gewebe (U-Power 4-Wege-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,
- ») **Ausgestattet mit 2 großen Fronttaschen** und 2 multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss,
- ») **2 Gesäßtaschen**, eine mit Reißverschluss und eine mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschlaufe. Kniepolstertaschen,
- ») **Kratzfester Knopf und verschleißfester Fersenschutz.**



## ARES



CE EN ISO 13688



code FU280BC  
col. BLACK CARBON

code FU280AG  
col. ASPHALT GREY

code FU280DG  
col. DARK GREEN

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- TWILL 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,
- ») **Ausgestattet mit 2 großen Fronttaschen** und 2 multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss
- ») **2 Gesäßtaschen**, eine mit Reißverschluss und eine mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschlaufe,
- ») **Kratzfester Knopf**.

# NEW WILLOW



code EX273YP  
col. YELLOW PEPITA



code EX273DG  
col. DARK GREEN

code EX273RM  
col. RED MAGMA

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

**OBERMATERIAL:** 100% POLYESTER • 280 g/m<sup>2</sup>  
**WATTIERUNG:** 100% POLYESTER

- ») **Langärmlige**, 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.

# NEW CEDAR



code EX272CH  
col. CHOCOLATE



code EX272DG  
col. DARK GREEN

code EX272WB  
col. WESTLAKE BLUE

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

100% BAUMWOLLE • 220 g/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.**
- ») Perlmutt-Druckknöpfe vorne und an den Taschen.
- ») **U-Power Logo-Band** auf der Rückseite des Kragens.
- ») **Regular fit**.

# NEW MAPLE



code EX274BC  
col. BLACK CARBON



code EX274DB  
col. DEEP BLUE

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

79% BAUMWOLLE • 19% RECYCLED BAUMWOLLE • 2% ELASTAN  
• 180 g/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**.

**NEW**

# BRAVO TOP WINTER



**STRETCHFABRIC  
SLIM FIT**



code ST270BC  
col. BLACK CARBON

code ST270WB  
col. WESTLAKE BLUE

code ST270GI  
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

**NEW**

# BONITO



**STRETCHFABRIC  
SLIM FIT**



code ST279BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code ST279WB  
col. WESTLAKE BLUE



code ST279GI  
col. GREY IRON



code ST279DG  
col. DARK GREEN



code ST279DS  
col. DESERT SAND

**NEW**

# BARK



code EX277DG  
col. DARK GREEN



code EX277DB  
col. DEEP BLUE



code EX277CH  
col. CHOCOLATE

## SIZES S-3XL

### MATERIAL

63% BAUMWOLLE • 34% POLYESTER • 3% ELASTAN

• TWILL 300 g/m<sup>2</sup>

») Stretch-CVC Hose

») 2 große Schubtaschen, Münztasche, Seitentasche für Werkzeuge, Multifunktionale Seitentasche, 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss, Hammerschlaufe.

») Gummizug im Bund für maximalen Komfort, 3-fach Nähte

## SIZES S-3XL

### MATERIAL

98% BAUMWOLLE • 2% ELASTAN

• TWILL 245 g/m<sup>2</sup>

») Shorts aus Stretch-Baumwolle, mit 2 großen multifunktionalen Taschen an der Seite, 2 Fronttaschen und einer Gesäßtasche.

») Hochgezogener elastischer Bund am Rücken, zum Schutz der Lendenwirbelsäule.

») Hammerschlaufe, 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und kratzfester Knopf.

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER • 310 g/m<sup>2</sup>

») Jacke aus Teddy-Fleece mit durchgehendem Reißverschluss und Kinnenschutz. Die spezielle hochflorige Verarbeitung speichert 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.

Abbildung:  
Jacke BARK aus Teddy-Fleece in der  
Farbvariante Dark Green;  
Jogpants HORIZON in der  
Farbvariante Dark Green;  
Schuhmodell HELSINKI aus der Red  
Industry Serie



# HOSEN

Innovative Materialien und Technologien,  
geprägt von Entschlossenheit, Design und Stil.  
Für diejenigen, die immer nach höchster  
Leistungsfähigkeit streben.

NEW

## HORIZON

EN 14040:2004+A1:2010  
TYPE 2 - LEVEL 1code FU267BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

code FU267AG  
col. ASPHALT GREYcode FU267DG  
col. DARK GREEN

U-4

## SIZES S-5XL

## MATERIAL

- 92% NYLON • 8% ELASTAN
- 260 g/m<sup>2</sup>

- » **2 großen Fronttaschen und 2 multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss.**
- » **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,
- » Das Modell lässt sich mit der Sweatshirt-Jacke GALAXY (Seite 191) und mit der Jacke WINK (Seite 183) kombinieren
- » **Kratzfester Knopf und verschleißfester Fersenschutz.**  
Zertifizierter Kniestütze PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KIESCHONER ART. GC061BC (pag.236) (TYP 2-KAT. 1)



MULTIFUNKTIONALE TASCHE



KNEEPOLSTERTASCHEN



## HARMONY



code FU281BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code FU281AG  
col. ASPHALT GREY



code FU281DG  
col. DARK GREEN



### SIZES S-5XL

#### MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/m<sup>2</sup>

- » **2 großen Fronttaschen und 2 multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss.**
- » **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,**
- » Das Modell lässt sich mit dem T-Shirt CHRISTAL (Seite 200), dem Poloshirt LIBRA (Seite 199) und der Jacke WINK (Seite 183) kombinieren.
- » **Zertifizierter Knieschutz PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KNIESCHONER ART. GC061BC (pag.236) (TYP 2-KAT. 1)**



MULTIFUNKTIONALE TASCHE



KNIEPOLSTERTASCHEN

## ATOM



## SLIM FIT

code PE145BC  
col. BLACK CARBONEN 14041:2004+A1:2008  
TYPE 3 - LEVEL 2

1

YKK



CE EN ISO 13688

code PE145DB  
col. DEEP BLUEcode PE145DG  
col. DARK GREENcode PE145AG  
col. ASPHALT GREYcode PE145RL  
col. ASPHALT GREY  
GREENcode PE145GF  
col. GREY FUCSIA  
**SIZES XS-3XL**code PE257BC  
col. BLACK CARBON  
**SIZES XS-3XL**

ATOM LONG	PE237BC	PE237DB	PE237AG
ATOM SHORT	PE236BC	PE236DB	PE236AG

## 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.

INNENBEIN



## WORLD



## SLIM FIT



code FU189BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code FU189DB  
col. DEEP BLUE



code FU189AG  
col. ASPHALT GREY



code FU189DG  
col. DARK GREEN



code FU189RL  
col. ASPHALT GREY GREEN



code FU189GF  
col. GREY FUCCIA  
SIZES XS-3XL



code FU258BC  
col. BLACK CARBON  
SIZES XS-3XL



## SIZES XS-5XL

### MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/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 Reißverschlusstasche 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 Reißverschlusstasche, Ausweisfach, Stifttasche und Hammerschlaufe, verstellbarer elastischer Hosenbund, hochgezogener Lendenenschutz.
- ») **Reflex-Einsätze** vorne und hinten sowie auf der hinteren Gürtelschlaufe, vorgeformter Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit. **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combatauflatz, 3-fach Nähte, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse.**



RACE



code SY001BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SIZES 44-64

### MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE

• CANVAS 260 g/m<sup>2</sup>

») Hose mit abnehmbarer "Fly Pocket" Tasche, 2 große Schubtaschen, Reißverschlussstasche, seitliche Werkzeugtasche, multifunktionale Seitentasche, 2 "Free Pocket" Gesäßtaschen aus Cordura®, Kniepolstertaschen verstärkt mit Cordura®-Gewebe innen Stretchgewebe für maximalen Komfort, verstellbare 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 Combataufzett.

») Das Modell lässt sich mit der Weste FIRST (Seite 174) kombinieren

») **Ergonomischer Kneschutz nach EN 14404**  
(Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 236)



MULTIFUNKTIONALE TASCHE



code SY001DB  
col. DEEP BLUE



code SY001GM  
col. GREY METEORITE



code SY001SG  
col. STONE GREY



FREE POCKET TASCHE



FLY POCKET TASCHE



HAMMERSCHLAUFE



SEITENTASCHE



### STRETCHFABRIC

code SY008BC  
col. BLACK CARBON

## SIZES 44-60

### MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN  
• 320 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 Combataufsatzt.
- » 2 Schubtaschen mit Reißverschluss, Werkzeugtasche, Zollstocktasche, herausziehbares Ausweifach, ergonomisch geformte Kniepolstertaschen.
- » Velcro Klettverschlüsse, YKK-Reißverschluss.



EN 14058  
CE EN ISO 13688:2013



# GORDON



CE EN ISO 13688

## STRETCHFABRIC

code PE126AG  
col. ASPHALT GREY

## SIZES 44-64

### MATERIAL

63% POLYESTER • 34% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN

- CANVAS 280 g/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 236)

code PE126BC  
col. BLACK CARBON

# FLASH



CE EN ISO 13688

## STRETCHFABRIC

code PE116AG  
col. ASPHALT GREY

## SIZES 44-62

### MATERIAL

63% POLYESTER • 34% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN

- CANVAS 280 g/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 236)



## GRIN



code HY107DB  
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

### SIZES 44-62

#### MATERIAL

OBERMATERIAL: 60% BAUMWOLLE

• 40% POLYESTER • TWILL 245 g/m<sup>2</sup>

INNENFUTTER: 100% FLANEL 160 g/m<sup>2</sup> BAUMWOLLE

- ») 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
- ») Kratzfeste Knöpfen



code HY107GM  
col. GREY METEORITE

### SIZES 44-64

#### MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• TWILL 300 g/m<sup>2</sup>

- ») Cargo Hose aus Twill-Poly cotton 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.
- ») Ergonomischer Kniestützschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 236)



code DW022BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code DW022DB  
col. DEEP BLUE



code DW022GM  
col. GREY METEORITE



code DW022SG  
col. STONE GREY



code DW022DS  
col. DESERT SAND

**BALTIC**
**STRETCHFABRIC**  
**SLIM FIT**


code EY128WB  
col. WESTLAKE BLUE

**SIZES S-3XL****MATERIAL**

ELASTISCHE BAUMWOLLE:  
97% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN  
• 290 g/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 Kniegelenken und am Gesäß.
- ») Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe.



code EY128GI  
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

**NIMBLE**

code DW084DB  
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688



code DW084GM  
col. GREY METEORITE



code DW084SG  
col. STONE GREY



code DW084DS  
col. DESERT SAND

**SIZES 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 Hammerschläufe, doppelte Bünderegulierung 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 Kniestützschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 236)

## SMILE



code HY015BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code HY015DB  
col. DEEP BLUE



code HY015GM  
col. GREY METEORITE



code HY015SG  
col. STONE GREY



code HY015DS  
col. DESERT SAND

## SIZES 44-64

### 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, kratzfeste Knöpfe, Verstärkungen im Schritt sowie im Kniebereich.

» Das Modell lässt sich mit der Jacke Shake (Seite 169) und mit der Weste Fun (Seite 174) kombinieren.

## OCEAN



## STRETCHFABRIC

## SLIM FIT



code EY123BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code EY123WB  
col. WESTLAKE BLUE



code EY123GI  
col. GREY IRON

## SIZES S-3XL

### MATERIAL

ELASTISCHE BAUMWOLLE:  
97% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN  
• 200 g/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.  
» Das Modell lässt sich mit der Weste Wave (Seite 175) kombinieren



## MEEK



code HY179WB  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

## STRETCHFABRIC

## SLIM FIT

## SIZES 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 Kniestutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 236)



code HY179GI  
col. GREY IRON



code HY179SG  
col. STONE GREY

## CRAZY



code HY141WB  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

## STRETCHFABRIC

## SLIM FIT

## SIZES 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.



code HY141GI  
col. GREY IRON



code HY141SG  
col. STONE GREY



code HY141SG  
col. STONE GREY

## GUAPO



CE EN ISO 13688

**STRETCHFABRIC**

**SLIM FIT**

### SIZES S-3XL

#### MATERIAL

98% BAUMWOLLE • 2% ELASTAN

• TWILL 245 g/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.
- ») Hammerschlaufe, 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und kratzfester Knopf. Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Verstärkungsgewebe.



code ST211WB  
col. WESTLAKE BLUE



code ST211DG  
col. DARK GREEN



code ST211BC  
col. BLACK CARBON



code ST211DS  
col. DESERT SAND

NEW

NEW

## ALFA



code ST068BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

### SIZES 44-64

#### MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE

• TWILL 245 g/m<sup>2</sup>

- ») Twill-Hose mit 2 großen Schubtaschen, seitlicher Werkzeugtasche, multifunktionalen Seitentaschen, Gesäßtasche mit Velcro Klettverschluss, Hammerschlaufe.
- ») Lässt sich mit der Jacke Fox (Seite 168) kombinieren und ist ideal für Kraftfahrer, Schreiner, Elektriker, Klempner, Reinigungsunternehmen, Installateure, Lageristen und Mechaniker.
- ») Starke Polyoxford-Kniepolstertaschen
- ») Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 236)



code ST068DB  
col. DEEP BLUE



code ST068GM  
col. GREY METEORITE

**BRAVO TOP**

**STRETCHFABRIC**  
**SLIM FIT**

code ST202BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

**BRAVO TOP WINTER**

**STRETCHFABRIC**  
**SLIM FIT**

code ST270BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

**SIZES S-3XL****MATERIAL**

63% BAUMWOLLE • 34% POLYESTER • 3% ELASTAN

• TWILL 245 g/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.



code ST202WB  
col. WESTLAKE BLUE

code ST202GI  
col. GREY IRON

**SIZES S-3XL****MATERIAL**

63% BAUMWOLLE • 34% POLYESTER • 3% ELASTAN

• TWILL 300 g/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.



code ST270WB  
col. WESTLAKE BLUE

code ST270GI  
col. GREY IRON

## PLATINUM BUTTON



**STRETCHFABRIC**



code EX069RJ  
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

## TRAFFIC



**STRETCHFABRIC**



code ST071RJ  
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

## JAM



**STRETCHFABRIC**

**SLIM FIT**



code ST150GJ  
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

## SIZES 44-64

### MATERIAL

70% BAUMWOLLE • 27% POLYESTER • 3% ELASTAN

• 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, Hammerschlaufe, 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 236)

## SIZES 44-64

### MATERIAL

70% BAUMWOLLE • 27% POLYESTER

• 3% ELASTAN • 330 g/m<sup>2</sup>

- ») Stretch Jeans Hose mit Stretch-Einsätzen,
- ») 2 große Schubtaschen, Münztasche, seitliche Werkzeugtasche, multifunktionalen Seitentasche, Handytasche, Ausweisfach, Schlüsselschlaufe, 2 Free Pocket Gesäßtaschen mit Sicherheitsreißverschluss, Hammerschlaufe, 3-fach Nähte, Stretch-Einsätze an der Hüfte und den Kniegelenken, Bundregulierung mit Klettverschlüssen.
- ») YKK-Reißverschluss

## SIZES S-3XL

### MATERIAL

98% BAUMWOLLE • 2% ELASTAN

• 310 g/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



code ST150BC  
col. BLACK CARBON



code ST150LJ  
col. LIGHT JEANS

## TOMMI



## SLIM FIT



Das Produkt enthält 20 % recycelte Baumwolle aus gebrauchten Textilien und Verarbeitungsabfällen, was die Umweltbelastung verringert.

GRÖSSENLEITFÄDEN							
28	30	32	33	34	36	38	
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	

code EX244GJ  
col. GUADO JEANS

## SIZES 28-38

## MATERIAL

79% BAUMWOLLE, 20% RECYCLING-BAUMWOLLE,

1% ELASTAN

13 GRAMM (370 g/m<sup>2</sup>)

- ») **Cargo Hose**, 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**



code EX244DB  
col. DEEP BLUE

code EX244BC  
col. BLACK CARBON

## ROMEO



## SLIM FIT



Das Produkt enthält 20 % recycelte Baumwolle aus gebrauchten Textilien und Verarbeitungsabfällen, was die Umweltbelastung verringert..

GRÖSSENLEITFÄDEN							
28	30	32	33	34	36	38	
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	

code EX245GJ  
col. GUADO JEANS

## SIZES 28-38

## MATERIAL

79% BAUMWOLLE, 20% RECYCLING-BAUMWOLLE,

1% ELASTAN

13 GRAMM (370 g/m<sup>2</sup>)

- ») **Stretch Hose, 5 Taschen**
- ») Geprägtes "Red Lion"-Logo auf der rechten Gesäßtasche und rechter Fronttasche.
- ») **Rückseitiges Etikett, rechte Fronttasche mit U-Power Logo.**
- ») **YKK-Zip**



code EX245DB  
col. DEEP BLUE

code EX245BC  
col. BLACK CARBON

# KURZE HOSEN

NEW

ARES



code FU280BC  
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

86% NYLON • 40% 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. Zollstocktasche und Hammerschlaufe
- ») Das Modell lässt sich mit dem T-Shirt CHRISTAL (Seite 200), dem Poloshirt LIBRA (Seite 199) und der Jacke WINK (Seite 183) kombinieren.
- ») **Kratzfester Knopf**.



code FU280AG  
col. ASPHALT GREY



code FU280DG  
col. DARK GREEN



## MERCURY



CE EN ISO 13688

code FU196BC  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT



### SIZES XS-5XL

#### 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 schnell trocknent. 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 Reißverschlusstaschen, Seitentasche und rechte Fronttasche.
- ») YKK-Reißverschluss und kratzfestem Knopf.



code FU196DB  
col. DEEP BLUE

code FU196DG  
col. DARK GREEN

code FU196AG  
col. ASPHALT GREY

code FU196RL  
col. ASPHALT GREY GREEN

code FU196GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

code FU261BC  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



ELASTISCHER BUND



MULTIFUNKTIONALE  
SEITENTASCHE



ABGESchrÄGTE SEITLICHE  
GESÄSSTASCHEN

# KURZE HOSEN

## START



code SY003BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SUMMER



### SLIM FIT STRETCHFABRIC



code EY132BC  
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

## SIZES 44-64

### MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE  
• CANVAS 260 g/m<sup>2</sup>

- ») **Bermuda-Shorts mit abnehmbarer "Fly Pocket" Tasche**, 2 große Schubtaschen, verdeckte 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**
- ») **Das Modell lässt sich mit der Weste First (Seite 174) kombinieren**



code SY003GM  
col. GREY METEORITE

## SIZES S-3XL

### MATERIAL

ELASTISCHE BAUMWOLLE:  
97% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN  
• 200 g/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 Gürtelschlaufe. Doppelt verstärktes Gewebe am Gesäß.
- ») **das Modell lässt sich mit der Weste Wave (Seite 175) kombinieren.**



code EY132WB  
col. WESTLAKE BLUE



code EY132GI  
col. GREY IRON

## PARTY



code **HY017BC**  
col. BLACK CARBON



code **HY017DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY017SG**  
col. STONE GREY



code **HY017DS**  
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

## SIZES 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.
- ») Das Modell lässt sich mit der Weste Fun (Seite 174) und der Jacke Shake (Seite 169) kombinieren und ist ideal für Landwirt, Kraftfahrer, Elektriker, Klempner, Installateure, Lageristen und Maurer geeignet.



## BONITO



**STRETCHFABRIC**  
**SLIM FIT**



code **ST279BC**  
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

## SIZES S-3XL

### MATERIAL

98% BAUMWOLLE • 2% ELASTAN  
• TWILL 245 g/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.
- ») Hammerschlaufe, 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und kratzfester Knopf.

## JOKE



code HY020DB  
col. DEEP BLUE



code HY020SG  
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

## SIZES 44-64

### MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER  
• TWILL 245 g/m<sup>2</sup>

- ») Brusttasche mit Reißverschluss und Latz-Innentasche, verstellbare und elastische Träger, elastische Bundweite, seitlich verstellbarer Bund durch Knöpfe
- ») 2 große Schubtaschen, Seitentasche für Werkzeuge, multifunktionale Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Taschen mit Sicherheitsklettverschluss, doppelte verstellbare Hammerschlaufe, Schlüsselschlaufe, doppelte Bundregulierung mit Klettverschluss und elastischem Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit
- ») Verstärkte Klettverschlüsse, 3-fach Nähte, verstärkter Schritt, Verstärkungen im Kniebereich
- ») Kratzfeste Knöpfe
- ») Das Modell lässt sich mit der Jacke SHAKE (Seite 169) kombinieren.

## CRISP



code HY130DB  
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

## SIZES 44-60

### MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER  
• TWILL 245 g/m<sup>2</sup>

- ») 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 Knie.
- ») 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.



code HY130SG  
col. STONE GREY

Abbildung: Overall CRISP in der Farbvariante Deep Blue; Schuhmodell LORD aus der Red 360 Serie



Auf dem Foto: Jacke PLUTON  
in der Farbvariante Deep Blue;  
ATOM-Hose  
in der Farbvariante Deep Blue;  
RYDER Schuhe der Linie Red 360

# BUNDJACKEN

Die weichen, komfortablen und strapazierfähigen Materialien bieten einen einfachen, funktionellen und alltäglichen Gebrauch..

## PLUTON



code PE178BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



**U-4**



### SIZES S-5XL

#### MATERIAL

90% NYLON • 10% ELASTAN

• 260 g/m<sup>2</sup>

- ») **4 Wege Stretch Jacke (U-Power 4 way stretch)**, sehr bequem und weich auf der Haut, strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnell trocknend.
- ») **Mit 2 Fronttaschen** und einer Handytasche auf der Brust, alle verschließbar mit Reißverschluss.
- ») **2 Fronttaschen** und eine Handytasche auf der Brust, alle mit Reißverschluss.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Atom (Seite 147), der Hose World (Seite 148) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 161) kombinieren.



code PE178DB  
col. DEEP BLUE

code PE178DG  
col. DARK GREEN

code PE178AG  
col. ASPHALT GREY

code PE178RL  
col. ASPHALT GREY  
GREEN

code PE178GF  
col. GREY FUCHSIA  
**SIZES XS-3XL**

code PE262BC  
col. BLACK CARBON  
**SIZES XS-3XL**



HANDYTASCHE AUF DER  
BRUST



INTEGRIERTE KAPUZE AUS  
NYLON



REFLEXBAND AM KRAGEN  
HINTEN

# BUNDJACKEN

## ENGINE



code IM011DB  
col. DEEP BLUE

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE • CANVAS 300 g/m<sup>2</sup>

- ») Jacke mit Handytasche mit Besafe Technologie und Free Sound Technologie, große multifunktionale Taschen mit Sicherheitsreißverschluss und Druckknöpfen, verdeckte Ärmeltasche mit Ausweisfach, Unterarmfalte für mehr Bewegungsfreiheit, verstellbare Ärmelbündchen, elastischer Bund.
- ») Tailliert und abriebfeste Einsätze in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen, Reflex-Details
- ») Innenfutter aus Mikrofaser
- ») Veredlungsreißverschluss

## FOX



code ST067BC  
col. BLACK CARBON

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE • TWILL 245 g/m<sup>2</sup>

- ») Jacke mit 2 Brusttaschen, Handytasche, 2 große Fronttaschen mit Patte, durch Druckknöpfe verstellbare Ärmelbündchen und verstellbarer Saum
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Alfa (Seite 156) kombinieren



code ST067DB  
col. DEEP BLUE

code ST067GM  
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

## SHAKE



code HY019BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER  
• TWILL 245 g/m<sup>2</sup>

- » Multifunktionale Brusttaschen mit herausnehmbarem Ausweisfach und Handytasche, 2 große Schubtaschen, Rückentasche mit Sicherheitsklettverschluss, große 3D-Mesh Unterarmbelüftung, Ärmelbündchen und Bund verstellbar durch Druckknöpfe
- » Verstärkte Klettverschlüsse, elastische Verstärkungen im Ellenbogenbereich
- » Das Modell lässt sich mit der Hose Smile (Seite 154), der Hose Grin (Seite 152), den Bermuda-Shorts Party (Seite 163) und der Latzhose Joke (Seite 164) kombinieren.



code HY019DB  
col. DEEP BLUE



code HY019SG  
col. STONE GREY

Abbildung: Weste WALL  
in der Farbvariante Dark Green;  
Bermuda-Short ARES  
in der Farbvariante Dark Green;  
Schuhe ROBIN aus der Red Level



# WESTEN

Für unsere Westen haben wir zeitlose Farben  
und Materialien gewählt.  
Sie werden darauf nicht verzichten können!



WALL



code FU278BC  
col. BLACK CARBON



## SIZES XS-5XL

### MATERIAL

**OBERMATERIAL:** 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T • 110 g/m<sup>2</sup>

**WATTIERUNG:** 100% POLYESTER-GRAFENFASER

**INNENMATERIAL:** 100% NYLON

- ») Wasserabweisende Weste mit Graphen-Wattierung, die dieser Weste Leichtigkeit, Komfort und innovative thermische Eigenschaften verleiht.
- ») Weste über weiche 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 und Dark Green sowie Carbon-Effektstreifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der rechten Brust. „U-Supremacy“-Aufdruck am Rücken.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose HARMONY (Seite 146), den Bermuda-Shorts ARES (Seite 160), dem Poloshirt LIBRA (Seite 199) und dem T-Shirt CHRISTAL (Seite 200) kombinieren.

CE EN ISO 13688



code FU278AG  
col. ASPHALT GREY



code FU278DG  
col. DARK GREEN

GRAPHEN IST DAS DÜNNSTE GEWEBE DER WELT, EIN ZWEIDIMENSIONALES, INNOVATIVES UND INTELLIGENTES MATERIAL, DAS DIE WÄRME STEUERT, INDEM ES DEN KÖRPER GEGEN KÄLTE ISOLIERT. DANK SEINER UNZÄHLIGEN EIGENSCHAFTEN IST ES DAS MATERIAL DER ZUKUNFT FÜR BEKLEIDUNG, DA ES EINE HOHE MECHANISCHE STABILITÄT AUFWEIST.

ES IST HOCHGRADIG ANTIMIKROBIELL, LANGLEBIG UND WIDERSTANDSFÄHIG AUCH GEGEN HOHEN DRUCK. DIES IST MÖGLICH, WEIL GRAPHEN AUS EINEM GITTER MIT HEXAGONALER SYMMETRIE (BIENENWABENFÖRMIGES GITTER) BESTEHT, DAS ELEKTRONEN SCHNELL LEITET UND WÄRME TRANSPORTIERT.

AUSSERDEM IST ES EIN SEHR UNDURCHLÄSSIGES MATERIAL, DA SEINE KOMPAKTE STRUKTUR RESISTENT GEGENÜBER MOLEKÜLEN UND ALLEN GASEN IST.



## UNIVERSE



code FU188BC  
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

### SIZES S-5XL

#### MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

• 320 g/m<sup>2</sup>

U-TEX MEMBRANE

- ») Softshell-Westen mit U-Tex Membrane, 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
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Atom (Seite 147), der Hose World (Seite 148) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 161) kombinieren.



code FU188DB  
col. DEEP BLUE

code FU188DG  
col. DARK GREEN

code FU188AG  
col. ASPHALT GREY

code FU188RL  
col. ASPHALT GREY  
GREEN

code FU188GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

code FU260BC  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



HANDYTASCHE AUF DER BRUST



REFLEXBAND AM KRAGEN HINTEN

**SATURN**

code **PE181BC**  
col. BLACK CARBON



**U-4**

**SIZES S-5XL****MATERIAL**

90% NYLON • 10% ELASTAN  
• 260 g/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.
- ») **Kombinierbar mit World-Hose (Seite 148) und Mercury Bermuda-Shorts (Seite 161)**



CE EN ISO 13688



code **PE181DB**  
col. DEEP BLUE

code **PE181DG**  
col. DARK GREEN

code **PE181AG**  
col. ASPHALT GREY

code **PE181RL**  
col. ASPHALT GREY  
GREEN

code **PE181GF**  
col. GREY FUSSIA  
sizes XS-3XL

code **PE263BC**  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL

## FUN



code HY018BC  
col. BLACK CARBON



## SIZES 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
- » Das Modell lässt sich mit der Hose Smile (Seite 154), der Hose Grin (Seite 152) und mit den Bermuda-Shorts Party (Seite 163) kombinieren.



code HY018DB  
col. DEEP BLUE



code HY018SG  
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

## FIRST



code SY004BC  
col. BLACK CARBON



## SIZES S-4XL

### MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE  
• CANVAS 260 g/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.
- » Das Modell lässt sich mit der Hose Race (Seite 149) und mit den Bermuda-Shorts Start (Seite 162) kombinieren.



code SY004GM  
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

## CLIMB



code DW025BC  
col. BLACK CARBON

## STRETCHFABRIC



code DW025DB  
col. DEEP BLUE



code DW025GM  
col. GREY METEORITE



code DW025RM  
col. RED MAGMA  
sizes S-3XL

CE EN ISO 13688

## WAVE



## STRETCHFABRIC



code EY148BC  
col. BLACK CARBON



code EY148GI  
col. GREY IRON



code EY148WB  
col. WESTLAKE BLUE

## SIZES XS-4XL

## MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN  
• 320 g/m<sup>2</sup>

- ») Softshell-Westen, für maximalen Komfort, wasserabweisend, 2 Fronttaschen, 2 Innentaschen,
- ») Handybrusttasche mit Reißverschluss, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, tailliert

## SIZES S-3XL

## MATERIAL

97% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN  
• 200 g/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.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Ocean (Seite 154) und mit den Bermuda-Shorts Summer (Seite 162) kombinieren.

Abbildung: GERARD BUTLER  
Softshell-Jacke SPOCK in der  
Farbvariante Deep Blue  
Hose ATOM in der  
Farbvariante Deep Blue



# SOFTSHELL

Mehr Widerstandsfähigkeit und Leistung für alle erdenklichen  
Arbeitssituationen. Sicher, bequem und lässig.

## SPOCK



**EN 14058**  
CE  
EN ISO 13688

code FU213BC  
col. BLACK CARBON

## SIZES S-5XL

## MATERIAL

RUMPF UND ÄRMEL: 96 % POLYESTER, 4 % ELASTAN - TPU-MEMBRAN - 320 g/m<sup>2</sup>

BRUST, SCHULTERN UND KAPUZE: 100 % 20D NYLON PONGEE 20D

- ») **Extrem vielseitige**, wasserabweisende, 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. Gestepppt mit Seamless - Technologie (ohne Nähte).
- ») **Innenfutter** bestehend aus Nylon und Microfleece mit Siebdruck verwirklicht
- ») **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 FU213DB  
col. DEEP BLUE

code FU213AG  
col. ASPHALT GREY

code FU213DG  
col. DARK GREEN

code FU213GM  
col. GREY METEORITE

code FU213GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL



WASSERDICHTER REISSVERSCHLUSS



REFLEKTIERENDE ELEMENTE

## SPACE



### SIZES S-5XL

#### MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

- 320 g/m<sup>2</sup>
- U-TEX MEMBRAN

») Softshell-Jacke mit U-Tex Membran, dehnbar in 4 Richtungen, wasserabweisend, winddicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig, sehr bequem, weiches Neon-Microfleece Innenfutter, zentraler wasserabweisender 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 FU187DB  
col. DEEP BLUE

code FU187DG  
col. DARK GREEN

code FU187RL  
col. ASPHALT GREY  
GREEN

code FU187AG  
col. ASPHALT GREY

code FU187GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

code FU259BC  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



Abbildung:  
Softshell-Jacke SPACE in der  
Farbvariante Asphalt Grey



# SOFTSHELL

## RALLY



code IM110BC  
col. BLACK CARBON

## STRETCHFABRIC

### SIZES XS-4XL

#### MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN  
• TPU-MEMBRAN • 320 g/m<sup>2</sup>

») **Softshell Jacke**, winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv, Stretch-Gewebe, Handybrusttasche mit Reißverschluss (BESAFE TECHNOLOGIE), FREE SOUND-TECHNOLOGIE, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform, winddichte und elastische Ärmelbündchen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, Brillenhalterfach, abriebfeste Einsätze in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen, Reflex-Einsätze, tailliert.

## EN 14058

CE EN ISO 13688

## BLAZE



## STRETCHFABRIC

### SIZES XS-4XL

#### MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN  
• TPU-MEMBRAN • 320 g/m<sup>2</sup> AUSSEN: 100% POLYESTER  
VERSTÄRKUNG: POLYOXFORD 300D

») **Stretch Softshell-Jacke, atmungsaktiv, winddicht, wasserabweisend**, 2 große seitliche Taschen mit Reißverschluss, Handybrusttasche mit Reißverschluss, **abnehmbare Kapuze (mit Reißverschluss)** und **reflektierendem Schild**, geformte Ärmel, große innenliegende **MULTIMEDIA-TASCHE**, Verstärkung aus Polyoxford-Gewebe an den Unterarmen sowie im Lendenbereich,  
») **Ärmelbündchen und Bund aus elastisch geripptem Material, YKK Reißverschluss**, innenliegender Veredelungsreißverschluss, der das Bedrucken und Besticken erleichtert.



code PE113BC  
col. BLACK CARBON



code PE113GM  
col. GREY METEORITE

## EN 14058

CE EN ISO 13688

## QUICK



## STRETCHFABRIC



code PE114BC  
col. BLACK CARBON

### SIZES XS-4XL

#### MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTHAN • TPU MEMBRAN  
• 320 g/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 PE114AG  
col. ASPHALT GREY

## EN 14058

CE EN ISO 13688

## METROPOLIS



## STRETCHFABRIC



code DW024BC  
col. BLACK CARBON



code DW024DB  
col. DEEP BLUE



code DW024GM  
col. GREY METEORITE



code DW024RM  
col. RED MAGMA

## EN 14058

CE EN ISO 13688

### SIZES XS-4XL

#### MATERIAL

100% POLYESTER  
• TPU MEMBRAN • 320 g/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.

Abbildung:GERARD BUTLER  
trägt Jacke WINK in der Farbvariante Black Carbon;  
Hose HORIZON in der Farbvariante Black Carbon;  
Schuhmodell MATT aus der Red Leve Serie



# WINTERJACKEN

Das Beste ohne Kompromisse: Robuste und widerstandsfähige Materialien, neuste Innovationen und außergewöhnlicher Tragekomfort.



code FU255BC  
col. BLACK CARBON



EN 14058  
CE EN ISO 13688



code FU255AG  
col. ASPHALT GREY



code FU255DG  
col. DARK GREEN

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

**OBERMATERIAL:** 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T · 110 g/m<sup>2</sup>

**WATTIERUNG:** 100% POLYESTER-GRAFENFASER

**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 in der Front 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 und Dark Green sowie Carbon-Effekt-Streifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der Brust und „U-Supremacy“-Aufdruck am Rücken. Veredlungsreißverschluss.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose HARMONY (Seite 146) und der Jacke GALAXY (Seite 191) kombinieren.

GRAPHEN IST DAS DÜNNSTE GEWEBE DER WELT, EIN ZWEIDIMENSIONALES, INNOVATIVES UND INTELLIGENTES MATERIAL, DAS DIE WÄRME STEUERT, INDEM ES DEN KÖRPER GEGEN KÄLTE ISOLIERT. DANK SEINER UNZÄHLIGEN EIGENSCHAFTEN IST ES DAS MATERIAL DER ZUKUNFT FÜR BEKLEIDUNG, DA ES EINE HOHE MECHANISCHE STABILITÄT AUFWEIST.

ES IST HOCHGRADIG ANTIMIKROBIELL, LANGLEBIG UND WIDERSTANDSFÄHIG AUCH GEGEN HOHEN DRUCK. DIES IST MÖGLICH, WEIL GRAPHEN AUS EINEM GITTER MIT HEXAGONALER SYMMETRIE (BIENENWABENFÖRMIGES GITTER) BESTEHT, DAS ELEKTRONEN SCHNELL LEITET UND WÄRME TRANSPORTIERT.

AUSSERDEM IST ES EIN SEHR UNDURCHLÄSSIGES MATERIAL, DA SEINE KOMPAKTE STRUKTUR RESISTENT GEGENÜBER MOLEKÜLEN UND ALLEN GASEN IST.



## FOREX



code IM177GM  
col. GREY METEORITE

### "4 IN 1"

#### SIZES S-4XL

##### 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.



code IM177DB  
col. DEEP BLUE



EN 14058

EN 343

CE EN ISO 13688

## MATE



code HY108BC  
col. BLACK CARBON



## SIZES S-4XL

### MATERIAL

AUSSEN: 100% POLYESTER 300D  
INNEN: MICROFLEECE / NYLON  
100% POLYESTER

- » Robuste und wasserabweisende Pilotenjacke mit abnehmbaren Ärmeln, Microfleece/Nylon Futter.
- » Große multifunktionale Brusttaschen mit Patten, Sicherheitsklettverschlüssen und Reißverschluss, 2 Fronttaschen.
- » Große innenliegende MULTIMEDIA-TASCHE mit Kopfhörerausgang, FREE SOUND und BESAFE TECHNOLOGIE.
- » Bund und Ärmelbündchen aus geripptem, weichem, robustem und elastischem Material. Kragen innen aus weichem Microfleece, integrierte Kapuze aus Nylon, strapazierfähige Aufsätze an den Schultern, Reflexeinsätze.



code HY108DB  
col. DEEP BLUE



code HY108GG  
col. GREY GRAPHITE

## SNOW



code DW026DB  
col. DEEP BLUE

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

AUSSEN: 100% POLYESTER 600D  
INNEN: MICROFLEECE 100% POLYESTER

- » Winterjacke mit 2 großen Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, verstellbare Kapuze mit Reflexstreifen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, vorgeformte Ärmel, große innenliegende MULTIMEDIA-TASCHE 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.



code DW026GM  
col. GREY METEORITE

## EN 14058

CE EN ISO 13688

**Abbildung:GERARD BUTLER**  
trägt Fleece-Hemdjacke WILLOW in der  
Farbvariante Yellow Pepita;  
Jeans TOMMI in der Farbvariante Black Carbon;  
Schuhmodell MATT aus der Red Leve Serie



**NEW** WILLOW



## SIZES S-5XL

### MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER • 280 g/m<sup>2</sup>

WATTIERUNG: 100% POLYESTER



code EX273YP  
col. YELLOW PEPITA



code EX273DG  
col. DARK GREEN



code EX273RM  
col. RED MAGMA



**NEW**

# CEDAR



code EX272CH  
col. CHOCOLATE



code EX272DG  
col. DARK GREEN

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

100% BAUMWOLLE • 220 g/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.
- » Perlmutt-Druckknöpfe vorne und an den Taschen.
- » U-Power Logo-Band auf der Rückseite des Kragens.
- » Regular fit.



code EX272WB  
col. WESTLAKE BLUE

**NEW**

# MAPLE



code EX274BC  
col. BLACK CARBON



code EX274DB  
col. DEEP BLUE

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

79% BAUMWOLLE • 19% RECYCLED BAUMWOLLE • 2% ELASTAN • 180 g/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.

Abbildung:  
Hemd CEDAR in der Farbvariante  
Chocolate; Jeans TOMMI in der  
Farbvariante Guado Jeans; Schuhmodell  
LORD aus der Red 360 Serie



Abbildung:  
Sweatshirt GALAXY in der Farbvariante  
Dark Green; Jogpants HORIZON in der  
Farbvariante Dark Green



# SWEATSHIRTS & T-SHIRT

Komfort, Design und Stil - vor, während und vor allem  
nach der Arbeit. Der ultimative Ausdruck unserer  
Philosophie Don't worry... be happy!

**U-Power**

**NEW**

**GALAXY**



code **FU275BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **FU275AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU275DG**  
col. DARK GREEN

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

- HAUPTMATERIAL: 100% POLYESTER • 290 g/m<sup>2</sup>
- TASCHENMATERIAL: 90% NYLON • 10% ELASTAN • 260 g/m<sup>2</sup>
- »» Sweatshirt-Jacke 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 und Dark Green sowie Carbon-Effektstreifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der rechten Brust.
- »» Das Modell lässt sich mit der Hose HORIZON (Seite 145) und der Jacke WINK (Seite 183) kombinieren.



# SWEATSHIRTS

## JUPITER



code EY212BC  
col. BLACK CARBON



### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

• 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER • 310 g/m<sup>2</sup>

- » **Sweatshirt** 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 EY212DB  
col. DEEP BLUE



code EY212AG  
col. ASPHALT GREY



code EY212GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL



## URANUS



code EY243BC  
col. BLACK CARBON



code EY243DB  
col. DEEP BLUE

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 310 g/m<sup>2</sup>

- ») **Sweatshirt** 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.



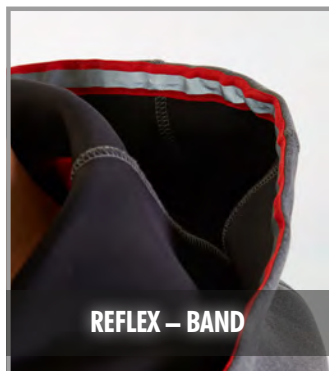
code EY243GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

## TASTY



code PE119DB  
col. DEEP BLUE

## STRETCHFABRIC



### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

JERSEY SCUBA STRETCH

#### GREY METEORITE

67% POLYESTER • 28% VISKOSE • 5% ELASTAN

#### DEEP BLUE : 95% POLYESTER • 5% ELASTAN

• 330 g/m<sup>2</sup>

- ») **Sweatshirt-Jacke** 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.



code PE119GM  
col. GREY METEORITE

# SWEATSHIRTS

## RAINBOW



code EY174BC  
col. BLACK CARBON



VERSTELLBARE KAPUZE

EN 14058  
EN ISO 13688



BRUSTTASCHE MIT  
REISSVERSCHLUSS

ELASTISCHE BÜNDCHEN



code EY174OF  
col. ORANGE FLUO



code EY174YF  
col. YELLOW FLUO



code EY174BF  
col. BLACK FUCSIA  
sizes XS-3XL



## SNUG



code EY129BC  
col. BLACK CARBON



code EY129DB  
col. DEEP BLUE



code EY129GM  
col. GREY METEORITE



code EY129GS  
col. GREY SILVER

## SIZES S-4XL

### 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 g/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.

## CUSHY



code EY142BC  
col. BLACK CARBON



code EY142DB  
col. DEEP BLUE

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

##### BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

- 70% BAUMWOLLE • 30% POLYESTER  
STRAPAZIERFÄHIGE AUFSÄTZE: • POLYOXFORD 300D

##### GREY SILVER

- 58% BAUMWOLLE • 36% POLYESTER • 6% VISKOSE  
STRAPAZIERFÄHIGE AUFSÄTZE • POLYOXFORD 300D  
• 310 g/m<sup>2</sup>

») **Sweatshirt** mit halbem 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 EY142GM  
col. GREY METEORITE



code EY142GS  
col. GREY SILVER

## RYKE



code EY170BC  
col. BLACK CARBON



code EY170DB  
col. DEEP BLUE



code EY170GM  
col. GREY METEORITE



code EY170GS  
col. GREY SILVER

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

##### BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

- 70% BAUMWOLLE • 30% POLYESTER • 310 g/m<sup>2</sup>  
VERSCHLEISSFESTE AUFSÄTZE: • POLYOXFORD 300D

##### GREY SILVER

- 58% BAUMWOLLE • 36% POLYESTER • 6% VISCOSE  
VERSCHLEISSFESTE AUFSÄTZE • POLYOXFORD 300D  
• 310 g/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.

**NEW** BARK



code EX277DG  
col. DARK GREEN



code EX277DB  
col. DEEP BLUE



code EX277CH  
col. CHOCOLATE

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

100% POLYESTER • 310 g/m<sup>2</sup>

- ») Jacke aus Teddy-Fleece mit durchgehendem Reißverschluss und Kinnenschutz. 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



## VERTIGO



code PE146GM  
col. GREY METEORITE



## SIZES S-3XL

## MATERIAL

FLEECE 100% POLYESTER

- 450 g/m<sup>2</sup>

SOFTSHELL 96% POLYESTER

- 4% ELASTHAN

- 310 g/m<sup>2</sup>

» 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.

CE EN ISO 13688

## WARM



code EY040BC  
col. BLACK CARBON

## SIZES S-4XL

## MATERIAL

FLEECE 100% POLYESTER

- 280 g/m<sup>2</sup>

» Fleece Jacke, 2 Schubtaschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss und Reflex

» Reflektierende Einsätze



## EN 14058

CE EN ISO 13688

code EY040DB  
col. DEEP BLUE

code EY040GM  
col. GREY METEORITE

code EY040DG  
col. DARK GREEN

## BERING



code EY143BC  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

FLEECE 100% POLYESTER

- 280 g/m<sup>2</sup>

») Fleece Troyer, 2 Schubtaschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss und Reflex.



**EN 14058**

€ EN ISO 13688

## ARTIC



code EY041BC  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

MICROFLEECE 100% POLYESTER

- 180 g/m<sup>2</sup>

») Fleece Troyer mit Daumenloch, Parazip.



## VENUS



POLARTEC®

code FU225BC  
col. BLACK CARBON

Mehr erfahren

## SIZES S-4XL

## MATERIAL

**STOFF:** 100% POLYESTER POLARTEC ECOENGINEERING RECYCLET • 160 g/m<sup>2</sup>

**KONTRASTGEWEBE:** 90% NYLON, 10% SPANDEX

• 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.

code FU225BO  
col. BURNT OLIVEcode FU225AG  
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

## LIBRA

HEIQ  
PUREHEIQ  
SMART TEMPcode FU249BC  
col. BLACK CARBON

Mehr erfahren

## SIZES S-5XL

## MATERIAL

**STOFF:** 100% POLYESTER HEIQ TECHNOLOGY - 150 g/m<sup>2</sup>

**TASCHENSTOFF:** 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.
- ») **Das Modell lässt sich mit der Hose HARMONY (Seite 146), den Bermuda-Shorts ARES (Seite 160) und der Weste WALL (Seite 171) kombinieren.**

\* Dieses Produkt ist mit einem Biozid behandelt, um es vor Mikroben und Keimen zu schützen. Wirkstoff: Silberchlorid.

code FU249BO  
col. BURNT OLIVEcode FU249LS  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

## CHRISTAL



HEI<sup>Q</sup>  
PURE

HEI<sup>Q</sup>  
SMART TEMP



code **FU248BC**  
col. BLACK CARBON



Mehr erfahren

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

**STOFF:** 100% POLYESTER HEIQ TECHNOLOGY - 130 g/m<sup>2</sup>

**TASCHENSTOFF:** 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.

»» Das Modell lässt sich mit der Hose HARMONY (Seite 146), den Bermuda-Shorts ARES (Seite 160) und der Weste WALL (Seite 171) kombinieren.

\* Dieses Produkt ist mit einem Biozid behandelt, um es vor Mikroben und Keimen zu schützen. Wirkstoff: Silberchlorid.



code **FU248BO**  
col. BURNT OLIVE



code **FU248LS**  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

## WAY



## SLIM FIT



code **EY264BC**  
col. BLACK CARBON

## SIZES S-5XL

### MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 185 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 **EY264DB**  
col. DEEP BLUE

code **EY264DG**  
col. DARK GREEN

code **EY264RL**  
col. ASPHALT GREY  
GREEN

code **EY264GF**  
col. GREY FUCCIA  
sizes XS-3XL



GAP



## SLIM FIT

VPE



**3 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



code EY125BC  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 185 g/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.



code EY125DB col. DEEP BLUE    code EY125GM col. GREY METEORITE    code EY125GS col. GREY SILVER

ROAD



## SLIM FIT

VPE



**3 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



code EY138BC  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

##### BLACK CARBON / DEEP BLUE / DARK GREEN

- 100% BAUMWOLLE
- 145 g/m<sup>2</sup>

##### GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% BAUMWOLLE • 10% VISKOSE
- 145 g/m<sup>2</sup>

» 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 EY138DB col. DEEP BLUE    code EY138GM col. GREY METEORITE    code EY138GS col. GREY SILVER    code EY138DG col. DARK GREEN

# T-SHIRT

LIVE



## SLIM FIT

VPE



3 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



code EY144BC  
col. BLACK CARBON



code EY144DB  
col. DEEP BLUE



code EY144GM  
col. GREY METEORITE



code EY144GS  
col. GREY SILVER

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 185 g/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

# ALIEN



code FU214BC  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT



code FU214DB  
col. DEEP BLUE



code FU214AG  
col. ASPHALT GREY



code FU214GF  
col. GREY FUCSIA

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

- 100% BAUMWOLLE
- 190 g/m<sup>2</sup>

» Langarm - T-Shirt aus 100 % Baumwolle.

» Slim-Fit - Passform und mit gerippstem Kragen.

» "Löwenkopf" - Siebdruck und umrandetes U-Power - Logo

**FLUO**



code **EY195OF**  
col. ORANGE FLUO

## SLIM FIT

VPE



**3 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



code **EY195YF**  
col. YELLOW FLUO



code **EY195VF**  
col. VERDE FLUO



code **EY195PF**  
col. PINK FLUO

## SIZES 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 Fäden unterschiedlicher Stärke, die das T-Shirt extrem bequem, atmungsaktiv und hautschonend machen. Gerippter Rundhalsausschnitt. Gesticktes U-Power-Logo Ton in Ton.

**LINEAR**



code **EY205BC**  
col. BLACK CARBON

VPE



**30 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

#### BLACK CARBON / DEEP BLUE

- 100% BAUMWOLLE
- 140 g/m<sup>2</sup>

#### GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% BAUMWOLLE • 10% VISKOSE
- 140 g/m<sup>2</sup>

» Basic-T-Shirt aus 100 % Baumwolljersey. Rohrstruktur (nahtlos), schmaler, gerippter Kragen.

» Packung mit 30 Stück pro Größe/Farbe.



code **EY205DB**  
col. DEEP BLUE

code **EY205GM**  
col. GREY METEORITE

code **EY205GS**  
col. GREY SILVER

Abbildung:

Jacke SPOCK in der Farbvariante Grey Fuchsia;  
Hose ATOM in der Farbvariante Grey Fuchsia;  
Schuhmodell MICHELLE aus der Red Leve Serie;  
Wintermütze U-POWER in der Farbvariante Pink Fluo



# NEW SPOCK



code FU213GF  
col. GREY FUCSIA



EN 14058

CE EN ISO 13688

# SPACE



code FU187GF  
col. GREY FUCSIA



code FU259BC  
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

# ATOM



code PE145GF  
col. GREY FUCSIA



code PE257BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SIZES XS-3XL

### MATERIAL

RUMPF UND ÄRMEL: 96 % POLYESTER, 4 % ELASTAN - TPU-MEMBRAN - 320 g/m<sup>2</sup>

BRUST, SCHULTERN UND KAPUZE: 100 % 20D NYLON PONGEE 20D

- ») **Extrem vielseitige**, wasserabweisende, 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. Gesteppt mit Seamless - Technologie (ohne Nähte).
- ») **Innenfutter** bestehend aus Nylon und Microfleece mit Siebdruck verwirklicht
- ») **Ausgestattet mit 2 großen** Fronttaschen mit Fluo - Reißverschluss und einer Tasche auf der Brust, die mit wasserdichtem Reißverschluss verschlossen ist. 2 große Inntaschen.
- ») **Vorgeformter** Bund und fluoreszierende Paspeln auf der Rückseite. Ton-in-Ton U-Power Logo.

## SIZES XS-3XL

### MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

• 320 g/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 und 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 Inntaschen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, tailliert.
- ») U-Power Logo "Löwenkopf" Ton-in-Ton.

## SIZES XS-3XL

### MATERIAL

90% NYLON • 10% ELASTAN

• 260 g/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**,
- ») **2 großen Schubtaschen** und zusätzliche Reißverschlusstasche rechts, 2 verstärkte Gesäßtaschen aus langlebigem Polyoxford 600D (eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss), seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Patte, Ausweisfach, Reißverschlusstasche, Stifttasche, Hammerschlaufe, verstellbarer elastischer Bund, hochgezogener Lendenschutz,
- ») **Reflex-Einsätze** vorne, hinten und auf der hinteren Gürtelschlaufe, Kniebereich vorgeformt für mehr Bewegungsfreiheit aus langlebigem Polyoxford 600D, Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatzt 3-fach Nähte, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse.

# LADY

## RAINBOW



code EY174BF  
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

## WORLD



## SLIM FIT



code FU189GF  
col. GREY FUCSIA

code FU258BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## MERCURY



## SLIM FIT



code FU196GF  
col. GREY FUCSIA

code FU261BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SIZES XS-3XL

### MATERIAL

- 100% POLYESTER
- 310 g/m<sup>2</sup>

- ») **Sweatshirt-Jacke mit Reißverschluss,**  
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

## SIZES XS-3XL

### MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/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,**  
») 2 große Fronttaschen und zusätzlich eine Reißverschlusstasche rechts, **2 verstärkte Gesäßtaschen**  
**aus langlebigem Polyoxford 300D**, eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss,
- ») **Seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Patte und eine Reißverschlusstasche, 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 Combataufsatzt, 3-fach Nähte, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse

## SIZES XS-3XL

### MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/m<sup>2</sup>

- Shorts aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch),  
sehr bequem, strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv, schnell trocknend, 2 große Fronttaschen, verstellbarer elastischer Hosenbund hochgezogener Lendenschutz, **Reflex-Einsätze, multifunktionale Werkzeugtasche, Ausweisfach, 2 Reißverschlusstaschen, 3-fach Nähte, YKK-Reißverschlüsse und kratzfestem Knopf**

**SATURN**

code PE181GF  
col. GREY FUCSIA



code PE263BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

**UNIVERSE**

code FU188GF  
col. GREY FUCSIA



code FU260BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

**PLUTON**

code PE178GF  
col. GREY FUCSIA



code PE262BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

**SIZES XS-3XL****MATERIAL**

90% NYLON • 10% ELASTAN

• 260 g/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.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose World (Seite 148) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 161) kombinieren.

**SIZES XS-3XL****MATERIAL**

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

• 320 g/m<sup>2</sup> • U-TEX MEMBRANE

- ») Softshell-Weste mit U-Tex Membran, wasserabweisend, atmungsaktiv, schnell trocknend, sehr strapazierfähig, angenehm zu tragen, mit weitem Neon-Micro-Flies,
- ») 2 Fronttaschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss,
- ») 2 große Innentaschen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, tailliert.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Atom (Seite 147), der Hose World (Seite 148) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 161) kombinieren.

**SIZES XS-3XL****MATERIAL**

90% NYLON • 10% ELASTAN

• 260 g/m<sup>2</sup>

- ») 4 Wege Stretch Jacke (U-Power 4 way stretch), sehr bequem und weich auf der Haut, strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnell trocknend.
- ») 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.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Atom (Seite 147), der Hose World (Seite 148) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 161) kombinieren.

## WAY



## SLIM FIT



code EY264GF  
col. GREY FUCSIA

## SIZES XS-3XL

## MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 185 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

## JUPITER



code EY212GF  
col. GREY FUCSIA



## SIZES XS-3XL

## MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 310 g/m<sup>2</sup>

») **Sweatshirt** 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.

## URANUS



code EY243GF  
col. GREY FUCSIA

## SIZES XS-3XL

## MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 310 g/m<sup>2</sup>

») **Sweatshirt** 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.

## SCHLAUCHSCHAL



code AC172PF  
col. PINK FLUO



6 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

### ONE SIZE

#### MATERIAL

100% POLYESTER

- ») Warmer Fleece Schlauchschal/Multifunktionstuch, sehr praktisch und weitenverstellbar mit Kordelzug.
- ») Reflex-Einsätze.



## ONE



code AC127PF  
col. PINK FLUO



VPE  
6 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

### ONE SIZE

#### MATERIAL

100% ACRYL

- ») Winternütze mit Thinsulate® Futter



Abbildung:  
Parka BACKER in der Farbvariante  
Orange Fluo; Hose SUBU in der  
Farbvariante Orange Fluo; Schuhmodell  
ORANGE aus der Red Lion Serie;  
Wintermütze U-POWER in der  
Farbvariante Orange Fluo



LINEA **HI-LIGHT**

Die Linie Hi-Light bietet jedem  
der sie trägt Sicherheit und hohe  
Sichtbarkeit, immer im Einklang mit  
italienischem Stil und Design.

**SUBU**code HL171YF  
col. YELLOW FLUOcode HL171OF  
col. ORANGE FLUO**SIZES S-3XL****MATERIAL**

300D POLYOXFORD MIT TPU-BESCHICHTUNG

- FUTTER: 100% POLYESTER
- 160 g/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

») **Reflexband**

») **Reflektierende** Streifen an beiden Beinen, 3-fach Nähte, verstärkter Schritt

») Kombinierbar mit dem Parka BACKER (Seite 217) oder mit der Jacke DEFENDER (Seite 216) und erreicht die Verordnung EN 342

EN 342

CE EN ISO 13688

EN 343

EN ISO 20471

**REN**code HL186YF  
col. YELLOW FLUOcode HL186OF  
col. ORANGE FLUO**SIZES 44-60****MATERIAL**

• 96% POLYESTER • 4% ELASTHAN

• 320 g/m<sup>2</sup>

• TPU-MEMBRAN

• EINSÄTZE: POLYOXFORD 300D - 100% POLYESTER

») **Softshell-Hose**, dehnbar, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.

») **Ausgestattet** mit 2 großen Fronttaschen mit Reißverschluss und 2 Gesäßtaschen. Reflexprofile vorne und hinten sowie ein Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe.

») **Multifunktionale** Seitentasche mit Klettverschluss links.

») **Verstärktes** Gewebe aus 300D Polyoxford an den Knien und auf der Rückseite

») **Reflektierende** thermoapplizierte Streifen an der Unterseite der Beine. Kratzfester Knopf, YKK - Reißverschluss.

») Das Modell lässt sich mit der Jacke Miky (Seite 216) und der Weste Dany (Seite 215) kombinieren.

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

## RADIANT



code **HL157YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL157OF**  
col. ORANGE FLUO

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

OBERMATERIAL : 60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 240 g/m<sup>2</sup>

INNENFUTTER: FLANNEL

• 100% BAUMWOLLE

• 160 g/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.
- ») **Vorgeformte Kniepartie für mehr Komfort.** Fluo Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe
- ») **Reflexstreifen an beiden Beinen, 3-fach Naht**
- ») Das Modell lässt sich mit der Jacke Gleam (Seite 213) kombinieren.



Innen weiches Flanell

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## BEACON



code **HL156YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL156OF**  
col. ORANGE FLUO

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 290 g/m<sup>2</sup>

- ») **Bundhose** mit 2 großen Fronttaschen, seitlicher Werkzeugtasche, multifunktionaler Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- ») **Hammerschlaufe**, weitenregulierbare Taille für maximalen Komfort. Vorgeformte Kniepartie für mehr Komfort
- ») **Fluo Reflexstreifen** an der hinteren Gürtelschlaufe
- ») **Reflexstreifen** an beiden Beinen, 3-fach Nähte
- ») Das Modell lässt sich mit der Jacke Gleam (Seite 213) kombinieren

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

# LIGHT




code **HL155YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**  
col. ORANGE FLUO

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 240 g/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
- ») **Vorgeformte Kniepartie**, Fluo Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe
- ») **Reflexstreifen** an beiden Beinen, 3-fach Nähte
- ») Das Modell lässt sich mit der Jacke Glare (Seite 214) und mit der Weste Smart (Seite 215) kombinieren

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

# GLEAM




code **HL152YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL152OF**  
col. ORANGE FLUO

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 290 g/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
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Radiant (Seite 212) und der Hose Beacon (Seite 212) kombinieren.

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**GLARE** code **HL151YF**  
col. YELLOW FLUOcode **HL151OF**  
col. ORANGE FLUO**SIZES S-4XL****MATERIAL**

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 240 g/m<sup>2</sup>

- ») **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
- ») **YKK Reißverschluss**
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Light (Seite 213) kombinieren

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**PRIME** code **HL159YF**  
col. YELLOW FLUO**SIZES S-4XL****MATERIAL**

• 100% POLYESTER • 300D PU BESCHICHTET,

• GEFÜTTERT 100% POLYESTER • FUTTER 100% NYLON

- ») **Gefütterte Weste**, 2 Reflexstreifen an Brust und Schultern, 2 große seitliche Taschen mit Reißverschluss, eine Brusttasche links mit wasserabweisendem Reißverschluss und Brusttasche rechts mit Reißverschluss und Patte
- ») Innenliegende Handytasche/MULTIMEDIA-TASCHE mit Kopfhörerausgang und FREE SOUND-Technologie, zusätzliche Netzinntentasche aus Nylon.
- ») Frontreißverschluss, warmes und weiches Microfleece am Kragen.
- ») Innenliegender Veredelungsreißverschluss, der das Bedrucken und Besticken erleichtert.

code **HL159OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## DANY



## STRETCH FABRIC



code **HL173YF**  
col. YELLOW FLUO

## SIZES S-4XL

## MATERIAL

- 96% POLYESTER • 4% ELASTAN
- 320 g/m<sup>2</sup>
- TPU MEMBRAN
- 320 g/m<sup>2</sup>

- ») **Softshell-Westen**, für maximalen Komfort, wasserabweisend.
- ») **Handybrusttasche mit Reißverschluss**, verstellbarer Saum durch Kordelzug in den Taschen, tailliert.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Ren (Seite 211) kombinieren



code **HL173OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## SMART



code **HL153YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## SIZES S-4XL

## MATERIAL

- 60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER
- 240 g/m<sup>2</sup>

- ») **Weste** mit multifunktionalen Brusttaschen, mit ausziehbarem Ausweisfach und Handytasche
- ») **2 Fronttaschen** mit Klettverschluss, verstellbarer Kordelzug im Saum, verstellbarer Klettverschluss hinten, atmungsaktives Innennetz auf dem Rücken
- ») **Reflexstreifen**, mit 3-fach Nähten
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Light (Seite 213), der Hose Radiant (Seite 212) und der Hose Beacon (Seite 212) kombinieren.



code **HL153OF**  
col. ORANGE FLUO

## MIKY



### STRETCHFABRIC



code **HL169YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## DEFENDER



code **HL161YF**  
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

- MEMBRANE TPU
- 320 g/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



code **HL169OF**  
col. ORANGE FLUO

### SIZES S-4XL

#### 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 Kopfhörausgang 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.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Subu (Seite 211) kombinieren



code **HL161OF**  
col. ORANGE FLUO

# BACKER




## SIZES S-4XL

### 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 – wasserabweisend 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.

») 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 Reißverschlusstaschen 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 (Seite 211) kombinieren und erreicht die Verordnung EN 342



AUSSENJACKE

INNENJACKE

code HL162OF  
col. ORANGE FLUO

EN 342    EN 343  
CE EN ISO 13688    EN ISO 20471

**COVER** code **HL168YF**  
col. YELLOW FLUO**EN 343**  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471**SIZES S-4XL****MATERIAL**100% POLYESTER • 150D PU MIT THERMO-  
VERSCHWEISSTEN NÄHTEN

**Regendichter, Atmungsaktiver Regenkombi**  
JACKE: Reflexstreifen an Brust und Ärmeln,  
**2 große Fronttaschen, eine Handybrusttasche und**  
**Frontreißverschluss mit Patte**, verstellbare  
**abnehmbare Kapuze**, elastische Ärmelbündchen  
HOSE: Reflexstreifen an beiden Beinen,  
**Gummizug im Bund** für maximalen Komfort,  
regulierbare Beinabschlüsse mit Druckknöpfen,  
Fronttaschen mit Druckknöpfen

code **HL168OF**  
col. ORANGE FLUO

# MELODY




code **HL180YF**  
col. YELLOW FLUO

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

100% POLYESTER • 280 g/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.



CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code **HL180OF**  
col. ORANGE FLUO

**CRAFTY**code **HL158YF**  
col. YELLOW FLUOEN 14058 EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471code **HL158OF**  
col. ORANGE FLUO**SIZES S-4XL****MATERIAL**

100% POLYESTER 300D PU MIT THERMO-VERSCHWEISSTEN NAHTEN

- 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.**BEA**code **HL223YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

code **HL223OF**  
col. ORANGE FLUOcode **HL223RF**  
col. RED FLUO**SIZES S-4XL****MATERIAL**

52% POLYESTER, 44% BAUMWOLLE, 4% ELASTAN

- 260 g/m<sup>2</sup>

KONTRASTGEWEBE: 60% BAUMWOLLE, 37% POLYESTER, 3% ELASTAN

- 245 g/m<sup>2</sup>

») **Die Jacke** mit abnehmbaren Ärmeln aus Stretch-Gewebe ist mit 2 Frontbalgertaschen 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.

# ROY



code **HL222YF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## SIZES S-4XL

### MATERIAL

52% POLYESTER, 44% BAUMWOLLE, 4% ELASTAN  
 • 260 g/m<sup>2</sup>  
 KONTRASTGEWEBE: 60% BAUMWOLLE, 37% POLYESTER,  
 3% ELASTAN  
 • 245 g/m<sup>2</sup>

- » **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.



code **HL222OF**  
col. ORANGE FLUO



code **HL222RF**  
col. RED FLUO



**BOING**code **HL207YF**  
col. YELLOW FLUO**SIZES S-4XL****MATERIAL**

100% POLYESTER

• 280 g/m<sup>2</sup>» **Fleecejacke** mit Reißverschluss, 2 seitliche Taschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss. Reflexstreifen**MAXIMAL 50 WÄSCHE**code **HL207OF**  
col. ORANGE FLUO**EN 14058**

€ EN ISO 13688

EN ISO 20471

**SHINE**code **HL199YF**  
col. YELLOW FLUO3 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE**SIZES S-4XL****MATERIAL**

55% BAUMWOLLE • 45% POLYESTER

• 180 g/m<sup>2</sup>**Langarm Poloshirt** mit Reflexstreifen, Knopfleiste mit drei Knöpfen, Schweißband am Kragen, seitliche Slitze am Bund, elastische, gerippte Kragen- und Ärmelbündchen in blau.

Die Zusammensetzung des Gewebes sorgt für gute Atmungsaktivität und erhöht den Tragekomfort.

**MAXIMAL 50 WÄSCHE**code **HL199OF**  
col. ORANGE FLUO

€ EN ISO 13688

EN ISO 20471

## NEON



code **HL198YF**  
col. YELLOW FLUO



### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

55% BAUMWOLLE • 45% POLYESTER

• 180 g/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 WÄSCHE



code **HL198OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## GLITTER



code **HL197YF**  
col. YELLOW FLUO



### SIZES S-4XL

#### MATERIAL

55% BAUMWOLLE • 45% POLYESTER

• 180 g/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 WÄSCHE



code **HL197OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



Auf dem Foto: CURMA Unterwäsche Trikot  
in der Farbvariante Black Carbon

LINEA **SKIN**

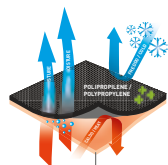
UPOWER

Inspiriert von der Welt des Sports, verwendet die Linie Skin innovative und ultraleichte Fasern mit Anti-Ermüdungs-Effekt. Das Ergebnis ist eine "zweite Haut", die Sie während des Tages schützt und begleitet.

# CURMA



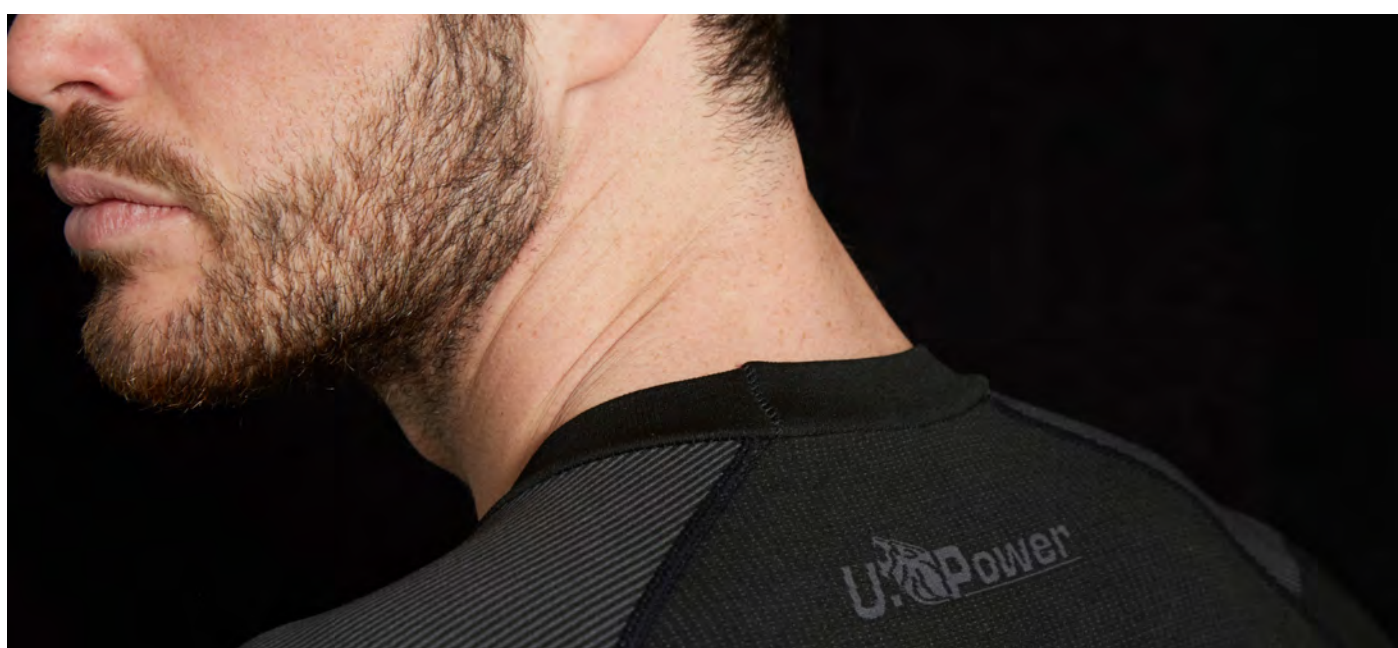
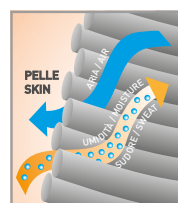
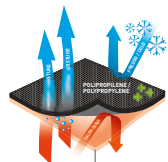
code SK139BC  
col. BLACK CARBON



# CHAMONIX



code SK140BC  
col. BLACK CARBON



## SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

### MATERIAL

- 57% POLYPROPYLEN
- 34% POLYAMID
- 9% ELASTAN
- 220 g/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 und immer wieder in seine ursprüngliche Form zurückkehrendes Gewebe zu erschaffen. Durch die hohe Elastizität ist dieses sehr enganliegend wie eine zweite Haut. Besonders geeignet für Arbeiten im Freien und bei niedrigen Temperaturen.

## SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

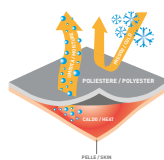
### MATERIAL

- 57% POLYPROPYLEN
- 34% POLYAMID
- 9% ELASTAN
- 220 g/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 und immer wieder in seine ursprüngliche Form zurückkehrendes Gewebe zu erschaffen. Durch die hohe Elastizität ist dieses sehr enganliegend wie eine zweite Haut. Besonders geeignet für Arbeiten im Freien und bei niedrigen Temperaturen.

**ALPIN**

code **SK052BC**  
col. BLACK CARBON

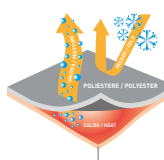
**SIZES S-4XL****MATERIAL**

100% POLYESTER • 130 g/m<sup>2</sup>

») **Funktions Thermo-Unterhemd Langarm für Sport und Alltag** - komfortabel und atmungsaktiv mit flachen Nähten, ohne Etiketten um Hautirritationen bei empfindlicher Haut zu vermeiden

**EDELWEISS**

code **SK051BC**  
col. BLACK CARBON

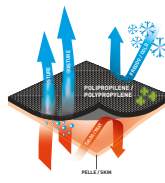
**SIZES S-4XL****MATERIAL**

100% POLYESTER • 130 g/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

**MAKALU**

code **SK099DB**  
col. DEEP BLUE

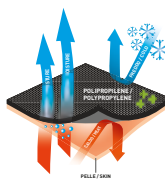
**SIZES S-4XL****MATERIAL**

100% POLYPROPYLEN • 130 g/m<sup>2</sup>

») **Funktionsunterhemd**, Stehkragen mit Reißverschluss, flache Nähte, um Hautirritationen zu vermeiden. Atmungsaktiv, optimale Feuchtigkeitsabgabe für trockene Haut, geruchsneutral. Für Straßenmeisterei, Landwirte, Kraftverkehrsunternehmer, Zimmerleute, Elektriker, Klemppner, Maler, Reinigungsfirmen, Installateure, Lagerarbeiter, Mechaniker, Maurer, Fischer, Flughafenpersonal und Sport.

**ZEBRU**

code **SK100DB**  
col. DEEP BLUE

**SIZES S-4XL****MATERIAL**

100% POLYPROPYLEN • 130 g/m<sup>2</sup>

») **Thermo-Unterhose für Sport und Alltag** mit Seiteneingriff, flache Nähte um Hautirritationen zu vermeiden. Atmungsaktiv, optimale Feuchtigkeitsabgabe für trockene Haut, geruchsneutral. Für Straßenmeisterei, Landwirte, Kraftverkehrsunternehmer, Zimmerleute, Elektriker, Klemppner, Maler, Reinigungsfirmen, Installateure, Lagerarbeiter, Mechaniker, Maurer, Fischer, Flughafenpersonal und Sport.

# NEW BOXER



code **SK284BC**  
col. BLACK CARBON



## SIZES S-2XL

### MATERIAL

95% BAUMWOLLE • 5% ELASTAN

- ») Herren-Boxershorts aus Stretch-Baumwolle, weich, waschbeständig und atmungsaktiv.
- ») Elastisch mit U-Power-Logo.



code **SK284DB**  
col. DEEP BLUE



code **SK284AG**  
col. ASPHALT GREY

# GIADY



code **SK218VF**  
col. VERDE FLUO



## ONE SIZE

### MATERIAL

47% POLYESTER • 39% BAUMWOLLE  
• 12% POLYAMID • 2% ELASTAN

- ») Technische Socke in einer Einheitsgröße mit einer "memory size" Technologie.

Die "Memory" Elastomer Technologie ermöglicht es, dass die Socke sich der Form des Fußes ab dem ersten Gebrauch anpasst und die Form auch nach dem Waschen beibehält. Hergestellt aus atmungsaktivem Material, das den kontinuierlichen Einsatz in dynamischen Arbeitssituationen ermöglicht.

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 **SK218YF**  
col. YELLOW FLUO



code **SK218GF**  
col. GREY FUCSIA



code **SK218OF**  
col. ORANGE FLUO

**POLAR****WOOL MERINOS**code **SK111GS**  
col. GREY SILVER**MADE IN ITALY**VPE  
**3 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE**SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)****MATERIAL**

- 38% MERINO® WOLLE
- 38% POLYACRYL • 22% POLYAMID
- 2% ELASTAN

- ») **Kniestumpf aus Merino® Wolle mit Frontpolster,** unterstützende Gewebe-Verarbeitung über der Ferse, verstärkter Fersen- und Zehenbereich und seitliche Luftkanäle
- ») **Die feine Merino® Wolle ist ein perfekter Kälteisolator** dank hervorragender thermoregulierender Eigenschaften, sie ist eine antibakterielle und hypoallergene Naturfaser, welche ebenfalls sehr weich und leicht ist und somit ist sie sehr angenehm im Kontakt mit der Haut

**SKY**code **SK046BC**  
col. BLACK CARBON**MADE IN ITALY**VPE  
**3 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE**THERMOLITE****SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)****MATERIAL**

- 52% POLYESTER • 22% NYLON
- 17% POLYPROPYLEN
- 8% ELASTAN
- 1% ANTISTATISCHE FASER

- ») **Funktions-Kniestrümpfe aus Thermolite® mit multidimensionalen Stretch-Einsätzen und graduierter Kompression.** Mit PowerFit Technologie die den Blutkreislauf fördert; besondere Struktur am Knöchel; Luftkanäle aus Polypropylen für eine hohe Atemaktivität; flache Nähte im Zehenbereich für besseren Komfort
- ») **Antistatische-Eigenschaft**
- ») **Verstärkter Fersen- und Zehenbereich,** abriebfest

**FROZEN****WOOL MERINOS**code **SK112GS**  
col. GREY SILVER**MADE IN ITALY**VPE  
**3 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE**SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)****MATERIAL**

- 38% MERINO® WOLLE
- 38% POLYACRYL • 22% POLYAMID
- 2% ELASTAN

- ») **Socke aus Merino® Wolle mit Frontpolster,** unterstützende Gewebe-Verarbeitung über der Ferse, verstärkter Fersen- und Zehenbereich und seitliche Luftkanäle
- ») **Die feine Merino Wolle ist, dank hervorragender thermoregulierender Eigenschaften, ein perfekter Kälteisolator.** Es ist eine antibakterielle und hypoallergene Naturfaser, welche ebenfalls sehr weich und leicht ist und sich somit sehr angenehm auf der Haut anfühlt.

**SIBERIAN****WOOL MERINOS**code **SK101GM**  
col. GREY METEORITE**MADE IN ITALY**VPE  
**3 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE**PA microFiber****SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)****MATERIAL**

100% MIKRO POLYAMID

- ») **Kniestumpf mit thermoregulierenden Eigenschaften.** Mikro Polyamid in Kombination mit einer speziellen Gewebe-Verarbeitung gewährleistet eine außerordentliche Atemaktivität und garantiert auch in kalten Jahreszeiten einen trockenen und warmen Fuß
- ») **Unterstützende Struktur am Knöchel,** flache Nähte im Zehenbereich für maximalen Komfort
- ») **Verstärkter Fersen- und Zehenbereich,** abriebfest
- ») **Ideal für diejenigen, die Gummi- oder PVC-Stiefel tragen**

**ICE**

MADE IN  
ITALY

code SK102BC  
col. BLACK CARBON

**SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)****MATERIAL**

25% WOLLE • 25% ACRYL  
• 25% BAUMWOLLE • 15% NYLON  
• 8% POLYESTER • 2% ELASTAN

- ») Kniestrumpf mit thermischen Eigenschaften. Die Wollmischung garantiert einen warmen und trockenen Fuß auch in kalten und nassen Jahreszeiten.
- ») Unterstützende Struktur am Knöchel, flache Nähte im Zehenbereich für maximalen Komfort
- ») Verstärkter Fersen- und Zehenbereich, abriebfest

**AIR**

MADE IN  
ITALY

code SK047BC  
col. BLACK CARBON



**THERMOLITE**

**SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)****MATERIAL**

52% POLYESTER • 23% NYLON  
• 17% POLYPROPYLEN  
• 8% ELASTAN

- ») Funktionssocke aus Thermolite® mit multidimensionalen Stretch-Einsätzen und graduierter Kompression. Mit PowerFit Technologie die den Blutkreislauf fördert; besondere Struktur am Knöchel; Luftkanäle aus Polypropylen für eine hohe Atmungsaktivität; flache Nähte im Zehenbereich für besseren Komfort
- ») Verstärkter Fersen- und Zehenbereich, abriebfest

**WIND**

MADE IN  
ITALY

code SK048GP  
col. GREY PALLADIUM



**COOL MAX**

**SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)****MATERIAL**

39% POLYESTER • 39% BAUMWOLLE  
• 14% NYLON • 7% ELASTAN  
• 1% ANTISTATISCHE FASER

- ») Funktionssocke aus Coolmax® mit multidimensionalen Stretch-Einsätzen und graduierter Kompression. Mit PowerFit Technologie die den Blutkreislauf fördert; besondere Struktur am Knöchel; Luftkanäle aus Polypropylen für eine hohe Atmungsaktivität; flache Nähte im Zehenbereich für besseren Komfort

- ») Antistatische-Eigenschaft
- ») Verstärkter Fersen- und Zehenbereich, abriebfest

**SUNNY**

MADE IN  
ITALY

code SK103BC  
col. BLACK CARBON



**COOL MAX**

**SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)****MATERIAL**

70% POLYESTER • 10% NYLON  
• 14% ELASTAN • 6% POLYESTER

- ») Atmungsaktive Socke in einem innovativen Design. Coolmax® in Kombination mit einer speziellen Gewebe-Verarbeitung garantiert eine außerordentliche Atmungsaktivität für einen trockenen und kühlen Fuß auch während warmen Jahreszeiten
- ») Unterstützende Struktur am Knöchel, flache Nähte im Zehenbereich für maximalen Komfort
- ») Verstärkter Fersen- und Zehenbereich, abriebfest

COLLECTION  
2 0 2 3

U-Power



## U-POWER HANDSCHUHE

Die U-Power Handschuhlinie  
bietet Schutz und Technik in jeder  
Situation, ohne dabei den Komfort zu  
vernachlässigen.

# NEW U-POWER ICON



EN407



EN388



4121X



Oeko -Tex®  
Standard 100  
SH020 126980 TESTEX



code UG00002  
col. YELLOW /YELLOW

VPE



12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

**SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11**

**MATERIAL****BESCHICHTUNG:** NITRIL**HANDFLÄCHE:** NYLON UND ELASTAN

- ») **Schutzhandschuh** gegen mechanische und thermische Gefahren.
- ») **Fingerfertigkeitsstufe: 5**
- ») **Handfläche** aus Nanoschaum-Nitril, atmungsaktiv und dehnbar
- ») **15 G nahtloses Material**
- ») **Bequeme** Nylon-Stretchstulpe
- ») **Touchscreen-kompatibel** für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖSSE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	<span style="background-color: red; color: white;">■</span>
8	12	144	<span style="background-color: yellow; color: black;">■</span>
9	12	144	<span style="background-color: brown; color: white;">■</span>
10	12	144	<span style="background-color: black; color: white;">■</span>
11	12	144	<span style="background-color: cyan; color: black;">■</span>

# NEW U-POWER HIGH

**CUT B**

EN407



EN388



4X42B



Oeko -Tex®  
Standard 100  
SH020 126980 TESTEX



code UG00004  
col. GREY /BLACK

VPE



12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



code UG14404  
col. GREY /BLACK

VPE



144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

**SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11**

**MATERIAL****BESCHICHTUNG:** NITRIL**HANDFLÄCHE:** GRAPHEN KYORENE

- ») **Schnittfester** Handschuh B mit Schutz gegen mechanische und thermische Risiken
- ») **Fingerfertigkeitsstufe: 5**
- ») **Atmungsaktive**, dehbare Handfläche aus Nitril-Nanoschaum bietet ganztägigen Komfort und Schutz und hält die Hände kühl und trocken.
- ») **Wärmeregulierend**
- ») **Geruchsneutralisierend**
- ») **Bakteriostatische Eigenschaften**
- ») **Verstärkung** zwischen Daumen und Zeigefinger für eine längere Haltbarkeit des Handschuhs.
- ») **Ausgezeichnetes** Handling nasser und trockener Teile
- ») **13G nahtloses Material**
- ») **Bequeme** Nylon-Stretchstulpe
- ») **Touchscreen-kompatibel** für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖSSE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	<span style="background-color: red; color: white;">■</span>
8	12	144	<span style="background-color: yellow; color: black;">■</span>
9	12	144	<span style="background-color: brown; color: white;">■</span>
10	12	144	<span style="background-color: black; color: white;">■</span>
11	12	144	<span style="background-color: cyan; color: black;">■</span>



Abbildung: GERARD BUTLER  
mit: WINK-Jacke  
in der Farbvariante Black Carbon  
U-POWER HIGH Handschuh



## NEW U-POWER FIT



EN407



X1XXX



3121X



Oeko -Tex®  
Standard 100  
SH020 126980 TESTEX



code UG00003  
col. WHITE /GREY



12 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

code UG14403  
col. WHITE /GREY



144 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE

**SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11**

### MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN

- ») Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Gefahren.
- ») Fingerfertigkeitsstufe: 5
- ») Atmungsaktive, dehnbare Handfläche aus Nitrilschaum.
- ») Leichte, abriebfeste Handschuhe, die mit außergewöhnlicher Strapazierfähigkeit schützen.
- ») Ausgezeichneter Grip
- ») 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

Auf dem Foto: FLUO-T-Shirt  
in der Farbvariante Orange Flu  
SATURN-Westen  
in der Farbvariante Deep Blue  
Sonnenbrille Future  
in der Farbvariante Orange

# LINEA PLUS

Das Zubehör das den Unterschied macht.

## SONNENBRILLE FUTURE

VPE



10 STK.

- 4 YELLOW
- 3 ORANGE
- 3 BLUE



code FU215VR  
col. VARI

### 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.



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

# LION GESICHTSMASKE



VPE  
10 STK.



code AC209BC  
col. BLACK CARBON

## ONE SIZE

### MATERIAL

INNEERE SCHICHT: 100 % BAUMWOLLE

AUSSEN: 80 % POLYESTER • 20 % ELASTOMER • 240 g/m<sup>2</sup>

**Maske 2-lagig, formoptimiertes Design sorgt für mehr Passgenauigkeit, mit 2 Ohrenbändern.**

**INNEN:** Doppelte antibakterielle Behandlung und Anti - Tröpfchen - Behandlung, um eine hervorragende Atmungsaktivität zu gewährleisten, das Risiko von Hautreizungen auszuschließen und das Gesicht kühl und trocken zu halten.

**AUSSEN:** SHIELD TRI-ACTION DWR

**Bi-elastisches Verbundmaterial, wasserabweisend.** Die 2 Stoffe sind mit einem elastischen Bund versehen. Die ergonomische Form bietet eine hervorragende Tragbarkeit.

### Waschbare Maske



# NIKO



code GP204YF  
col. YELLOW FLUO

VPE  
3 STK.  
PRO GRÖSSE/FARBE



code GP204OF  
col. ORANGE FLUO

code GP204VF  
col. VERDE FLUO

EN 388  
EN 21420

## SIZES M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

### MATERIAL

Handinnenfläche: 60% NYLON

• 40% POLYURETHANE

Handrücken: 95% NYLON • 5% POLYURETHANE

» Arbeitshandschuh mit hervorragender Passform, um die Geschicklichkeit und Flexibilität zu gewährleisten. Rückseite aus Stretchmaterial, atmungaktiv 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.

## GÜRTEL



code **AC057BC**  
col. BLACK CARBON



**6 STK.**

### ONE SIZE

#### MATERIAL

70% POLYESTER • 30% BAUMWOLLE

- » Stufenlos verstellbarer Koppelgürtel mit Logo und hochwertiger Schnalle.
- » Länge 130 cm, Höhe 4 cm
- » Passend für alle Hosen der U-Power-Reihe

## KNIESCHONER



code **GC061BC**  
col. BLACK CARBON



**6 STK.**



**EN 14404 (TYP 2, STUFE 1)**

### ONE SIZE

#### MATERIAL

100% EVA

- » 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)

## SCHLAUCHSCHAL



code **AC060BC**  
col. BLACK CARBON



code **AC172YF**  
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**  
col. ORANGE FLUO



code **AC172PF**  
col. PINK FLUO



### ONE SIZE

#### MATERIAL

100% POLYESTER

- » Warmer Fleece Schlauchschal/Multifunktionstuch, sehr praktisch und weitenverstellbar mit Kordelzug.

**ONE**

code **AC127BC**  
col. BLACK CARBON

**Thinsulate**  
Thermal insulation

VPE

**6 STK.**  
PRO GRÖSSE/FARBE



code **AC127YF**  
col. YELLOW FLUO

**ONE SIZE****MATERIAL**

100% ACRYL

») Wintermütze mit Thinsulate® Futter



code **AC127OF**  
col. ORANGE FLUO



code **AC127PF**  
col. PINK FLUO

**MÜTZE U-POWER**

code **AC219VR**  
col. VARI



**10 STK.**

-4 BC  
-4 DB  
-3 AG

**ONE SIZE****MATERIAL****BLACK CARBON**

• 100% ACRYL

**DEEP BLUE / ASPHALT GREY**

• 50% ACRYL - 50% POLYESTER

») Rippenstrick

») Vorderes Etikett

**ECHO**

code **ST072MB**  
col. MIDNIGHT BLUE

**SIZES 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

# 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.





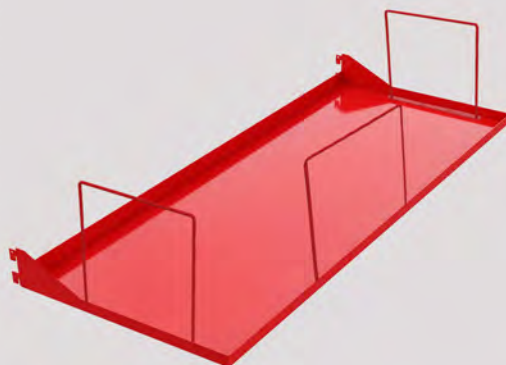
**FÜR IHREN  
U-POWER SHOP**

# SHOP IN SHOP

## Wandaufsteller



**WANDAUFSTELLER**  
CODE: ES00130  
(100 cm x 50 cm x 200 cm)



**BAUSATZ 5 SCHUHABLÄGEN**  
29,5 X 13,5 CM  
CODE:ES00088

**ABLAGE MIT GELÄNDER**  
90 X 40 CM  
CODE:ES00087

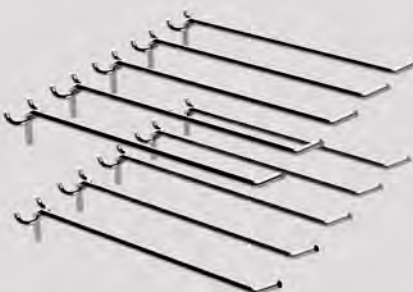
## Zubehör



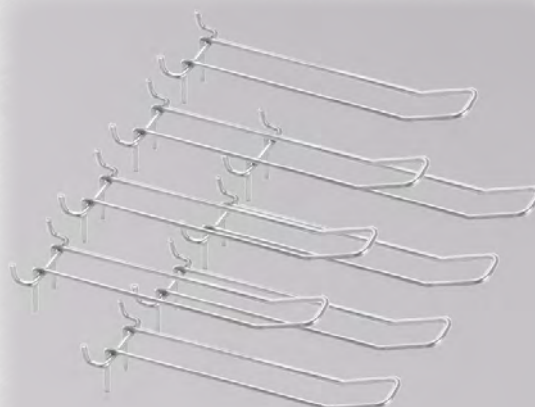
IM SET 10 HALTER FÜR  
VERPACKTE HOSEN  
CODE:ES00093



KLEIDERSTANGE  
96 X 30 CM  
CODE:ES00089



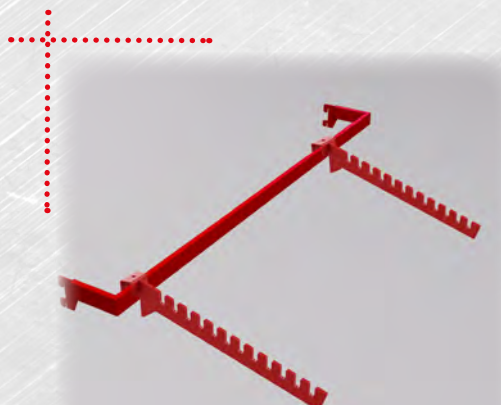
IM SET 10 HAKEN  
20CM  
CODE:ES00092



IM SET 10 DOPPELTE  
HAKEN  
30CM  
CODE:ES00091

# SHOP IN SHOP

## Zubehör



STANGE + 2 MEHRFACH  
KLEIDERBÜGEL HALTER  
96 X 11 CM  
CODE:ES00090



U-POWER FUSSMATTE  
CODE: MU00565



GARDEROBE + VORHANG  
CODE:ES00094



IN DER HÖHE  
ERWEITERBARES MODUL  
100 X 50 CM  
CODE:ES00104



KLEIDERBÜGEL SET: 24 FÜR OBERBEKLEIDUNG + 24 FÜR HOSEN  
CODE:ES00078

## Inselaufbau U-IRON



**INSELAUFBAU U-IRON**  
**CODE: ES00129**  
**FREISTEHENDES DISPLAY**  
(150 cm x 80 cm x 165 cm)

## Sockendisplay für den Boden



**ANZEIGE DER SOCKEN**  
**CODE: ES00119**

## Bodenaufsteller (3 Regale)



**BODENAUFSTELLER**  
**CODE: ES00122**

# SHOP IN SHOP

ROLL- UP



AUFSTELLER RED 360  
CODE: ES00083  
80 X 200 CM



AUFSTELLER WEAR  
CODE: ES00111  
80 X 200 CM



AUFSTELLER LADY  
CODE: ES00124  
80 X 200 CM

## ROLL- UP

**U-Power®**

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

GERARD BUTLER  
BRAND AMBASSADOR



AUFSTELLER GERARD BUTLER ITALIA  
CODE: ES00134  
80 X 200 CM

**U-Power®**

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

GERARD BUTLER  
BRAND AMBASSADOR



AUFSTELLER GERARD BUTLER EU  
CODE: ES00135  
80 X 200 CM

# SHOP IN SHOP

## AUFSTELLER



BODENAUFSTELLER U-POWER  
CODE: ES00036  
45 X 35 X 160 CM



BODENAUFSTELLER  
CODE: ES00139



BODENAUFSTELLER LINIE RED  
CODE: ES00082  
80 X 31 X 166 CM



TISCHAUFSTELLER  
CODE: ES00131



TISCHAUFSTELLER  
CODE: ES00071  
33 X 14 X 36 CM

**PRÄSENTATIONSPUPPEN**



**PRÄSENTATIONS PUPPE  
(MANNEQUIN)  
CODE: ES00016  
170 CM**



**PRÄSENTATIONS PUPPE  
(MANNEQUIN)  
CODE: ES00120  
170 CM**

# SHOP IN SHOP



REGAL FÜR U-POWER WAND  
30 CM  
CODE: ES00100



U-POWER SCHILD  
CODE: ES00099  
150 CM



U-POWER WANDSCHILD  
CODE: ES00098  
40 X 30 CM



TISCHAUFSTELLER  
CODE: ES00040



THEKENDISPLAY FÜR HANDSCHUHE  
CODICE: ES00138



U-POWER KUNSTSTOFF BANNER  
100 X 30 CM  
CODE: ES00097



U-POWER PVC-KLEBESCHILD  
CODE: MP00031  
22 X 22 CM



U-POWER PVC-BANNER MIT ÖSEN  
150 X 70 CM  
CODE: MU00443



U-POWER KUNSTSTOFF BANNER  
150 X 70 CM  
CODE: ES00096



U-POWER REGIESTUHL  
CODE: ES00101



U-POWER FUSSMATTE  
80 X 50 CM  
CODE: MU00442

# INFORMATIVE NOTES

## Gebrauchsinformationen - Kleidung

### Gebrauchshinweis

Die hier präsentierte Kleidung wurde unter Einhaltung der Grundanforderung zur Sicherheit und Gesundheit entwickelt. Dies ist in der Norm UE 2016/425 beschrieben in Anlehnung an das Gesetz Nr. 475/92 und mit allen nachfolgenden Modifikationen um eine Konformität zu der Norm UNI EN ISO 13688:2013 herzustellen, die die generellen Anforderungen an Schutzkleidungen stellt mit folgenden weiteren Produktnormen:

Diese Kleidungsstücke müssen dem Träger einen speziellen Schutz bieten der nach der Norm UE 2016/425 geregelt ist und mit einer positiven Prüfung nach der Klasse II belegt sein muss. Die entsprechenden Kategorien sind durch Piktogramme und die dazugehörigen Merkmale zu kennzeichnen nach denen das Produkt positiv geprüft wurde.

### 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:

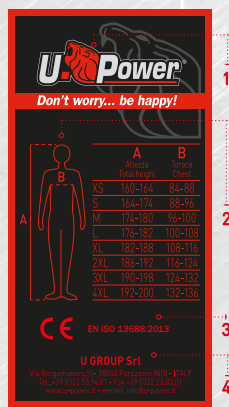
- hängenbleiben an beweglichen Teilen
- chemischen Angriffen (Säuren, Lösungsmittel, etc.)
- Verletzungen (durch Schneiden, Bohren, etc.)
- thermischen Gefahren
- Feuer und offene Flammen
- Risiken durch schlechte Sichtbarkeit
- Risiken, gegen die das Kleidungsstück nicht zertifiziert wurde

### Kennzeichnung

Das Etikett mit der CE-Kennzeichnung (Maße 5,5 x 10,8 cm) wird im Inneren des Kleidungsstückes angebracht. Die Aufschriften, die Zeichen und die Piktogramme sind rot auf schwarzem Hintergrund. 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.

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. 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.



### Schutz gegen Regen UNI EN 343: Anforderungen und Prüfverfahren

Diese Norm beinhaltet die Anforderungen, an Materialien und Nähten von Schutzkleidung die durch Faktoren wie Regen, Schnee, Nebel und Bodenfeuchtigkeit beeinflusst werden. Die Kleidungsstücke sind aus wasserdichten und atmungsaktiven Materialien gefertigt, mit besonderem Augenmerk auf die Abdichtung aller Nähte, um ein hohes Maß an Komfort zu gewährleisten.

x = Klasse bezieht sich auf den Wasserdurchgangswiderstand des Kleidungsstückes (Klasse 1 bis 3)

y = Klasse bezieht sich auf den Wasserdampfdurchgangswiderstand des Kleidungsstückes (Klasse 1 bis 3)

ANFORDERUNGEN	KLASSE	VORAUSSETZUNGEN
Widerstand gegen das Eindringen von Wasser (Wp)	1	Wp ≥ 8.000 Pa (Ursprungszustand) Wp ≥ 8.000 Pa (auf den Nähten)
	2	Wp ≥ 8.000 Pa (nach Vorbehandlungen) Wp ≥ 8.000 Pa (auf den Nähten)
	3	Wp ≥ 13.000 Pa (nach Vorbehandlungen) Wp ≥ 13.000 Pa (auf den Nähten)
Wasserdampfdurchgangswiderstand (R <sub>et</sub> )	1	R <sub>et</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W
	2	20 m <sup>2</sup> Pa/W < R <sub>et</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W
	3	R <sub>et</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W



### Warnschutzkleidung für den professionellen Einsatz EN ISO 20471 Anforderungen und Prüfverfahren

EN ISO 20471:2013/A1:2016: diese Norm definiert die Anforderungen an Warnschutzkleidung, welche die Sichtbarkeit des Trägers bei allen Lichtverhältnissen gewährleisten muss. Der fluoreszierende Stoff sorgt für eine hohe Sichtbarkeit bei Tageslicht, während die Reflexstreifen hohe Sichtbarkeit in der Nacht gewährleisten. Diese Kleidung wird in 3 Klassen unterteilt, wobei die Klasse 3 die höchste ist. Es können allerdings auch zwei Kleidungsstücke (z.Bsp. Hose + Jacke) kombiniert werden um eine Gesamtklasse 3 zu erzielen.

x = Klasse des reflektierenden und fluoreszierendem Materials (siehe Tabelle 1, Klasse 1 bis 3)

y = Klassen des retroreflektierendem Materials (Klasse 1 bis 2)

Mindesfläche des sichtbaren Materials:	Kleidung KLASSE 3	Kleidung KLASSE 2	Kleidung KLASSE 1
Grundmaterial (gelb/orange) (m <sup>2</sup> )	0,80	0,50	0,14
Retroreflektierendes Material (Band) (m <sup>2</sup> )	0,20	0,13	0,10



OEKO-TEX® ist eine freiwillige Bescheinigung, mit der die bescheinigende Firma Produkte kennzeichnet, die produziert wurden, ohne mit schädlichen Stoffen versetzt zu sein. Der OEKO-TEX® Standard 100 garantiert, dass das Kleidungsstück (oder auch metallisches Bekleidungszubehör) keine verbotene Substanz enthält (wie Pestizid, Formaldehyd, Amin, Farbmittel, usw.). Das OEKO-TEX® Kleidungsstück ist gemäß der Norm EN 340:2003 hergestellt und erfüllt die Mindestanforderungen, die in dem Ab. XVII der REACH beschrieben werden (Ordnung 552/2009).

# INFORMATIVE NOTES

## Gebrauchsinformationen - Schutzhandschuhe



## EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

### 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)

### Bekleidung zum Schutz gegen Kälte EN 342

X: Wärmeschutzwert bei einem, der sich bewegt  
Y: Wärmeschutzwert bei einem, der sich nicht bewegt(fakultativ) \*  
z: Luftdurchlässigkeit (Klassen 1-3)  
w: Wasserdichtigkeit des Kleidungsstücks (fakultativ) (Klasse 1-2)  
\*Wenn ein Kleidungsstück keinem der fakultativen Tests unterzogen worden ist, wird die entsprechende Markierung mit X gekennzeichnet.  
Diese Gesetzgebung legt die Anforderungen für Arbeitsanzüge oder Kit fest, die aus zwei Teilen bestehen, die vor kalten, durch die Kombination von Feuchtigkeit und Wind bei einer Lufttemperatur unter -5 °C charakterisierten Umgebungen schützen. Die spezielle Polsterung und die besonderen technischen Eigenschaften lassen das Kleidungsstück atmen und halten gleichzeitig den Anwender warm.

### Bekleidung zum Schutz gegen Kälte UNI EN 14058

Diese Norm legt die Anforderungen und Prüfmethoden für Kleidung zum Schutz gegen das Abkühlen des Körpers in kalten Umgebungen fest. Sie beinhaltet, jedoch keine spezifischen Anforderungen für Kopfbedeckungen, Schuhe oder Handschuhe. Es werden Anforderungen festgelegt für Schutzbekleidung die bei Temperaturen bis zu -5 °C oder höher getragen werden.

### EN 511 Schutzhandschuhe gegen Kälte

ABC

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.

\*Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis

### Wärmeisolationsklasse (Klasse 3)

Rct (m²K/W)	KLASSE
0,06 ≤ Rct < 0,12	1
0,12 ≤ Rct < 0,18	2
0,18 ≤ Rct < 0,25	3

Schutz vor physikalischen und mechanischen Risiken wie Abrieb, Schnitte durch stumpfe Gegenstände, Weiterreißverhalten und Durchstichfestigkeit.

	LEISTUNGSPARAMETER	1	2	3	4	5
A	Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-
B	Schnittfestigkeit (Faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C	Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	-
D	Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	-

Hinweis: In Bereichen in denen eine Gefährdung durch hängen bleiben an einer Maschine oder ähnliches besteht, wäre es angebracht, dass die Reißfestigkeit des Handschuhs so gering wie möglich ist, um so den Träger leicht zu befreien.

"0" = Der Handschuh hat den Test nicht bestanden / "X" = Der Handschuh ist nicht getestet worden

	LEISTUNGSPARAMETER	A	B	C	D	E	F
E	ISO 13997 Scherfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
F	Aufprallschutz	Vergangenheit (P) oder nicht Vergangenheit (nicht markiert)					

"Handschuhe, die nicht mit dem Klingenschneidetest (B) getestet wurden, haben den Buchstaben "X", der angibt, dass sie nicht getestet wurden, und nur das Ergebnis des Schnitttests nach ISO 13997 (E) wird angezeigt, wie in den Markierungen gezeigt des Handschuhs "

**EN407:2020** Schutzhandschuhe gegen Hitze und/oder Flammen (EN 407:2020). Handschuhe mit einem Brandverhalten der Stufe 1 oder 2 dürfen nicht mit offenen Flammen in Berührung kommen. Die unter dem Piktogramm angegebenen Zahlen (1 bis 4) entsprechen den angebotenen Schutzstufen: Brandverhalten, Kontaktwärme, Konvektionswärme, Strahlungswärme, kleine Spritzer geschmolzenen Metalls, große Spritzer geschmolzenen Metalls. Der Buchstabe X bedeutet, dass der Handschuh nicht für diese Verwendung bestimmt ist (siehe Tabelle B).

LEISTUNGSNIVEAU		1	2	3	4
PROOF					
Brennendes Verhalten	Zeit nach der Flamme (Sekunden)	≤ 20		10	3
	Zeit nach dem Glühen (Sekunden)		Keine Anforderung	≤ 120	≤ 25
Kontaktwärme	Kontakttemperatur $T_c$ (°C)	100		250	350
	Schwellenwertzeit $t_t$ (Sekunden)	≥ 15		≥ 15	≥ 15
Konvektive Hitze Index	HTI Wärmeübertragungsindeks (Sekunden)	≥ 4		≥ 7	≥ 10
Strahlungswärme	Wärmeübertragung $t_{24}$ (Sekunden)	≥ 7		≥ 20	≥ 50
Kleine Spritzer von geschmolzenem Metall	Anzahl der Tropfen	≥ 10		≥ 15	≥ 25
Große Mengen an geschmolzenem Metall	Geschmolzenes Eisen (g)	30		60	120

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.). Zeugniss 0 bedeutet Wasserpenetration nach 5 Minuten vom Prüfung; Zeugniss 1 bedeutet keine Penetration nach 5 Minuten.	0 o 1*

# OUR TECHNOLOGY



**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 **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.



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.



**STONEY** 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.



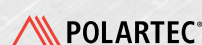
Die **PA MICROFIBER** Struktur behält ihre einzigartigen Eigenschaften der Atmungsaktivität, Schnelltrocknung und Weichheit, was zu einem überragenden Komfort führt. Darüber hinaus machen ihre hohe Deckkraft und Festigkeit die Kleidung besonders leicht und robust.



**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.



# OUR COLOURS

# ACTIVITY SECTORS

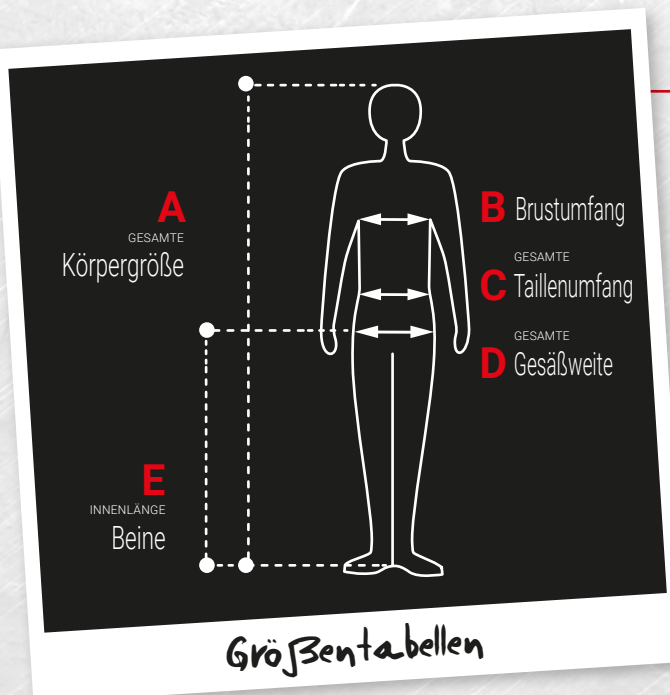
	<b>BC</b> BLACK CARBON		<b>GM</b> GREY METEORITE		TRANSPORT UND LOGISTIK
	<b>DB</b> DEEP BLUE		<b>SG</b> STONE GREY		BAUWESEN
	<b>DS</b> DESERT SAND		<b>WB</b> WESTLAKE BLUE		DIENSTLEISTUNG UND INDUSTRIE
	<b>GG</b> GREY GRAPHITE		<b>YF</b> YELLOW FLUO		HANDWERK
	<b>GJ</b> GUADO JEANS		<b>RL</b> ASPHALT GREY GREEN		FLUGHÄfen, EISENBAHNEN, INTERMODALE HÄfen, STRÄßenbauarbeiten
	<b>MB</b> MIDNIGHT BLUE		<b>VF</b> VERDE FLUO		LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREI
	<b>DG</b> DARK GREEN		<b>BF</b> BLACK FUCSIA		LEBENSMITTELINDUSTRIE
	<b>OF</b> ORANGE FLUO		<b>PF</b> PINK FLUO		KATASTROPHENSCHUTZ UND NOTFALLMASSNAHMEN
	<b>RM</b> RED MAGMA		<b>GI</b> GREY IRON		<b>GS</b> GREY SILVER
					<b>LS</b> LIMESTONE
					<b>BO</b> BURNt OLIVE
					<b>GF</b> GREY FUCSIA

Pflegehinweis: Die entsprechenden Waschhinweise finden Sie auf dem Etikett des Kleidungsstücks.

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nicht waschen | <input checked="" type="checkbox"/> Nicht bleichen                     | <input type="checkbox"/> Hängend trocken             | <input checked="" type="checkbox"/> Nicht chemisch reinigen            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Max temp 30°C | <input checked="" type="checkbox"/> Bleichen erlaubt                   | <input checked="" type="checkbox"/> Nicht bügeln     | <input checked="" type="checkbox"/> Professionelle chemische Reinigung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Max temp 40°C | <input checked="" type="checkbox"/> Nicht im Trockner trocknen         | <input checked="" type="checkbox"/> Bügeln max 110°C |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Max temp 60°C | <input checked="" type="checkbox"/> Trocknen im Wäschetrockner erlaubt | <input checked="" type="checkbox"/> Bügeln max 150°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. 8 Größen für die Jacken und 11 Größen für die Hosen bieten die richtige Passform für Jeden.

Die Größentabellen von **U-POWER** werden Ihnen helfen, Ihre richtige Größe einfach und schnell zu ermitteln.

## Passform Pullover und Jacken

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
<b>A</b> GESAMTE Körpergröße	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-81
<b>B</b> Brustumfang	cm	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153
	inch	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-51	51-56	56-60

## Passform Hosen

<b>SCA*</b>	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64
<b>UK</b>	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48
<b>FR</b>	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
<b>EU</b>	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
<b>A</b> GESAMTE Körpergröße	cm	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202
	inch	64-65	65-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80
<b>C</b> GESAMTE Taillenumfang	cm	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117
	inch	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46
<b>D</b> GESAMTE Gesäßweite	cm	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
	inch	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50
<b>E</b> INNENLÄNGE Beine	cm	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88
	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35

Um Ihre genaue Größe festzustellen, richten Sie sich bitte entsprechend nach der Größentabelle. Die hier angegebenen Maße entsprechen den tatsächlichen Körpermaßen und sind mit einem Maßband messbar.

\*SKANDINAVIEN

## Größenrichtlinien für amerikanische Herrenhosen

USA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
<b>A</b> GESAMTE Körpergröße	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
<b>C</b> GESAMTE Taillenumfang	80	85	90	95	100	106	108	125
	31	33	35	37	39	42	45	49
<b>D</b> GESAMTE Gesäßweite	91	98	103	108	114	120	128	136
	36	39	41	43	45	47	50	54
<b>E</b> INNENLÄNGE Beine	79	80	81	83	85	87	88	89
	31	31	32	33	34	34	35	35

## Größenrichtlinien für Damen Sweatshirts und Jacken

USA	XS	S	M	L	XL	2XL
<b>A</b> GESAMTE Körpergröße	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70
<b>B</b> Brustumfang	80	88	96	104	120	136
	31	35	38	41	47	54
<b>C</b> GESAMTE Taillenumfang	64	72	80	88	104	120
	25	28	31	35	41	47

## Größentabellen

## Größenrichtlinien für Damenhosen

USA	XS	S	M	L	XL	2XL
<b>A</b> GESAMTE Körpergröße	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
<b>C</b> GESAMTE Taillenumfang	64	72	80	88	104	120
	25	28	31	35	41	47
<b>D</b> GESAMTE Gesäßweite	88	96	104	112	128	144
	35	38	41	44	50	57
<b>E</b> INNENLÄNGE Beine	86	96	106	116	127	137
	34	38	42	46	50	54

Körpergröße (cm)	Taillenumfang (cm)	International	Inch
162-170	74-78	S	28
170-174	79-83	M	30
174-178	84-87	L	32
178-186	88-90	XL	33
186-190	91-93	2XL	34
190-193	94-98	3XL	36
193-196	99-107	4XL	38





# INDEX SHOES

PAG.

ACTIVE	S1P SRC ESD	RL20066	39
ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066	70
ADAM	S1P SRC ESD	RV20076	56
ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076	40
AERATOR	S1P SRC ESD	RI20056	61
AIR	01 FO SRC	UK20749	114
ALAIN	S1P SRC	UF20146	86
ALAN	S2 SRC ESD	RV20222	59
ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384	109
ALEX	S1P SRC	UF20196	88
ALICANTE	RS S1P SRC ESD	RI10026	61
AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154	90
ANDY	S3 SRC ESD	SN10244	91
APRIL	S1P SRC	SO20485	121
ARDEN	S3 SRC CI ESD	RS10164	35
ARI	S1P SRC	UF20046	88
ARIA	S1 SRC	RR20181	104
ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134	80
ARIZONA UK	S3 SRC	RR20443	108
ARON	S1P SRC ESD	RS20096	33
ASCEND	S3 SRC	UA10164	96
ASHER	01 FO SRC ESD	RO20029	54
ASPEN	S3 SRC CI ESD	RL20574	68
ATOS	S1P SRC ESD	RU20016	78
ATOS PLUS	S1P SRC ESD	RP20016	74
AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144	80
AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144	76
AXEL	S1P SRC ESD	RL20236	40
AYRTON	S1P SRC	UF20166	87
BART	S3 SRC CI ESD	RV20214	58
BAT	S1P SRC ESD	RR30624	107
BEAST	S3 SRC	UA20114	96
BELL	S1P SRC	BC20566	125
BEN	S3 SRC CI ESD	RV20024	58
BERLIN	S3 SRC	MG20064	97
BERLINO	S1P SRC ESD	RI21126	60
BETTER	S1P SRC	BC20576	125
BJORN	S3 SRC	UF20084	89
BLANCO	S2 SRC	RL20272	45
BLASTER	S1P SRC ESD	RS10106	34
BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334	45

PAG.

BOB	S3 SRC ESD	SN10234	91
BOGOTA	S3 HRO HI SRC CI	RI21034	63
BOLT	S3 SRC CI ESD	RL20043	43
BONDE	S3 SRC	RR10236	106
BOSS	S1P SRC	BC20305	124
BOSTON	RS S3 SRC CI ESD	RI11044	63
BRADLEY	S1P SRC ESD	RV20144	59
BRAVE	S3 SRC CI ESD	RL20184	43
BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	101
BREZZA	S1P SRC	RR20196	105
BROOK UK	S1P SRC ESD	RI30416	68
BRUCE	S1P SRC ESD	RV20026	56
BRYAN	S3 SRC CI ESD	RS20114	36
BULLS	S3 HRO HI SRC	SO10213	116
BURN	S2 SRC ESD	RI20404	68
BYRON	S3 SRC CI ESD	RS20154	35
CAELI	01 FO SRC ESD	RO20059	54
CAESAR	S3 SRC CI ESD	RV20324	58
CALGARY UK	S3 SRC	RR70374	109
CALIFORNIA	S1P SRC	RR20356	107
CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324	46
CANYON UK	S1P SRC ESD	RI20346	66
CARAVAN	S1P SRC	SN10056	92
CARBON	S3 SRC CI ESD	RL20013	42
CARBON CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20013	72
CARLOS	S1P SRC	UF20026	86
CARTER	S3 SRC CI ESD	RL10103	43
CHECK	S1P SRC	SO10115	118
CHERRY	S1P SRC ESD	RL20196	46
CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391	68
CLIFF	S2 SRC ESD	RI20394	68
CLIMB GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10064	82
CLUB	S3 SRC CI ESD	RL20114	44
COAL	S1P SRC	RR20016	104
COAST	S3 SRC CI ESD	RL10574	68
CODY	S1P SRC ESD	RL30316	44
COLIN	S1P SRC	UF20036	88
COMFORT GRIP	01 FO SRC	UK20759	114
CONNOR	01 FO SRC ESD	RO20067	55
CONTROL	S1P SRC	SO20115	118
CORNER	S3 SRC	UC20014	95

PAG.

COSMO	S3 HRO HI SRC CI	RL10524	52
CROCODILE	S3 SRC	BC10423	123
CROSS	S3 SRC	UC10014	95
CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624	108
CURRY	S1P SRC ESD	RS20156	34
CURTISS	S1 SRC	SO20181	121
DARDO	S1P SRC	RR20416	106
DARYL	S3 SRC CI ESD	RS10084	34
DAVE	S3 HRO HI SRC CI	RL20524	52
DEA	S1P SRC ESD	RL20426	39
DEMON	S1P SRC ESD	RI20066	62
DENVER	S1P SRC ESD	RI21086	60
DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	SO10223	116
DESERT	S1P SRC	BC10415	122
DEVASTATE	RS S3 SRC	UA10324	95
DEXTER	S1P SRC ESD	RU10046	78
DHARMA	S3 SRC CI ESD	RL20164	43
DOMINATION	RS S3 WR SRC CI	RL1E144	50
DOMINGO	S3 HRO HI SRC CI	RI11034	63
DORADO	S1P SRC ESD	RU20066	80
DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066	75
DOVER	S3 SRC	SN20136	92
DRACO	S1P SRC ESD	RU20046	78
DRACO PLUS	S1P SRC ESD	RP20046	74
DRAX	S3 SRC CI ESD	RI21334	53
DREAM	S1P SRC	BC20335	124
Dribbling	S3 SRC	WN20074	93
DROP GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10054	82
DUBAI UK	S3 SRC CI ESD	RI11084	65
DUDE GTX UK	S3 WR SRC CI	GO10094	83
DUKE	S3 SRC CI ESD	RS20124	34
ELECT	S3 SRC	UA20624	95
ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156	80
ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156	76
ELITE	S3 SRC	UA20564	96
EMBER UK	S3 SRC CI ESD	RI20384	67
EMOTION	S1P SRC ESD	RL20086	40
ENOUGH	S3 SRC	UW10164	103
ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394	96
ESCAPE	S3 SRC CI ESD	RL20464	42
ETNIC	S3 SRC	UM20074	99

PAG.

FACE	S3 SRC CI ESD	RL20144	43
FAIRY	S1 SRC	BC30331	125
FANGIO	S1P SRC	UF20186	88
FIT	S1P SRC	UA50026	94
FIXED	RS S3 WR SRC CI	RL1E104	48
FLORENCE	S3 SRC	MG20074	97
FLORIDA	S1P SRC	RR10356	107
FLOYD	S3 AN SRC CI ESD	RL10464	42
FOREMAN	01 FO SRC ESD	RO20047	55
FOREST	S3 SRC	SN20044	91
FORM	RS S3 SRC CI ESD	RL1E154	49
FOX	S1 SRC	BC20031	125
FRANK	S1P SRC ESD	RV20036	56
FREQUENCY	S1P SRC ESD	RL20456	40
FUERTE	S3 HRO SRC CI	RI21314	63
GANG	S1P SRC ESD	RS20076	32
GEMINI	S1P SRC ESD	RU20026	78
GEMINI PLUS	S1P SRC ESD	RP20026	74
GESSATO	S3 SRC CI ESD	RI20074	64
GIPPO	RS S3 SRC	RR10254	106
GLACE	S2 SRC	RL20262	45
GOING	S1P SRC ESD	RL20096	40
GOING CARPET	S1P SRC ESD	RC20096	71
GRAVEL	RS S3 HRO HI SRC CI	UA10584	96
GREENLAND UK	S3 SRC	RR10364	109
GREG	02 FO SRC ESD	RO20037	55
HARD	S3 SRC CI ESD	RL10356	41
HARRY	S3 SRC CI ESD	RS10114	36
HELSINKI UK	S3 SRC CI ESD	RI11014	64
HENRY	S3 SRC	UF10074	89
HUMMER	S3 SRC CI ESD	RL10174	42
HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134	80
INFINITY	S3 SRC CI ESD	RL10023	42
INNOVATION	RS S3 SRC	SO10633	120
IROKO	S3 SRC ESD	RR20304	107
IRON	RS S3 HRO HI SRC CI	RR10564	109
ISLAND UK	S3 SRC CI ESD	RI20334	67
JACOB	S3 SRC CI ESD	RS10134	36
JADE	S1P SRC	SN20086	92
JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284	96
JAMES	S3 SRC	UF20234	89

# INDEX SHOES

			PAG.
JAZZ	S3 SRC	UC10094	94
JENA	RS S3 SRC	RR10244	108
JOE	S3 SRC CI ESD	RV10014	58
JOY	S1P SRC	SN20096	92
JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	99
JUNE	S1 SRC	RL20241	45
KATE	S1P SRC ESD	RS20176	33
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	123
KEN	S3 SRC	UF10104	89
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	42
KIMI	S1P SRC	UF20126	87
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	41
KING	S3 SRC	SN20014	90
KLEVER UK	S3 SRCCI	RR70334	109
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	50
KREED	RS S3 SRC CI ESD	RL1E164	50
KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	35
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	100
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	105
LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	67
LANCASTER UK	S3 SRC CI ESD	RI11564	69
LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	67
LATITUDE UK	RS S3 SRC	SO10683	120
LEGEND	RS S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E134	48
LEO	S3 SRC	RR20236	106
LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	99
LEWIS	S1P SRC	UF20176	87
LIAM	S2 SRC ESD	RV20232	59
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	42
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	72
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	105
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	45
LION	S3 SRC	SN10014	90
LISBONA	S3 SRC CI ESD	RI21074	63
LOGAN	S3 SRC CI ESD	RV20104	57
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	46
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	65
LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	34
LUCKY	S1 SRC	UE20191	127
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	96
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	65

			PAG.
MAGIC	S1P SRC	BC30335	125
MALIBU	S3 SRC CI ESD	RI21574	69
MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384	68
MARLIN	S3 SRC CI ESD	RS20134	36
MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	62
MASON	S1P SRC ESD	RS20106	34
MATCH	S1P SRC	WN20016	93
MATT	S3 SRC CI ESD	RV20014	57
MAUNA	S3 SRC	BC20473	123
MAYON	S3 SRC	BC10473	123
MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	80
MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	76
MERIDIANE UK	S3 SRC	SO20683	120
MIAMI	S1P SRC	RR20346	106
MICHAEL	S1P SRC	UF20156	87
MICHELLE	S1P SRC ESD	RV20086	57
MIKA	S1P SRC	UF20216	88
MIKE	S1P SRC ESD	RV20066	56
MILO	S3 SRC CI ESD	RS20064	35
MIND	RS S3 WR SRC CI	RL1E114	49
MISTRAL	S1P SRC ESD	RI50086	62
MOJAVE UK	S3 SRC CI ESD	RI21564	69
MONACO UK	S3 SRC CI ESD	RI20414	65
MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	41
MONTANA UK	S3 SRC CI ESD	RI11554	65
MOON	SB-E-A-FO SRC	RL20301	45
MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	44
MOSKA UK	S3 SRC CI ESD	RI21014	64
MOVIDA	S1P SRC	UE20025	126
MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	40
MUSTANG	S3 SRC	UM20013	98
NAIROBI	S1P SRC ESD	RI21096	62
NAOS	S3 SRC CI ESD	RS20084	34
NASH	S1P SRC ESD	RU20086	80
NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	76
NATE	01 FO SRC ESD	RO20019	54
NATURAL UK	S3 SRC CI ESD	RI20324	66
NEGAN	S1P SRC ESD	RS20026	32
NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	81
NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	76
NELSON	S3 SRC CI ESD	RV10214	58

PAG.

NERO	S3 SRC CI ESD	RI20154	64
NIAGARA UK	S3 SRC CI ESD	RI10324	66
NICO	S1P SRC	UF20136	86
NOIR	S2 SRC	RL20282	45
NORDIC PLUS	S3 SRC CI	SO40053	120
NURSE GRIP	S1 SRC	UW20031	101
OASIS	S1P SRC	BC20415	122
ORANGE	S1P SRC ESD	RL20396	38
ORION	S1P SRC ESD	RU20056	79
ORION PLUS	S1P SRC ESD	RP20056	75
OSLO	S1P SRC ESD	RI21136	62
OXFORD	S3 SRC	UW20094	103
PANAMA UK	S3 SRC CI ESD	RI10414	65
PARIGI	S3 SRC CI ESD	RI21044	63
PARKER	S3 SRC CI ESD	RV10024	58
PERFORMANCE	S3 SRC CI	UM10054	98
PETER	S3 SRC CI ESD	RV20044	57
PITUCON	S3 SRC	SO10043	120
POINT	S1P SRC ESD	RL20036	38
POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036	70
PREDATOR	S3 SRC	SN10044	91
PREMIERE	S3 SRC	SO10104	118
PRIME	S3 SRC CI ESD	RL20414	41
PROJECT	S3 SRC CI ESD	RS20204	35
PROVOKE	S3 SRC	UC20064	94
PUSH	S1P SRC ESD	RL20056	39
PUSH CARPET	S1P SRC ESD	RC20056	70
QUEBEC UK	S3 SRC	RR20364	109
QUILL	S3 SRC CI ESD	RI11424	53
RADIAL	S1P SRC ESD	RI20026	61
RAJAS	S3 SRC CI ESD	RI20064	64
RAMAS	S1P SRC ESD	RL10036	38
RAPTOR	S3 SRC CI ESD	RL20376	41
RAPTOR CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20376	72
REAL	S1P SRC	BC10315	122
REBEL	S3 SRC CI ESD	RI10064	64
REBOUND GRIP	S2 SRC	UW20022	100
REFLEX	S1P SRC ESD	RI20036	60
REPLY	S2 SRC	UE20192	127
REPTILE	RS S3 SRC	BC10033	123
RESCUE	RS S3 SRC CI ESD	RL1E184	50

PAG.

RESPONSE GRIP	S2 SRC	UW20032	100
RICK	S3 SRC CI ESD	RS20224	34
RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096	80
RIGEL PLUS	S1P SRC ESD	RP20096	76
RING	S3 SRC CI ESD	RL20134	44
RIO	S1P SRC ESD	RI21116	62
ROBERT	S1P SRC	UF20096	88
ROBIN	S1P SRC ESD	RV20096	57
ROCKET	S3 WR SRC CI	RL2E144	40
RONAN	S3 HRO HI SRC CI	RL10514	52
ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035	125
RUSH	S3 SRC CI ESD	RS20164	35
RYAN	S3 SRC CI ESD	RV20304	58
RYDER	S1P SRC ESD	RS20016	32
SABER	S1P SRC ESD	RS20046	33
SAFARI	S3 SRC	SN10034	92
SAFE	RS S3 SRC	UE10013	126
SAFE UK	S3 SRC	UE10123	126
SAURON	S3 WR HI HRO SRC CI	RL2E214	50
SAVANA	S3 SRC	SN20034	92
SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136	62
SCOTT	S1P SRC ESD	RV20116	57
SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124	81
SCUDO PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20124	77
SCURO	S3 SRC CI ESD	RI10164	64
SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064	89
SENNA	S1P SRC	UF20206	88
SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226	62
SHAPE	S3 SRC CI ESD	RL10114	44
SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184	81
SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184	76
SHINE GRIP	S2 SRC	UW10012	100
SHOT	S3 SRC CI ESD	RL10043	43
SHOW	S1P SRC ESD	RL20126	44
SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754	109
SILVER	S3 SRC CI ESD	RL10534	53
SIMPLE	S3 SRC	UE20013	126
SINERGY GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60021	101
SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076	79
SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076	75
SKAT	S1P SRC ESD	RU20176	79

# INDEX SHOES

			PAG.
SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	74
SKY	S1P SRC ESD	RU20036	79
SKY PLUS	S1P SRC ESD	RP20036	75
SMASH GTX	S3 WR SRC CI	GO10084	83
SNIPER	S1P SRC ESD	RS20056	32
SOFT	02 FO SRC	TE20197	115
SOLID	S3 SRC	SO20104	118
SONG	S1 SRC	SO30011	121
SOYUZ	S1P SRC	SO30015	121
SPECTER	S1P SRC ESD	RS20036	33
SPIRIT	RS S3 WR SRC CI	RL1E124	50
SPRINT	S1 SRC ESD	RR20191	105
SPYKE	S3 SRC CI ESD	RL20103	43
SQUIRREL UK	S3 SRC ESD	RR10624	108
STAR	RS S3 SRC	UA10574	96
STEGO	S3 SRC CI ESD	RL10376	41
STEVE	S3 SRC CI ESD	RV20054	57
STIG	S3 SRC	UF20074	89
STOCOLMA	S3 SRC CI ESD	RI11074	63
STRIKE	S3 SRC CI ESD	RS10154	35
STRONG	S3 SRC CI ESD	RL20356	41
STRUCTURE	S2 SRC	UW20112	103
STYLE	S3 SRC	RR20254	106
SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346	40
SUMMER CARPET	S1P SRC ESD	RC20346	70
SUN	S1P SRC	RR20056	104
SUPER	SB-E-A-FO SRC	UW60061	103
SURGE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60041	101
SVEN	S3 SRC CI ESD	RS20144	36
TAIGA	S3 SRC CI	SO40013	120
TANGO	S3 SRC	WN10074	93
TANNER	RS S1P SRC	BC10345	124
TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114	81
TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114	76
TAXI	S3 SRC	UM10263	98
TEAK	S3 SRC ESD	RR10304	107
TEAM	S1P SRC	BC20345	124
TENERIFE	RS S3 HRO SRC CI	RI11314	63
TERRANOVA UK	S3 SRC	RR10454	109
TEXAS UK	RS S3 SRC	RR10443	108
THANOS	S3 SRC CI ESD	RI11334	53

			PAG.
THOMAS	S3 SRC CI ESD	RV20134	59
TIGER	S3 SRC	RR20244	108
TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	43
TIM	S3 SRC CI ESD	RL20534	53
TOKYO	S1P SRC ESD	RI21076	61
TOMMY	S1P SRC	UF20016	86
TONGUE	S3 SRC	BC20023	123
TONY	S1P SRC ESD	RV20126	57
TRACK	S3 SRC	UM10013	98
TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034	99
TRIBAL	S3 SRC	UM10074	99
TRIX	S1P SRC ESD	RU20106	81
TROPHY	S1P SRC	SN20056	92
TUAREG	S1P SRC	SN20066	92
TUCKER	S3 SRC CI ESD	RS20184	35
TUDOR	S1P SRC	BC20315	122
TWEED	S3 SRC CI ESD	RI10074	64
TWISTER	S1P SRC	UC20036	94
TYLER	S3 SRC CI ESD	RV10304	58
ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476	39
VARSAVIA	S2 SRC ESD	RI21292	65
VELAR	S3 SRC CI ESD	RU10124	81
VELAR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10124	77
VENTO	S1P SRC	RR20186	104
VENTURA	S3 SRC CI ESD	RI11574	69
VEROK	S1P SRC ESD	RL20216	46
VORTIX	S1P SRC ESD	RI20666	60
WALTER	S3 SRC	UF10064	89
YARVIS	S3 HRO HI SRC CI	RL20514	52
YELLOW	S1P SRC ESD	RL20386	38
YODA	S3 SRC CI ESD	RL20174	42
YODA CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20174	72
YUKON	S3 SRC	RR20464	107
ZELDA	S2 SRC	RL20292	45
ZORBI	S3 SRC CI ESD	RS20214	36

# INDEX WEAR

PAG.

AIR	SK047	SKIN	229
ALFA	ST068	SMART	156
ALIEN	FU214	FUTURE	202
ALPIN	SK052	SKIN	226
ARES	FU280	FUTURE	160
ARTIC	EY041	ENJOY	198
ATOM	PE145	PERFORMANCE	147
BACKER	HL162	HI-LIGHT	217
BALTIC	EY128	ENJOY	153
BARK	EX277	EXCITING	196
BEA	HL223	HI-LIGHT	220
BEACON	HL156	HI-LIGHT	212
BERING	EY143	ENJOY	198
BLAZE	PE113	PERFORMANCE	180
BOING	HL207	HI-LIGHT	222
BONITO	ST279	SMART	163
BOXER	SK284	SKIN	227
BRAVO TOP	ST202	SMART	157
BRAVO TOP WINTER	ST270	SMART	157
CEDAR	EX272	EXCITING	188
CHAMONIX	SK140	SKIN	225
CHRISTAL	FU248	FUTURE	200
CINTURA	AC057	PLUS	236
CLIMB	DW025	DON'T WORRY	175
COVER	HL168	HI-LIGHT	218
CRAFTY	HL158	HI-LIGHT	220
CRAZY	HY141	HAPPY	155
CRISP	HY130	HAPPY	164
CUFFIA U-POWER	AC219	PLUS	237
CURMA	SK139	SKIN	225
CUSHY	EY142	ENJOY	195
DANY	HL173	HI-LIGHT	215
DEFENDER	HL161	HI-LIGHT	216
ECHO	ST072	SMART	237
EDELWEISS	SK051	SKIN	226
ENGINE	IM011	IMPACT	168
FIRST	SY004	U-SUPREMACY	174
FLASH	PE116	PERFORMANCE	151
FLUO	EY195	ENJOY	203
FOREX	IM177	IMPACT	184
FOX	ST067	SMART	168

PAG.

FREE	DW022	DON'T WORRY	152
FROZEN	SK112	SKIN	228
FUN	HY018	HAPPY	174
GALAXY	FU275	FUTURE	191
GAP	EY125	ENJOY	201
GIADY	SK218	SKIN	227
GINOCCHIERE	GC061	PLUS	236
GLARE	HL151	HI-LIGHT	214
GLEAM	HL152	HI-LIGHT	213
GLITTER	HL197	HI-LIGHT	223
GORDON	PE126	PERFORMANCE	151
GRIN	HY107	HAPPY	152
GUAPO	ST211	SMART	156
HARMONY	FU281	FUTURE	146
HORIZON	FU267	FUTURE	145
ICE	SK102	SKIN	229
JAM	ST150	SMART	158
JOKE	HY020	HAPPY	164
JUPITER	EY212	ENJOY	192
LIBRA	FU249	FUTURE	199
LIGHT	HL155	HI-LIGHT	213
LINEAR	EY205	ENJOY	203
LION FACE MASK	AC209	PLUS	235
LIVE	EY144	ENJOY	202
MAKALU	SK099	SKIN	226
MAPLE	EX274	EXCITING	188
MATE	HY108	HAPPY	185
MEEK	HY179	HAPPY	155
MELODY	HL180	HI-LIGHT	219
MERCURY	FU196	FUTURE	161
METROPOLIS	DW024	DON'T WORRY	181
MIKY	HL169	HI-LIGHT	216
NEON	HL198	HI-LIGHT	223
NIKO	GP204	GP	235
NIMBLE	DW084	DON'T WORRY	153
OCCHIALI FUTURE	FU215	PLUS	234
OCEAN	EY123	ENJOY	154
ONE	AC127	PLUS	237
PARTY	HY017	HAPPY	163
PIT	SY008	U-SUPREMACY	150
PLATINUM BUTTON	EX069	EXCITING	158

# INDEX WEAR

PAG.

PLUTON	PE178	PERFORMANCE	167
POLAR	SK111	SKIN	228
PRIME	HL159	HI-LIGHT	214
QUICK	PE114	PERFORMANCE	181
RACE	SY001	U-SUPREMACY	149
RADIANT	HL157	HI-LIGHT	212
RAINBOW	EY174	ENJOY	194
RALLY	IM110	IMPACT	180
REN	HL186	HI-LIGHT	211
ROAD	EY138	ENJOY	201
ROMEO	EX245	EXCITING	159
ROY	HL222	HI-LIGHT	221
RYKE	EY170	ENJOY	195
SATURN	PE181	PERFORMANCE	173
SCALDACOLLO	AC172	PLUS	236
SHAKE	HY019	HAPPY	169
SHINE	HL199	HI-LIGHT	222
SIBERIAN	SK101	SKIN	228
SKY	SK046	SKIN	228
SMART	HL153	HI-LIGHT	215
SMILE	HY015	HAPPY	154
SNOW	DW026	DON'T WORRY	185
SNUG	EY129	ENJOY	194
SPACE	FU187	FUTURE	178
SPOCK	FU213	FUTURE	177
START	SY003	U-SUPREMACY	162
SUBU	HL171	HI-LIGHT	211
SUMMER	EY132	ENJOY	162
SUNNY	SK103	SKIN	229
TASTY	PE119	PERFORMANCE	193
TOMMI	EX244	EXCITING	159
TRAFFIC	ST071	SMART	158
U-POWER FIT	UG00003	U-POWER GLOVES	233
U-POWER FLEX	UG00005	U-POWER GLOVES	232
U-POWER FLEX	UG00001	U-POWER GLOVES	232
U-POWER HIGH	UG00004	U-POWER GLOVES	231
U-POWER ICON	UG00002	U-POWER GLOVES	231

UNIVERSE	FU188	FUTURE	172
URANUS	EY243	ENJOY	193
VENUS	FU225	FUTURE	199
VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	197
WALL	FU278	FUTURE	171
WARM	EY040	ENJOY	197
WAVE	EY148	ENJOY	175
WAY	EY264	ENJOY	200
WILLOW	EX273	EXCITING	187
WIND	SK048	SKIN	229
WINK	FU255	FUTURE	183
WORLD	FU189	FUTURE	148
ZEBRU	SK100	SKIN	226

## LADY

ATOM LADY	PE145GF	PERFORMANCE	205
ATOM LADY	PE257BC	PERFORMANCE	205
JUPITER LADY	EY212GF	ENJOY	208
MERCURY LADY	FU196GF	FUTURE	206
MERCURY LADY	FU261BC	FUTURE	206
ONE LADY	AC127PF	PLUS	209
PLUTON LADY	PE178GF	PERFORMANCE	207
PLUTON LADY	PE262BC	PERFORMANCE	207
RAINBOW LADY	EY174BF	ENJOY	206
SATURN LADY	PE181GF	PERFORMANCE	207
SATURN LADY	PE263BC	PERFORMANCE	207
SCALDACOLLO LADY	AC172PF	PLUS	209
SPACE LADY	FU187GF	FUTURE	205
SPACE LADY	FU259BC	FUTURE	205
SPOCK LADY	FU213GF	FUTURE	205
UNIVERSE LADY	FU188GF	FUTURE	207
UNIVERSE LADY	FU206BC	FUTURE	207
URANUS LADY	EY243GF	ENJOY	208
WAY LADY	EY264GF	ENJOY	208
WORLD LADY	FU189GF	FUTURE	206
WORLD LADY	FU258BC	FUTURE	206

Unser Ziel ist es, unsere Kollektion ständig zu verbessern. Deshalb können kleine Abweichungen bei den Abbildungen der Produkte auftreten.





**BERUFSMODEN**  
— Cieslewicz — 

**Berufskleidung + Arbeitsschutz**

Untere Haardt 19  
07937 Zeulenroda-Triebes

Tel. 036628 / 893 61  
[info@berufsmoden-zeulenroda.de](mailto:info@berufsmoden-zeulenroda.de)



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

**U GROUP Srl** - Verkaufsbüro Klingelhöfer - Hauptstraße 23 - 35435 Wettenberg - DEUTSCHLAND - Tel. +49 (0) 641 97275811 -  
Fax +49 (0) 641 97275813 [www.u-power.it](http://www.u-power.it) - [info@klingelhoefer-ugroup.de](mailto:info@klingelhoefer-ugroup.de)

**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 6 290 20 524  
[red-industry.nl@u-power.it](mailto:red-industry.nl@u-power.it)

