

SHOES&WEAR

COLLECTION 2023

PURE ITALIAN DESIGN



BERUFSMODEN

— Cieslewicz —



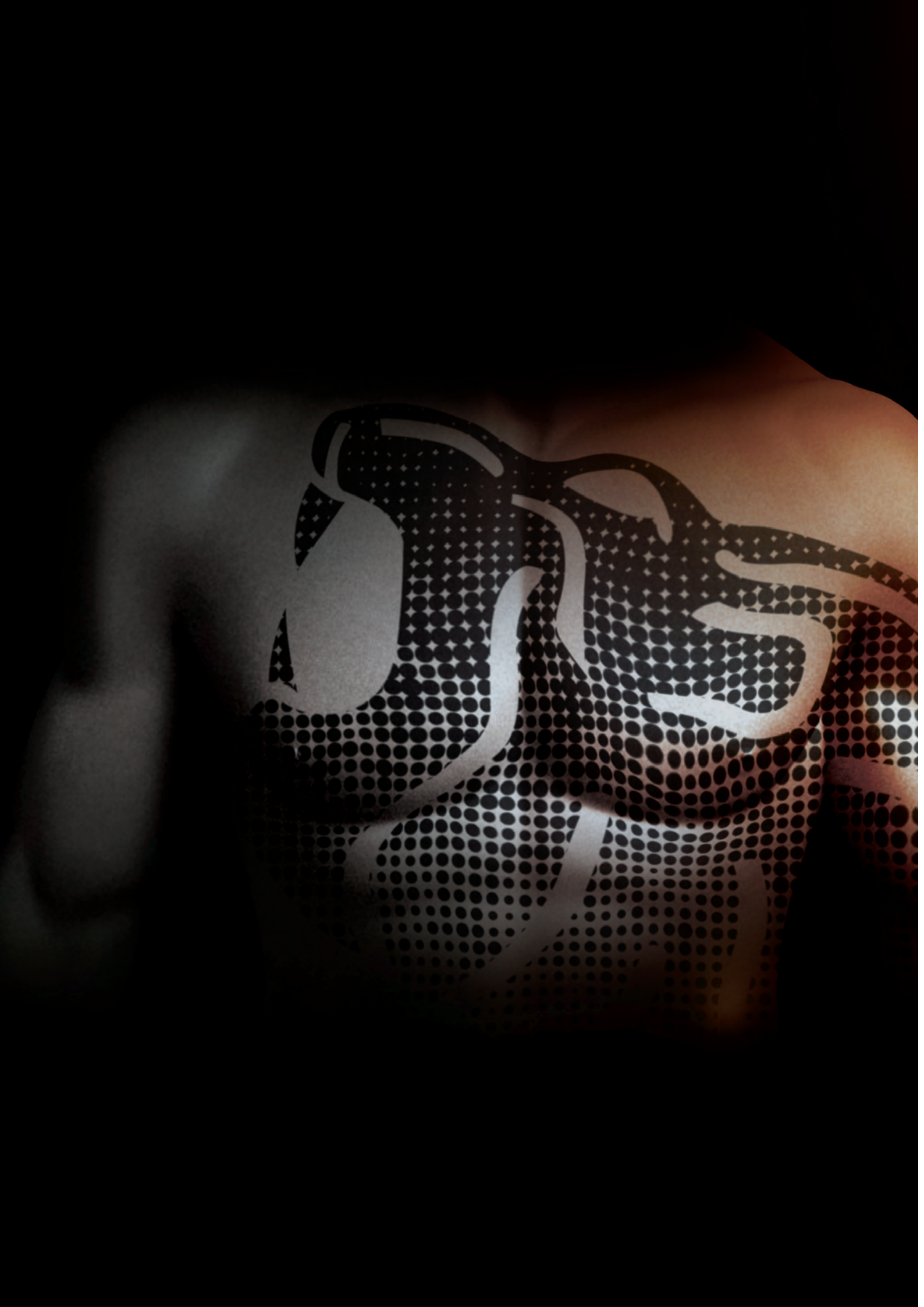
Berufskleidung + Arbeitsschutz

Untere Haardt 19
07937 Zeulenroda-Triebes

Tel. 036628 / 893 61
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

wingtex®

Das Innenfutter mit Belüftungsgängen sorgt für mehr Atmungsaktivität

Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv



LYCRA®

BOA Schnürsystem

BOA®
Fit System

StressOut
SYSTEM

Eine innovative Lasche für komfortables Gehen - kein Drücken am Spann

SafetySTRIP

Optimaler Kappenübergang aus Gummi

Airtoe
COMPOSITE

Airtoe
ALUMINIUM

Sicherheitskappen

ERGODRY

WHITE **ERGODRY**

ACTIONdry

HEATout

EXECUCIVE plus

Infinergy

leathergel

Seam

Wow!

Wow!

Wow!

Wow!

Anatomische Fußbetten

Save & Flex plus
Green

Save & Flex plus

Save & Flex air

Durchtrittssichere "No-metal" Brandsohle

CORDURA
FABRIC

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

PU Tek SPIDER
REPEL
HYPERTEX technology

PU Tek HD
HYPERTEX technology

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

Natural CONFORT 9

Natural CONFORT 11

Weiten-System

U.S. Power
Don't worry... be happy!

OUR TECHNOLOGY

Save & Flex[®] plus



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



Stress Out[®] SYSTEM



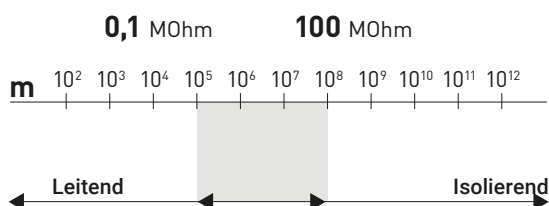
Eine innovative Lasche für komfortables Gehen - kein Drücken am Spann. Diese exklusive Technologie kommt aus besonderen, ergonomischen Erkenntnissen. Zwei unterschiedliche Polsterschichten werden in der Lasche verarbeitet und garantieren durch die neue anatomische Anordnung ein angenehmes Wohlbefinden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

WELTWEITES PATENT

Stress-out System



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



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

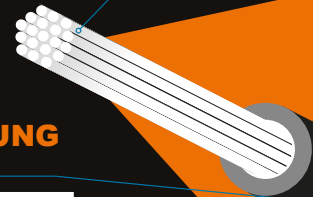


PU Tek® technology
HYPERTEX

Just touch it to feel it is tough!!

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

**HÖCHST REISSFESTER
POLYESTERKERN**



PU BESCHICHTUNG

PU Tek Plus
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT, HIGH BREATHABILITY, PVC FREE, DURABLE, FLEXIBLE

PU Tek Plus
is exclusive to
U-Group

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

PU Tek SPIDER
REPET
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS
ARMADILLO SKIN**

RECYCLED MATERIAL, ABRASION RESISTANT, HIGH BREATHABILITY, PVC FREE, DURABLE, FLEXIBLE, RECYCLED, REINFORCED

PU Tek SPIDER
is exclusive to
U-Group

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

PU Tek HD
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT, HIGH BREATHABILITY, LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE, DURABLE, HD, PVC FREE

PU Tek HD
is exclusive to
U-Group

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

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT, HIGH BREATHABILITY, PVC FREE, DURABLE, FLEXIBLE

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



TEST DER ABRIEBFESTIGKEIT MIT SCHLEIPAPIER NACH DER NORM EN 388

MATERIAL	ABRIEBFESTIGKEIT EN 388	DURCHLÄSSIGKEIT VON WASSERDAMPF norm* $\geq 0,8$	WASSERDAMPFKOEFFIZIENT norm* ≥ 15
Cordura® 1000	600 cycle	> 10 mg	> 20 mg/cm ²
PU Tek® Plus	> 6.000 cycle	> 20,0 mg	> 120 mg/cm ²
PU Tek® SPIDER repet	3.000 cycle	> 1,0 mg	> 15 mg/cm ²
PU Tek® HD	> 5.000 cycle	> 1,5 mg	> 15 mg/cm ²
PU Tek® STAR	> 6.000 cycle	> 25,0 mg	> 200 mg/cm ²



DURABLE



LIGHTWEIGHT



FLEXIBLE



PVC
FREE



HIGH
BREATHABILITY



ABRASION
RESISTANT



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®

MOLEKÜL
STRUKTUR

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

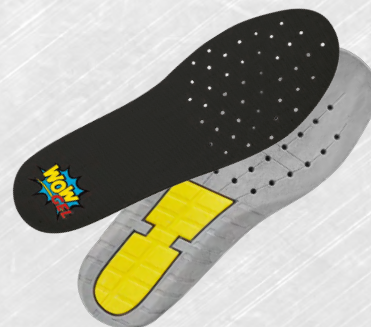
OUR TECHNOLOGY



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.



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.



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.



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.





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 Kontakthitze.



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



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.

Jede Pore der GORE-TEX Membrane ist 20.000-mal kleiner als der kleinste Wassertropfen.



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

PRODUKTKLASSEN

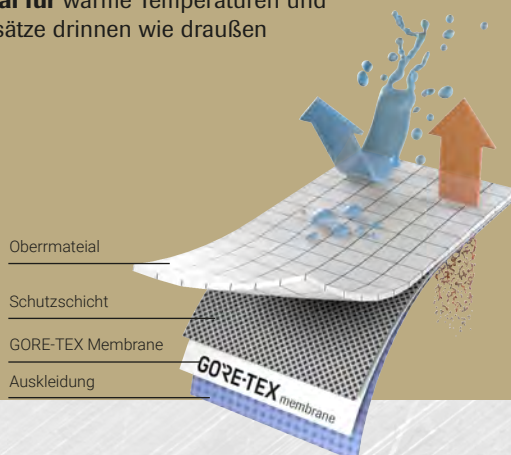
Gore hat spezielle Schuh laminate entwickelt um auf Wetterbedingungen, körperliche Belastung und Arbeitsumgebung gezielter eingehen zu können.

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

GORE-TEX Extended Comfort Footwear

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

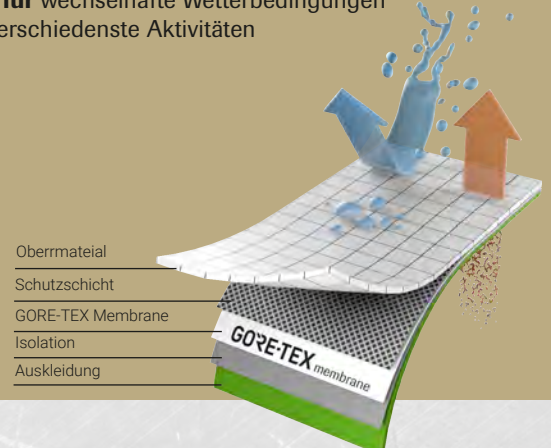
Ideal für warme Temperaturen und Einsätze drinnen wie draußen



GORE-TEX Performance Comfort Footwear

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

Ideal für wechselhafte Wetterbedingungen und verschiedenste Aktivitäten





KOMPROMISSLOSE TESTS BESTÄTIGEN DIE QUALITÄT.

Mehr als die Summe 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 cm² 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.

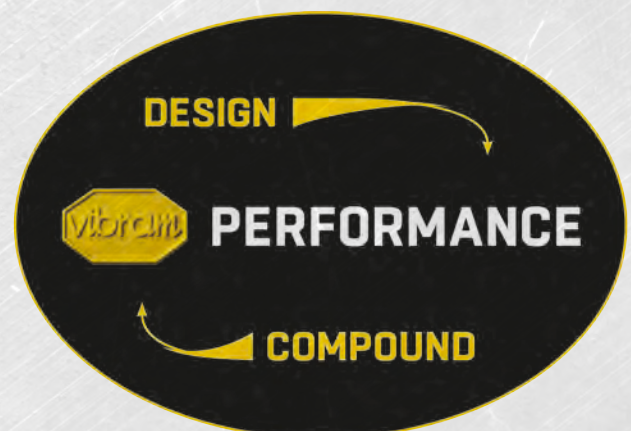


VIBRAM LEISTUNG Das Geheimnis der Leistung von Vibram® ist die optimale Kombination aus hyperfunktionalem DESIGN und exklusiven GUMMI-MISCHUNGEN. Seit mehr als 80 Jahren bringt Vibram® die fortschrittlichsten Sohlen auf den Markt.

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

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

Sie arbeiten auch mit biomechanischen Instituten zusammen, um innovative Schnittlinien, Volumen



und Formen für zukünftige Sohlen zu entwickeln. Sie sind bestrebt, funktionelle, bequeme und originelle Sohlen für Spitzenleistungen in der vorgesehenen Einsatzumgebung zu entwickeln.

VIBRAM-TESTS

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



LABOR-TESTS

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

FELDPRÜFUNG

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

IN VIVO-PRÜFUNGEN

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



TC4+

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



■ GRIP ■ TRACTION ■ BRAKING ■ STABILITY ■ CUSHIONING ➤ SELF-CLEANING

DESIGN

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

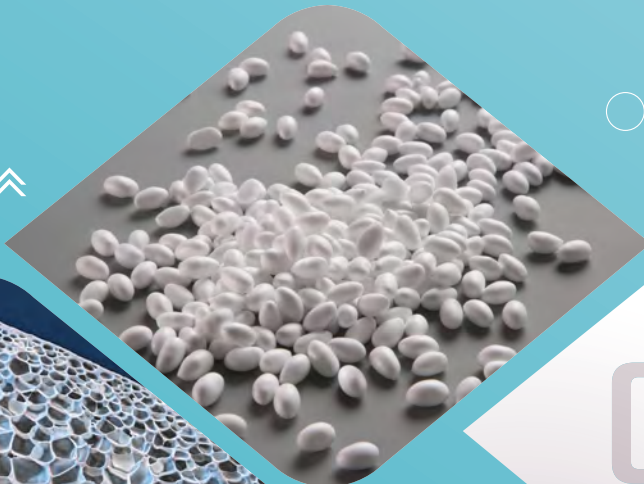
REVOLUTIONÄRE INNOVATION!

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 PRIORITÄT 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



02



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)

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

Einzigartiger 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 Gelenkserkrankungen. 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!

le Ihre Herausforderungen zu meistern!

STORYT

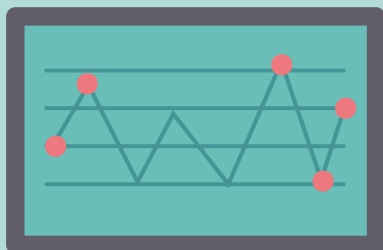


WISSEN SIE, WAS DER UNTERSCHIED ZWISCHEN EINEM TRADITIONELLEM ARBEITSSCHUH UND EINEM SICHERHEITSSCHUH VON **U-POWER** IST?

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 TRAUMEN 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

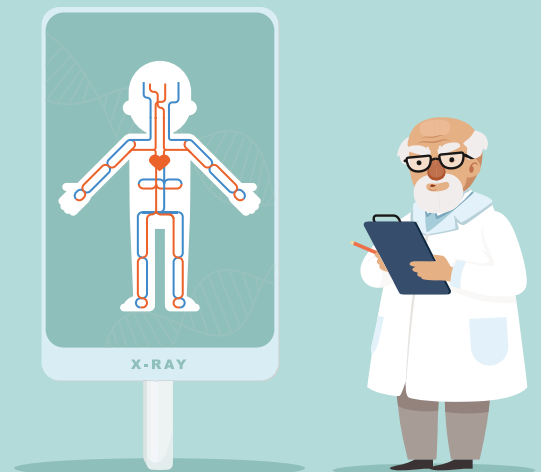


U-POWER MIT DER NEUEN

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

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



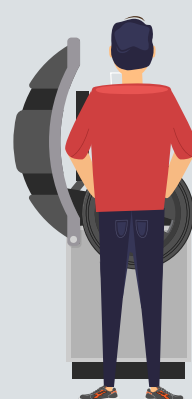
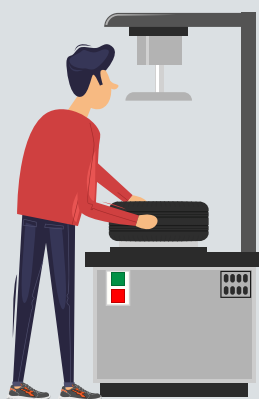
EXISTIERT DER RICHTIGE SCHUH FÜR JEDEN BERUF?

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.



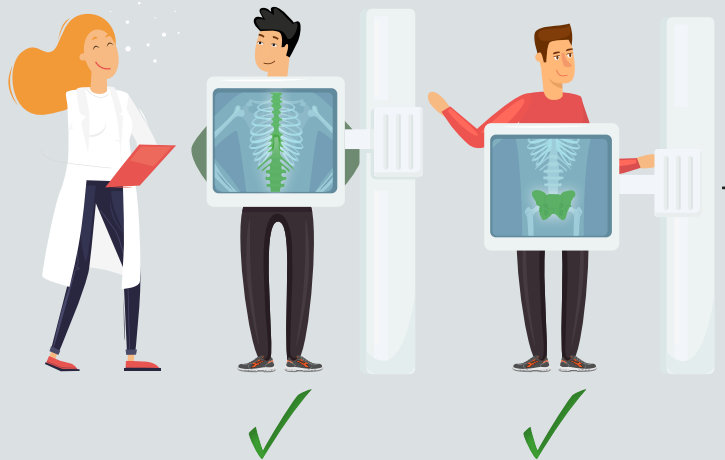
DIESE NEUE LINIE IST EIN **UPGRADE** DER RED UP-LINIE, BEI DER DIE NEUEN LÖSUNGEN VON ENERGIERÜCKSTELLUNG MIT EINEM ZUSÄTZLICHEN **ANTI-ERMÜDUNG-EINSATZ** IM FERSENBEREICH INTEGRIERT WERDEN.

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®

FUTTER MIT
LUFTKANÄLEN
FÜR EINE HOHE
ATMUNGSAKTIVITÄT



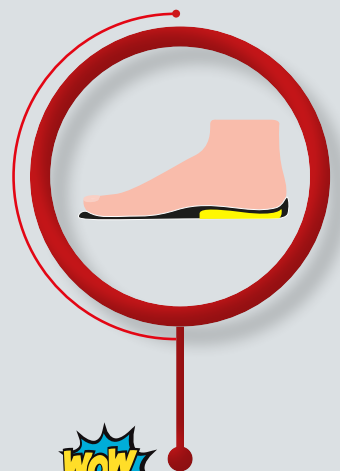
Airtoe®
ALUMINIUM

GELOCHTE
ALUMINIUMKAPPE



Save & Flex®
plus

NICH METALLISCHE,
DURCHTRITTSICHERE
ZWISCHENSOHLE,
SCHÜTZT 100% DER
FUSSFLÄCHE

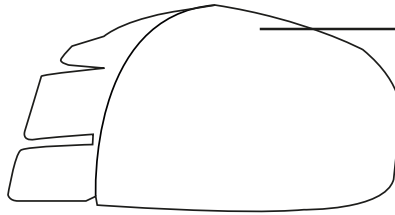
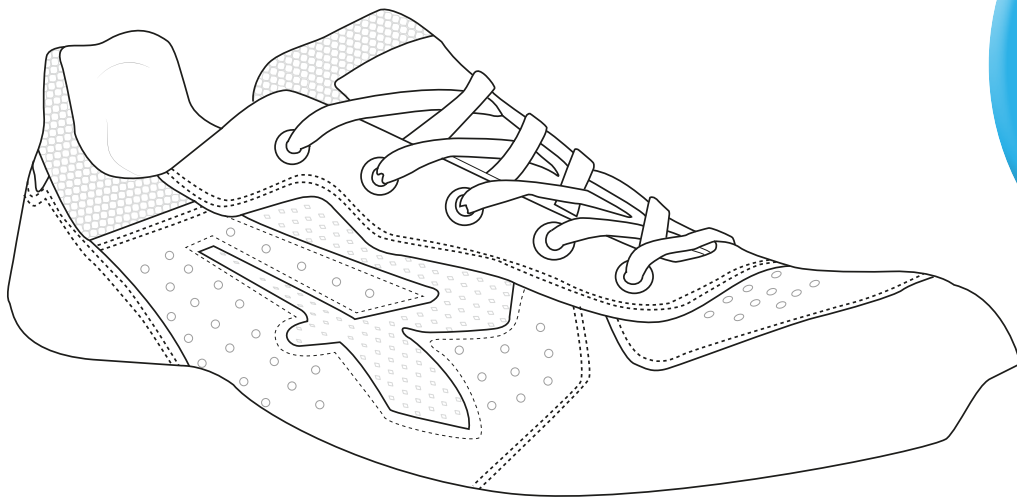


Wow
GEL



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 STOSSDÄMPFENDEM
GEL-EINSATZ.

NEU MIT



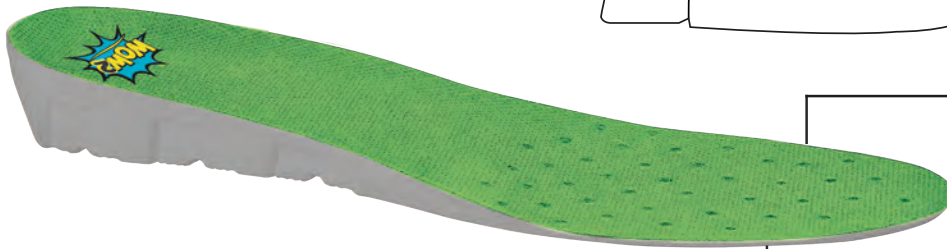
Airtoe
COMPOSITE

ZEHENSCHUTZKAPPE
200J

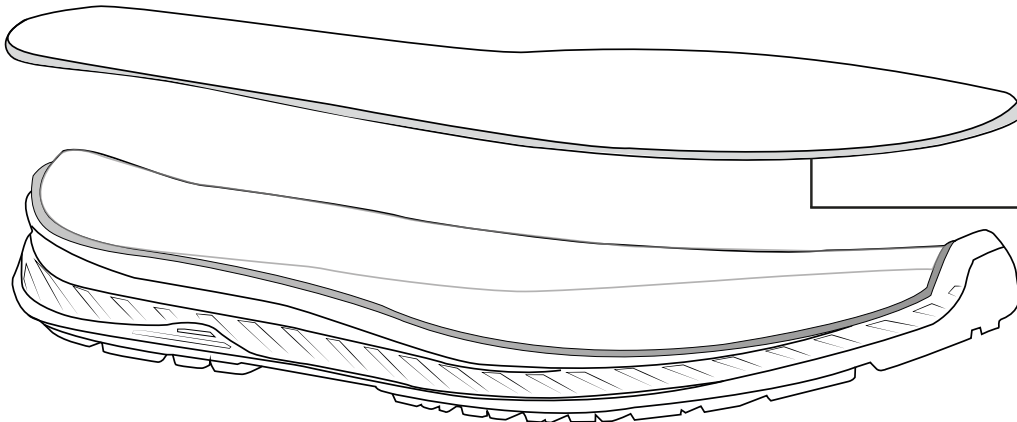


BASF
We create chemistry

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



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



Save & Flex
plus

DURCHTRITTSICHERE "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.



U-POWER SCHUHE

wow2 EFFEKT

DIE KONTINUIERLICHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG VON **U-POWER** ÜBERRASCHT MIT DER INNOVATIVEN EINLEGESOHL **wow2**. BESTE TECHNOLOGIEN WERDEN KOMBINIERT, UM JEDEM EIN ERLEBNIS VON ABSOLUTEM **KOMFORT** ZU BIETEN!



wow2

ANTI-ERMÜDUNGSEINSATZ

KOMFORT

ATMUNGSAKTIV

DIE EINLEGESOHL **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 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-CO²-Emission von Null erreicht.



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



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 RECYCELTEM MATERIAL

Für nähere
Informationen:



UNSERE MISSION DER NACHHALTIGKEIT

Eine Kreislaufwirtschaft für die Umwelt, die Abfälle reduziert, Materialien wiederverwendet und wiederaufbereitet, sowie CO²- 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 CO² 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



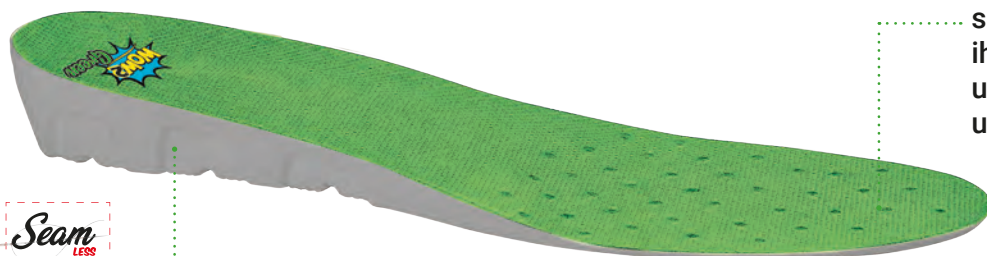
Senkel aus 100%
recyceltem Polyester

Schaft

PU TEK® 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.

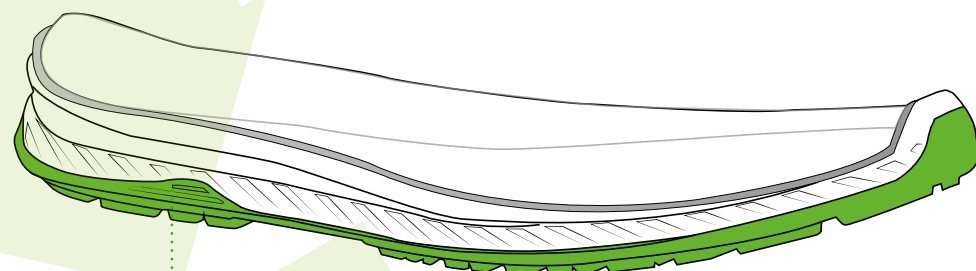
Fußbett aus PU von BASF
zu 100 % aus erneuerbaren
Quellen. Umhüllt den Fuß und
spendet
ihm ein Gefühl der Entlastung
und Leichtigkeit. Anatomisch
und antibakteriell.



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

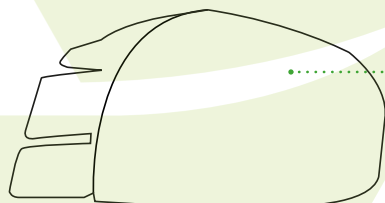


Durchtrittssicherheit recyceltes und vollkommen metallfreies Material. Garantierter
Durchtrittschutz auf 100 % der Fußfläche, durch das Annähen direkt am Schaft.



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

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



Kunststoffkappe
200J



KOMFORT

Das Schlupfschuh-System am Schafttrand, 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 Stöße 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 Muskelkontrakturen 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 Atmungsmechanik 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 Atmungs-fähigkeit
- 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 garantiert **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-Gelenkanspannungen, die im Laufe der Zeit auftreten können, garantiert werden.

INFINERGY (RED LION)

“Sehr oft werden sowohl Hypotonie als auch Hypertonie der Muskulatur durch zahlreiche Begleitscheinungen 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 Stoffwechselaufwendungen 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 **ZURÜCKGEGEBEN** 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.

“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-Rebound-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 WAHRNEHMBAREN GEFÜHL DES WOHLBEFINDENS** erfolgen kann.

“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 voll auf 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”

SUMMARY

RED EGO

32



DIE GEHEIMWAFFE!

RED LION

38



THIS IS A REVOLUTION!

RED OVER

48



EMERGENCY SHOES

BAU & BUILDING

52



KOMFORT DEN GANZEN TAG

RED PRO

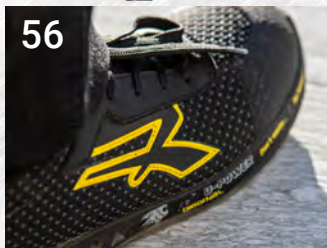
54



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



DAUERHAFT WASSERDICHTIGKEIT
MIT OPTIMALER
ATMUNGSAKTIVITÄT



FLAT OUT

86



ARE YOU READY?

THE ROAR...

90



PURE ITALIAN DESIGN
REAL PERSONAL PROTECTION

WINNER

93



DIE RICHTIGE WAHL

CONCEPT PLUS

94



VOLLAUSSTATTUNG

U-MANAGER

97



KLASSISCH & ELEGANT

CONCEPT M

98



OUTDOOR-LINIE. OHNE KOMPROMISSE

WHITE68&BLACK

100



NICHT NUR WEISS

ROCK&ROLL

104



AGIL & STARK

LEI&LEI

110



DESIGNED FOR LADIES

PROFESSIONAL

114



MORE & LESS

U-SPECIAL

116



SPEZIFISCHE TECHNISCHE LÖSUNGEN

STEP ONE

118



ESSENTIELL & FUNKTIONELL

STYLE&JOB

122



EINFACH ABER SICHER!

ENTRY

126



BEST PRICE



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!

wingtex

DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe
ALUMINIUM

DIE SICHERHEITSKAPPE,
DIE DEN FUSS ATMEN LÄSST

Save & Flex
plus

DURCHTRITTSICHERE
'NO-METAL' BRANDSOHLE

Wow!

ANATOMISCHES
FUSSBETT

Natural
CONFORT 11

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®

GRÖÖE

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®

GRÖÖE

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®

GRÖÖE

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®

GRÖÖE

35-48



PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

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

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL

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

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



KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

**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

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

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

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-42

**SPECTER S1P SRC ESD RS20036****SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

**ARON S1P SRC ESD RS20096****SCHAFT**

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



BLASTER S1P SRC ESD RS10106

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



MASON S1P SRC ESD RS20106

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



CURRY S1P SRC ESD RS20156

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



RICK S3 SRC CI ESD RS20224

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



LORD S3 SRC CI ESD RS10124

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



DUKE S3 SRC CI ESD RS20124

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



DARYL S3 SRC CI ESD RS10084

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



NAOS S3 SRC CI ESD RS20084

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend und
wasserabweisender,
atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48**BYRON S3 SRC CI ESD RS20154**

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48**ARDEN S3 SRC CI ESD RS10164**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend und
wasserabweisender, atmungsaktiver
Fersenschutz

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48**RUSH S3 SRC CI ESD RS20164**

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48**TUCKER S3 SRC CI ESD RS20184**

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48**MILO S3 SRC CI ESD RS20064**

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48

PU TEK® HD
HYPERTEXT technology

KRUG S3 SRC CI ESD RS20194

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48

PU TEK® HD
HYPERTEXT technology

PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48

PU TEK® HD
HYPERTEXT technology

ZORBI S3 SRC CI ESD RS20214

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW
SOHLE

PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

PU Tek HD
HYPERTEX technology



SVEN S3 SRC CI ESD RS20144

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW
SOHLE

PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology



JACOB S3 SRC CI ESD RS10134

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW
SOHLE

PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology



MARLIN S3 SRC CI ESD RS20134

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW
SOHLE

PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology



HARRY S3 SRC CI ESD RS10114

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW
SOHLE

PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology



BRYAN S3 SRC CI ESD RS20114

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW
SOHLE

PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology







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!!!

wingtex

DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe
ALUMINIUM

DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LÄSST

Airtoe
COMPOSITE

LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE

Save & Flex
plus

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

Wow!

ANATOMISCHES FUSSBETT

Natural
CONFORT 11

ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPPOINT 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®

GRÖÖE
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®

GRÖÖE
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®

GRÖÖE
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®

GRÖÖE
35-48



PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

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

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL

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

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



KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG



PUSH

S1P SRC ESD RL20056

SCHAFT

Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



DEA

S1P SRC ESD RL20426

SCHAFT

Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



ULTRA

S1P SRC ESD RL20476

SCHAFT

Veloursleder mit Ultra
atmungsaktiven Netz-
Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



Ultra atmungsaktives Netz

ACTIVE

S1P SRC ESD RL20066

SCHAFT

Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



SUMMER S1P SRC ESD RL20346

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit atmungsaktiven
Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit atmungsaktiven
Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



AXEL S1P SRC ESD RL20236

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder mit zwei
Schnürsenkeln

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
36-48



ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



MOVING S1P SRC ESD RL10086

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



EMOTION S1P SRC ESD RL20086

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



GOING S1P SRC ESD RL20096

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
38-48



ROCKET S3 WR SRC CI RL2E144

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und atmungsaktiv.
Lyora-Kragen, PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



PU TEK PLUS*
HYPERTEX technology



MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv, PU-
Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

* PU Tek Plus exklusiv
für U-Group Srl

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

HARD S3 SRC CI ESD RL10356

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv, PU-
Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

STRONG S3 SRC CI ESD RL20356

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv, PU-
Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

STEGO S3 SRC CI ESD RL10376

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv, PU-
Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv, PU-
Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv, PU-
Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

PRIME S3 SRC CI ESD RL20414

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv, PU-
Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464

SCHAFT
Pull-Up Leder mit
abriebfester Überkappe,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

SCHAFT
Pull-Up Leder mit
abriebfester Überkappe,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



YODA S3 SRC CI ESD RL20174

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



KICK S3 SRC CI ESD RL20023

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



LIFT S3 SRC CI ESD RL10013

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



CARBON S3 SRC CI ESD RL20013

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



SHOT S3 SRC CI ESD RL10043

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

**BOLT S3 SRC CI ESD RL20043**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

**CARTER S3 SRC CI ESD RL10103**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
38-48

**SPYKE S3 SRC CI ESD RL20103**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
38-48

**DHARMA S3 SRC CI ESD RL20164**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

**TIKI S3 SRC CI ESD RL20224**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
38-48

**BRAVE S3 SRC CI ESD RL20184**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

**FACE S3 SRC CI ESD RL20144**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114

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



CLUB S3 SRC CI ESD RL20114

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



RING S3 SRC CI ESD RL20134

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
38-48



SHOW S1P SRC ESD RL20126

SCHAFT
Mikrofaser, extrem leicht
und atmungsaktiv
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
38-48



MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484

SCHAFT
New Safety Dry –
atmungsaktiv,
wasserabweisendes Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



CODY S1P SRC ESD RL30316

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48



JUNE**S1 SRC RL20241**

SCHAFT
Mikrofaser mit
Einsätzen aus extrem
atmungsaktivem Material

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

35-48



METAL FREE
100%

**BLINK****S3 SRC CI ESD RL20334**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

35-48



METAL FREE
100%

SAFETY DRY

**LINKIN****S3 SRC CI ESD RL20254**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

35-48



SAFETY DRY

METAL FREE
100%

**GLACE****S2 SRC RL20262**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

35-46

METAL FREE
100%



SAFETY DRY

**BLANCO****S2 SRC RL20272**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

35-48



METAL FREE
100%

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®**

GRÖßE

35-48



METAL FREE
100%

SAFETY DRY

**ZELDA****S2 SRC RL20292**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

35-46



SAFETY DRY

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

SCHAFT
Atmungsaktive Mikrofaser

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

35-46



VEROK S1P SRC ESD RL20216

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Nylon
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-42



CHERRY S1P SRC ESD RL20196

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Nylon
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-42



LOLLY S1P SRC ESD RL20206

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Nylon
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-42



CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-42





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®

GRÖÖE

35-48



HRO ≥ 300° C



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®

GRÖÖE

35-48



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



PU/VIBRAM



KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

BESSERE
FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGUNG
DURCH DAS KANALISIERTE
PROFIL



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG EMERGENCY ≥	0,32	0,51
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG EMERGENCY ≥	0,18	0,26
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥	0,28	0,28
		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

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



B

FORM

RS S3 SRC CI ESD RL1E154

SCHAFT

Weiches Glattleder mit
Textileinsätzen und
abriebfester Überkappe

FUTTER

Wingtex

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



B

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



B

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

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

SPIRIT

RS S3 WR SRC CI RL1E124

SCHAFT
Weiches Glattleder mit
Textileinsätzen und
abriebfester Überkappe,
wasserdicht

FUTTER
GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



(B)

KREED

RS S3 SRC CI ESD RL1E164

SCHAFT
Weiches Glattleder mit
Textileinsätzen und
abriebfester Überkappe

FUTTER
Wingtex

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



(B)

DOMINATION

RS S3 WR SRC CI RL1E144

SCHAFT
PU TEK® PLUS
hochabriebfest und
atmungsaktiv mit
weichem Nubukleder,
wasserabweisend

FUTTER
GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



(B)

RESCUE

RS S3 SRC CI ESD RL1E184

SCHAFT
PU TEK® PLUS
hochabriebfest und
atmungsaktiv mit weichem
Nubukleder

FUTTER
Wingtex

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



(B)

KORA

S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

SCHAFT
PU TEK® PLUS
hochabriebfest und
atmungsaktiv mit
weichem Nubukleder,
wasserabweisend,
abriebfester Überkappe

FUTTER
GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/VIBRAM und
Infinergy®

GRÖßE
38-48



HRO ≥ 300° C

(A)

SAURON

S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

SCHAFT
PU TEK® PLUS
hochabriebfest und
atmungsaktiv mit
weichem Nubukleder,
wasserabweisend,
abriebfester Überkappe

FUTTER
GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/VIBRAM und
Infinergy®

GRÖßE
38-48



HRO ≥ 300° C

(A)



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 SICHERHEITSSKAPPE



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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE PU/VIBRAM und Infinergy®

GRÖßE 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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE PU/VIBRAM und Infinergy®

GRÖßE 38-48



zwei Schnürsenkel

HRO ≥ 300° C



RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend. PU-Überkappe

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE PU/VIBRAM und Infinergy®

GRÖßE 38-48



zwei Schnürsenkel

HRO ≥ 300° C



YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend. PU-Überkappe

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW, anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE PU/VIBRAM und Infinergy®

GRÖßE 38-48



zwei Schnürsenkel

HRO ≥ 300° C





SILVER S3 SRC CI ESD RL10534

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

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

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
38-48

zwei Schnürsenkel



(A)

TIM S3 SRC CI ESD RL20534

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

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

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
38-48

zwei Schnürsenkel



(A)

THANOS S3 SRC CI ESD RI11334

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2 mit Anti-Ermüdungs Einsatz

SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend

GRÖßE
38-48

zwei Schnürsenkel



(B)

DRAX S3 SRC CI ESD RI21334

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2 mit Anti-Ermüdungs Einsatz

SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend

GRÖßE
38-48

zwei Schnürsenkel



(B)

QUILL S3 SRC CI ESD RI11424

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwichensohle

FUßBETT
WOW2 mit Anti-Ermüdungs Einsatz

SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend

GRÖßE
38-48

zwei Schnürsenkel



(B)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED OVER	
	SRA	Ergebnis	Ballenbereich	0,32
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	0,28	0,28
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	STEIGUNGSWINKEL 7°	0,18	0,13
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,26
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz	0,13	0,13

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



(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		CONCEPT PLUS	
	SRA	Ergebnis	Ballenbereich	0,32
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	0,28	0,31
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	STEIGUNGSWINKEL 7°	0,18	0,20
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,28
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz	0,13	0,20

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 durchtrittssichere Sohle benötigt wird.



wingtex

DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



ANATOMISCHES FUSSBETT
MIT GEL

Natural
CONFORT(11)

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®

GRÖßE

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®

GRÖßE

35-48



CAELI 01 FO SRC ESD R020059

SCHAFT

Weiches Veloursleder
mit atmungsaktiven
Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-42



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

PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG IV	RED PRO
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	IV	0,44
		Ergebnis Ballenbereich	IV	0,24
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	IV	0,15
		Ergebnis Ballenbereich	IV	0,24

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



KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

FOREMAN 01 FO SRC ESD R020047

SCHAFT
Atmungsaktives Nylon mit
Schutzbeschichtung,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



GREG 02 FO SRC ESD R020037

SCHAFT
New Safety Dry –
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



SAFETY
DRY



CONNOR 01 FO SRC ESD R020067

SCHAFT
Atmungsaktives Nylon mit
Schutzbeschichtung,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

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

GRÖßE

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

GRÖßE

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

GRÖßE

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

GRÖßE

35-48



ROBIN S1P SRC ESD RV20096
SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48


TONY S1P SRC ESD RV20126
SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48


MICHELLE S1P SRC ESD RV20086
SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-42


SCOTT S1P SRC ESD RV20116
SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48


PETER S3 SRC CI ESD RV20044
SCHAFT

PU TEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48



PU TEK STAR
HYPERTEX technology


STEVE S3 SRC CI ESD RV20054
SCHAFT

PU TEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48



PU TEK STAR
HYPERTEX technology


LOGAN S3 SRC CI ESD RV20104
SCHAFT

PU TEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48



PU TEK STAR
HYPERTEX technology


MATT S3 SRC CI ESD RV20014
SCHAFT

PU TEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48



PU TEK STAR
HYPERTEX technology



JOE S3 SRC CI ESD RV10014

SCHAFT
PU TEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖßE
35-48

PU TEK STAR HYPERTEX technology




CAESAR S3 SRC CI ESD RV20324

SCHAFT
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖßE
35-48

BOA NEW




TYLER S3 SRC CI ESD RV10304

SCHAFT
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖßE
35-48

NEW




RYAN S3 SRC CI ESD RV20304

SCHAFT
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖßE
35-48

NEW




PARKER S3 SRC CI ESD RV10024

SCHAFT
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖßE
35-48




BEN S3 SRC CI ESD RV20024

SCHAFT
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FUßBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖßE
35-48




NELSON S3 SRC CI ESD RV10214

SCHAFT
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖßE
35-48

NEW




BART S3 SRC CI ESD RV20214

SCHAFT
Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖßE
35-48

NEW




ALAN**S2 SRC ESD**

RV20222

NEW**SCHAFT**

Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48

**LIAM****S2 SRC ESD**

RV20232

NEW**SCHAFT**

Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48

**BRADLEY****S1P SRC ESD**

RV20144

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48

**THOMAS****S3 SRC CI ESD**

RV20134

SCHAFT

Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖßE

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



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPUNT 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

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



DENVER

S1P SRC ESD RI21086

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



VORTIX

S1P SRC ESD RI20666

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-47



BERLINO

S1P SRC ESD RI21126

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



DIE EINLEGESOHL  **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 LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY	
	SRA	Ergebnis Ballenbereich	0,32	0,45
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°	0,28	0,32
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,44
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°	0,13	0,21

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



PU/PU LAST GENERATION TECHNOLOGY



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

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-42



(A)



AERATOR

S1P SRC ESD RI20056

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-47



(A)

ALICANTE

RS S1P SRC ESD RI10026

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-47



(A)

RADIAL

S1P SRC ESD RI20026

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-47



(A)

MARSIGLIA S1P SRC ESD RI21106
SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48


NAIROBI S1P SRC ESD RI21096
SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48


RIO S1P SRC ESD RI21116
SCHAFT

Weiches Veloursleder mit extrem atmungsaktiven Netz-Einsätzen

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

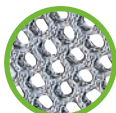
WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



Ultra atmungsaktive Netz-Einsätze


DEMON S1P SRC ESD RI20066
SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

38-47


SHANGHAI S1P SRC ESD RI21226
SCHAFT

MATRIX-Mikrofaser, extrem abriebfest mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48


SCANDY S1P SRC ESD RI00136
SCHAFT

Weiches gemilltes Nubukleder

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-47


OSLO S1P SRC ESD RI21136
SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-47


MISTRAL S1P SRC ESD RI50086
SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-47



DOMINGO S3 HRO HI SRC CI RI11034

SCHAFT
PU/TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2

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

GRÖßE
38-47

METAL FREE
100%

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

HRO ≥ 300° C

**BOGOTA S3 HRO HI SRC CI RI21034**

SCHAFT
PU/TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2

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

GRÖßE
38-47

METAL FREE
100%

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

HRO ≥ 300° C

**STOCCOLMA S3 SRC CI ESD RI11074**

SCHAFT
PU/TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2

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

GRÖßE
35-48

METAL FREE
100%

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

**LISBONA S3 SRC CI ESD RI21074**

SCHAFT
PU/TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2

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

GRÖßE
35-48

METAL FREE
100%

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

**BOSTON RS S3 SRC CI ESD RI11044**

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2

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

GRÖßE
35-48

METAL FREE
100%

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

**PARIGI S3 SRC CI ESD RI21044**

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2

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

GRÖßE
35-48

METAL FREE
100%

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

**TENERIFE RS S3 HRO SRC CI RI11314**

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2

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

GRÖßE
38-47

METAL FREE
100%

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

100%
Success
Safety

TWEED
S3 SRC CI ESD

RI10074

SCHAFT

 Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2
SOHLE

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

GRÖßE

35-48


GESSATO
S3 SRC CI ESD

RI20074

SCHAFT

 Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2
SOHLE

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

GRÖßE

35-48


SCURO
S3 SRC CI ESD

RI10164

SCHAFT

 Weiches gemilltes
vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2
SOHLE

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

GRÖßE

35-48


NERO
S3 SRC CI ESD

RI20154

SCHAFT

 Weiches gemilltes
vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2
SOHLE

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

GRÖßE

35-48


REBEL
S3 SRC CI ESD

RI10064

SCHAFT

 Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2
SOHLE

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

GRÖßE

35-47


RAJAS
S3 SRC CI ESD

RI20064

SCHAFT

 Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2
SOHLE

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

GRÖßE

35-47


HELSINKI UK S3 SRC CIESD

RI11014

SCHAFT

 Pull-Up Leder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2
SOHLE

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

GRÖßE

35-48


MOSKA UK S3 SRC CI ESD

RI21014

SCHAFT

 Pull-Up Leder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW2
SOHLE

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

GRÖßE

35-48



DUBAI UK S3 SRC CI ESD RI11084

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW2

SOHLEPU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent und
rutschhemmend**GRÖßE**

38-48



(B)

**VARSAVIA S2 SRC ESD RI21292**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT

WOW2

SOHLEPU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent und
rutschhemmend**GRÖßE**

35-48



(A)



SAFETY DRY

MADRID S2 SRC ESD RI21052

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT

WOW2

SOHLEPU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent und
rutschhemmend**GRÖßE**

35-48



(A)



SAFETY DRY

LONDRA S2 SRC ESD RI21062

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT

WOW2

SOHLEPU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent und
rutschhemmend**GRÖßE**

35-48



(A)



SAFETY DRY

PANAMA UK S3 SRC CI ESD RI10414

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW2

SOHLEPU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent und
rutschhemmend**GRÖßE**

35-48



(A)

PU Tek STAR
HYPERTEX technology**MONACO UK S3 SRC CI ESD RI20414**

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW2

SOHLEPU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent und
rutschhemmend**GRÖßE**

35-48



(A)

PU Tek STAR
HYPERTEX technology**MONTANA UK S3 SRC CI ESD RI11554**

SCHAFT
Pull-UP Leder,
wasserabweisend. PU-
Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW2

SOHLEPU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent und
rutschhemmend**GRÖßE**

35-48



(B)



NEW



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-CO₂-Emission von Null erreicht.



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE
KUNSTSTOFFKAPPE



DIE SICHERHEITSKAPPE,
DIE DEN FUSS ATMEN LÄSST



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDPOINT 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

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



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

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



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

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



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 LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY	
	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥	0,32
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥	0,28
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥	0,18
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥	0,13

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



PU/PU LAST GENERATION TECHNO POLYMER



KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

A



DER WOW-EFFEKT



LAKE UK S3 SRC CI ESD RI10334

SCHAFT
PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS GREEN
FUßBETT
WOW2 GREEN aus PU von BASF
SOHLE
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



A

ISLAND UK S3 SRC CI ESD RI20334

SCHAFT
PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS GREEN
FUßBETT
WOW2 GREEN aus PU von BASF
SOHLE
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



A

LAND UK S3 SRC CI ESD RI10384

SCHAFT
PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS GREEN
FUßBETT
WOW2 GREEN aus PU von BASF
SOHLE
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



A

EMBER UK S3 SRC CI ESD RI20384

SCHAFT
PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS GREEN
FUßBETT
WOW2 GREEN aus PU von BASF
SOHLE
100% regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



A

COAST UK S3 SRC CI ESD RL10574

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativ erzeugtes

PU von BASF und Infinergy®

GRÖßE

35-48



NEW



ASPEN UK S3 SRC CI ESD RL20574

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativ erzeugtes

PU von BASF und Infinergy®

GRÖßE

35-48



NEW



VENTURA S3 SRC CI ESD RL10614

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativ erzeugtes

PU von BASF und Infinergy®

GRÖßE

35-48



NEW



PU TEK® SPIDER
REPE1
HYPERTEX technology

MALIBU S3 SRC CI ESD RL20614

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativ erzeugtes

PU von BASF und Infinergy®

GRÖßE

35-48



NEW



PU TEK® SPIDER
REPE1
HYPERTEX technology

LANCASTER UK S3 SRC CI ESD RI11564

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativ erzeugtes

PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend

GRÖßE

35-48



NEW



METAL FREE
100%

MOJAVE UK S3 SRC CI ESD RI21564

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativ erzeugtes

PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend

GRÖßE

35-48



NEW



METAL FREE
100%

CLIFF S2 SRC ESD RI20394

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativ erzeugtes

PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend

GRÖßE

35-48



NEW



SAFETY DRY

MAPLE S3 SRC CI ESD RI21384

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativ erzeugtes

PU von BASF, Abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend

GRÖßE

35-48



NEW



SAFETY DRY

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

GRÖßE

35-48


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

GRÖßE

35-48


BROOK UK S1P SRC ESD RI30416
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

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

GRÖßE

35-48





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 Körpereinflüsse 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.

wingtex

DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe
ALUMINIUM

DIE SICHERHEITSSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LÄSST

Save&Flex
plus

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

WOW
GEL

ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL

Natural
CONFORT¹¹

ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

NICKEL
FREE

POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUSSBETT
WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÖE
35-48



ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUSSBETT
WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÖE
35-48



PUSH CARPET S1P SRC ESD RC20056

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUSSBETT
WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÖE
35-48



SUMMER CARPET S1P SRC ESD RC20346

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUSSBETT
WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÖE
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.

BASF
We create chemistry



PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL

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

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



KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

GOING CARPET S1P SRCESD RC20096

SCHAFT

Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖßE

38-48



LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU + Red Carpet

GRÖßE
38-48



CARBON CARPET S3 SRC CI ESD RC20013

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU + Red Carpet

GRÖßE
38-48



RAPTOR CARPET S3 SRC CI ESD RC20376

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU + Red Carpet

GRÖßE
38-48



PU TEK PLUS*
HYPERTEX technology



YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU + Red Carpet

GRÖßE
35-48



* PU Tek Plus exklusiv
für U-Group Srl

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





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 LÄSST



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
GRÖÖE
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
GRÖÖE
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
GRÖÖE
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
GRÖÖE
35-48



PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

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

BASF
We create chemistry



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSONLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG =	RED UP PLUS
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	0,32		0,51
	SRB	Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°		
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	0,28		0,43
		0,18		0,33
		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

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48



ORION PLUS S1P SRC ESD RP20056

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48



DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48



SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48



NASH PLUS S1P SRC ESD RP20086
SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48

RIGEL PLUS S1P SRC ESD RP20096
SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48

MERAK PLUS S3 SRC CI ESD RP10144
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48

AVION PLUS S3 SRC CI ESD RP20144
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48

NEK PLUS S3 SRC CI ESD RP10184
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48

SHEDIR PLUS S3 SRC CI ESD RP20184
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-48

ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156
SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
35-42

TAURUS PLUS S3 SRC CI ESD RP20114
SCHAFT

PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

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

GRÖßE
38-48

PU Tek PLUS*
HYPERTEXT technology


VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

SCHAFT

PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und atmungsaktiv

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

SCHAFT

PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und atmungsaktiv

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

* PU Tek Plus exklusiv
für U-Group Srl

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



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.

WingTex

DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe
ALUMINIUM

DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LÄSST

Airtoe
COMPOSITE

LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE

SaveFlex plus

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

Wow!

ANATOMISCHES FUSSBETT

ATOS

SIP SRC ESD RU20016

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

WOW

SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖÖE

35-48



GEMINI

SIP SRC ESD RU20026

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

WOW

SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖÖE

35-48



DEXTER

SIP SRC ESD RU10046

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

WOW

SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖÖE

35-48



DRACO

SIP SRC ESD RU20046

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

WOW

SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖÖE

35-48



PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

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

BASF
We create chemistry



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL

		NORMEN ANFORDERUNG		RED UP
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	0,32	0,42
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°	0,28	0,37
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,25
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°	0,13	0,16

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



**Natural
CONFORT 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
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF
GRÖßE
35-48



ORION

S1P SRC ESD RU20056

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF
GRÖßE
35-48



SKAT

S1P SRC ESD RU20176

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Mesheinsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF
GRÖßE
35-48



SIRIO

S1P SRC ESD RU20076

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW
SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF
GRÖßE
35-48



NASH

S1P SRC ESD RU20086

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



DORADO

S1P SRC ESD RU20066

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



ELECTRA

S1P SRC ESD RU20156

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖßE
35-42



RIGEL

S1P SRC ESD RU20096

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



ARIES

S3 SRC CI ESD RU10134

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



HYDRA

S3 SRC CI ESD RU20134

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



MERAK

S3 SRC CI ESD RU10144

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



AVION

S3 SRC CI ESD RU20144

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



NEK**S3 SRC CI ESD RU10184**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48

**SHEDIR****S3 SRC CI ESD RU20184**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48

**VELAR****S3 SRC CI ESD RU10124**

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



PU TEK PLUS*
HYPERTEX technology

SCUDO**S3 SRC CI ESD RU20124**

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



PU TEK PLUS*
HYPERTEX technology

TAURUS**S3 SRC CI ESD RU20114**

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖßE
38-48



PU TEK PLUS*
HYPERTEX technology

ASTRO**S3 SRC CI ESD RU20214**

SCHAFT
PU TEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖßE
35-46



METAL FREE

PU TEK PLUS*
HYPERTEX technology

TRIX**S1P SRC ESD RU20106**

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
WOW

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖßE
35-48



* PU TEK Plus exklusiv
für U-Group Srl

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



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 MONDOPPOINT 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

GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C



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

GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



		NORMEN ANFORDERUNG	GORE-TEX
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	0,32
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	0,28
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	STEIGUNGSWINKEL 7°	0,31
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Absatz	0,13
	SCHMIERMittel GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°	0,20

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

**GORE-TEX Extended
Comfort Footwear**

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

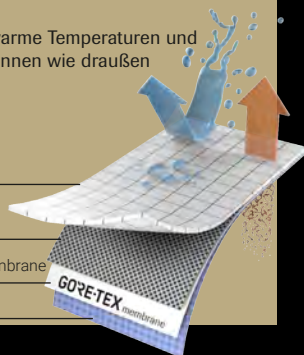
Ideal für warme Temperaturen und Einsätze drinnen wie draußen

Obermaterial

Schutzschicht

GORE-TEX Membrane

Auskleidung


**GORE-TEX Performance
Comfort Footwear**

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

Ideal für wechselhafte Wetterbedingungen und verschiedenste Aktivitäten

Obermaterial

Schutzschicht

GORE-TEX Membrane

Isolation

Auskleidung



Regen, Pfützen

GORE-TEX Membrane

- Dauerhaft wasserdicht
- Atmungsaktiv

Schweiss


DUDE GTX UK S3 WR SRC CI GO10094
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserdicht, PU-Überkappe

FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-48


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

GRÖßE

38-47


RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE


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

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

DOMINATION RS S3 WR SRC CI RL1E144

SCHAFT

PU TEK® PLUS
hochabriebfest,
und atmungsaktiv,
Weiches Nubukleder,
wasserabweisend

FUTTER

GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy

GRÖÖE
35-48



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

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy

GRÖÖE
35-48



LEGEND RS S3 WR HRO HI SRC CI RL1E134

SCHAFT

Weiches Glattleder,
wasserdicht, PU-
Überkappe

FUTTER

GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/VIBRAM und
Infinergy®

GRÖÖE
35-48



HRO ≥ 300° C

MIND RS S3 WR CI SRC CI RL1E114

SCHAFT

Weiches Glattleder mit
Textileinsätzen und
abriebfester Überkappe,
wasserdicht

FUTTER

GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy

GRÖÖE
35-48



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 & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy

GRÖÖE
35-48



ROCKET S3 WR SRC CI RL2E144

SCHAFT

PU TEK® PLUS

hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv. Lycra-Kragen,
PU-Spitzenschutz

FUTTER

GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy

GRÖÖE
35-48



KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

SCHAFT PU TEK® PLUS

hochabriebfest und
atmungsaktiv mit
weichem Nubukleder,
wasserabweisend,
abriebfeste Überkappe

FUTTER
GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/VIBRAM und
Infinergy®

GRÖßE
38-48



HRO ≥ 300° C



SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

SCHAFT PU TEK® PLUS

hochabriebfest und
atmungsaktiv mit
weichem Nubukleder,
wasserabweisend,
abriebfeste Überkappe

FUTTER
GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/VIBRAM und
Infinergy®

GRÖßE
38-48



HRO ≥ 300° C



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



SRC (SRA+SRB)			NORMEN ANFORDERUNG	RED OVER
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,51
		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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



SRC (SRA+SRB)			NORMEN ANFORDERUNG	RED LION
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,68
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,44
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	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





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?

wingtex

DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe
ALUMINIUM

DIE SICHERHEITSKAPPE, DIE DEN FUSS ATMEN LÄSST

Save & Flex
plus

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

Wow!

ANATOMISCHES FUßBETT

PU/PUTR GRIP

PU/PUTR GRIP SOHLE

Natural
CONFORT 11

ANATOMISCHE FORM MIT MONDPOINT WEITE 11

NICO

S1P SRC UF20136

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PUTR GRIP

GRÖßE
35 - 47



ALAIN

S1P SRC UF20146

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PUTR GRIP

GRÖßE
35 - 47



TOMMY

S1P SRC UF20016

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PUTR GRIP

GRÖßE
38 - 47



CARLOS

S1P SRC UF20026

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PUTR GRIP

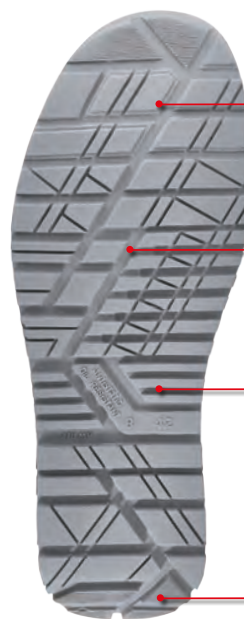
GRÖßE
38 - 47



PU/PU TR LAST GENERATION TECHNOPOLYMER**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE**

SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O+REINIGUNGSMITTEL	NORMEN ANFORDERUNG		U-POWER
		Ergebnis	Ballenbereich	
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis	Absatz	0,71
		Ergebnis	STEIGUNGSWINKEL 7°	
		0,32	0,28	0,52
		0,18	0,13	0,32
				0,23

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



**KOMPAKTES
SOHLENPROFIL**
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

**MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE** ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

**UNTERSCHIEDLICHE
PROFILSTÄRKE**
ZUR VERHINDERUNG
VON
STOLPERUNFÄLLEN

**KOMPAKTES
SOHLENPROFIL**
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

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

Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PUTR GRIP

GRÖßE
35 - 47

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

Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PUTR GRIP

GRÖßE
38 - 47

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

Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PUTR GRIP

GRÖßE
38 - 47

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

Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PUTR GRIP

GRÖßE
38 - 47



FANGIO

S1P SRC UF20186

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem BOLTNY
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PUTR GRIP
GRÖßE
38 - 47



ALEX

S1P SRC UF20196

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem BOLTNY
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PUTR GRIP
GRÖßE
38 - 47



SENNA

S1P SRC UF20206

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem BOLTNY
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PUTR GRIP
GRÖßE
38 - 47



ARI

S1P SRC UF20046

SCHAFT
Mikrofaser, extrem leicht und
atmungsaktiv
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PUTR GRIP
GRÖßE
38 - 47



ROBERT

S1P SRC UF20096

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Mesh
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PUTR GRIP
GRÖßE
35 - 48



COLIN

S1P SRC UF20036

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit CANVAS Einsätzen in
Jeans-Optik
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PUTR GRIP
GRÖßE
35 - 47



MIKA

S1P SRC UF20216

SCHAFT
Mikrofaser, extrem leicht und
atmungsaktiv
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PUTR GRIP
GRÖßE
38 - 47



KEN**S3 SRC UF10104****SCHAFT**Weiches,
wasserabweisendes und
robustes Pull-Up Leder**SICHERHEITSKAPPE**
AirToe Aluminium**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

38 - 47



Die Norm

UNI 11583:2015findet 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**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

38 - 47

**HENRY****S3 SRC UF10074****SCHAFT**Weiches,
wasserabweisendes und
robustes Pull-Up Leder**SICHERHEITSKAPPE**
AirToe Aluminium**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

35 - 48



Die Norm

UNI 11583:2015findet 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**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

35 - 48

**WALTER****S3 SRC UF10064****SCHAFT**Weiches,
wasserabweisendes und
robustes Pull-Up Leder**SICHERHEITSKAPPE**
AirToe Aluminium**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

38 - 47



Die Norm

UNI 11583:2015findet 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**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

35 - 47

**JAMES****S3 SRC UF20234****SCHAFT****PU TEK® PLUS** hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv**SICHERHEITSKAPPE**
AirToe Aluminium**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Save & Flex® PLUS**FUßBETT****WOW****SOHLE**

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

38-48

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



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



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT



EXTRA LEICHTE SOHLE

LION

S3 SRC SN10014

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

WOW

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖÖE

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

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

WOW

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖÖE

35-48



AMAZON

S3 SRC ESD SN20154

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

WOW

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖÖE

38-47



FUTTER
Echtes Leder



PU/PU LIGHT GRIP SOHLE



GRAVIERTES
LAMELLENPROFIL/
HOHE
RUTSCHWERTE

BESSERE
RUTSCHWERTE
DURCH KANALISIERTE
PROFILSTÄRKE

DURCH DAS
ERGONOMISCHE
PROFIL DER
LAUF SOHLE WIRD
DER SCHMUTZ NICHT
AUFGENOMMEN BZW.
SOFORT WIEDER
ABGEGEBEN

SEITLICHE
PROFILKANÄLE
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRE)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG IV	U-POWER
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	IV	
		Ergebnis Absatz STIEGUNGSWINKEL 7°	IV	
		0,32		0,58
		0,28		0,32
		0,18		0,19
		0,13		0,14

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

Natural
CONFORT(11)

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



PREDATOR

S3 SRC SN10044

SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD
STYLE", wasserabweisend.

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU LIGHT GRIP

GRÖßE
38-47



FOREST

S3 SRC SN20044

SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD
STYLE", wasserabweisend.

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU LIGHT GRIP

GRÖßE
38-47



BOB

S3 SRC ESD SN10234

SCHAFT

PU TEK® PLUS
hochabriebfest und
atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU LIGHT GRIP

GRÖßE
35-48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

ANDY

S3 SRC ESD SN10244

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU LIGHT GRIP

GRÖßE
35-48



SAFARI

S3 SRC SN10034

SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

38-47



CARAVAN

S1P SRC SN10056

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-47



TROPHY

S1P SRC SN20056

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-48



JOY

S1P SRC SN20096

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-47



JADE

S1P SRC SN20086

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

38-47



TUAREG

S1P SRC SN20066

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

38-47



DOVER

S3 SRC SN20136

SCHAFT

New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

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



LEICHTE 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

GRÖßE 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

GRÖßE 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

GRÖßE 38-47



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		INDUSTRY
SRC (SRC+SRB)	SRA	Ergebnis	0,32	0,45
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	0,28	0,32
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,44
	SRB	Ergebnis Absatz	0,13	0,21
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,44
	SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz	0,13	0,21

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

VOLLAUSSTATTUNG

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



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT
FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE
KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPPOINT WEITE 11



FIT

S1P SRC UA50026

SCHAFT
Weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUSSBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖÖE
38-47



TWISTER

S1P SRC UC20036

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit atmungsaktiven
Mesheinsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUSSBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖÖE
38-47



JAZZ

S3 SRC UC10094

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



PROVOKE

S3 SRC UC20064

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



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		CONCEPT PLUS
	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich STEIGUNGSWINKEL 7°	0,32 0,43
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	0,28 0,31
		Ergebnis Ballenbereich STEIGUNGSWINKEL 7°	0,18 0,28
		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 LAUFSOLE

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

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

B

PU/PU

PU/VIBRAM



A



B

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 Oberkappe
aus Bay-Cast Material,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



A

CORNER

S3 SRC UC20014

SCHAFT
Glattleder mit
abriebfester Oberkappe
aus Bay-Cast Material,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



A

DEVASTATE

RS S3 SRC UA10324

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



A

ELECT

S3 SRC UA20624

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



A

STAR

RS S3 SRC UA10574

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



ELITE

S3 SRC UA20564

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



ASCEND

S3 SRC UA10164

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



BEAST

S3 SRC UA20114

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



GRAVEL RS S3 HRO HI SRC CI UA10584

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/VIBRAM
GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C

ERUPTION S3 HRO HI SRC CI UA20394

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/VIBRAM
GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C

JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

SCHAFT
Vollnarbiges Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



LYNX UK

S3 SRC RR20284

SCHAFT
Vollnarbiges Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



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

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
Stahl
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Executive PLUS
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



FLORENCE

S3 SRC MG20074

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
Stahl
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Executive PLUS
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,40
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,33
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	STEIGUNGSWINKEL 7°		
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,20
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,16
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°		

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
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE
KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPPOINT WEITE 11



TAXI

S3 SRC UM10263

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



PERFORMANCE S3 SRC CI UM10054

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend +
Thinsulate
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUSSBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖÖE
38-47



TRACK

S3 SRC UM10013

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUSSBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖÖE
36-48



MUSTANG

S3 SRC UM20013

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUSSBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖÖE
36-47



TRIBAL

S3 SRC UM10074

SCHAFT
Pull-Up Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



(B)

ETNIC

S3 SRC UM20074

SCHAFT
Pull-Up Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



(B)

TRAIL S3 HRO HI SRC CI UM10034

SCHAFT
Pull-Up Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/VIBRAM
GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C (A)

JUMP S3 HRO HI SRC CI UM20034

SCHAFT
Pull-Up Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/VIBRAM
GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C (A)

LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend +
Thinsulate
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/VIBRAM
GRÖßE
38-47



Thinsulate



HRO ≥ 300° C (A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



(A)

SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	0,32	≥	0,43
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	0,28	≥	0,31
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥	0,18
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥	0,13

SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG	U-POWER
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	0,32	≥	0,44
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	0,28	≥	0,33
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥	0,18
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥	0,13

(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 Materialien **New Safety Dry** und **Mikrofaser**, einen kompletten Schutz für ihre Füße. Alle Modelle sind durch Ihr Material und Design extrem einfach zu waschen, reinigen und **desinfizieren**. Sie bieten durch ihre neu entwickelte, **selbstreinigende Sohle** eine extreme Rutschsicherheit.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUßBETT



ANATOMISCHES FUßBETT

RESPONSE GRIP S2 SRC UW20032

SCHAFT
New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
White Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



METAL FREE 100%

SAFETY DRY



SHINE GRIP S2 SRC UW10012

SCHAFT
New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
White Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



METAL FREE 100%

SAFETY DRY



REBOUND GRIP S2 SRC UW20022

SCHAFT
New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
White Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



SAFETY DRY



LAB GRIP S1 SRC UW20021

SCHAFT
Lucky-Mikrofaser
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
White Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE

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

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



KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

Natural
CONFORT¹¹

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

Natural
CONFORT⁹

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT



BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

SCHAFT
Lucky-Microfaser
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FÜßBETT
White Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-42



SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

SCHAFT
Lucky-Microfaser
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FÜßBETT
White Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-42



NURSE GRIP S1 SRC UW20031

SCHAFT
Lucky-Microfaser
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FÜßBETT
White Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



SURGE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60041

SCHAFT
Lucky-Microfaser
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FÜßBETT
White Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



BLINK S3 SRC CI ESD RL20334

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



SAFETY DRY



BLANCO S2 SRC RL20272

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48



SAFETY DRY



MADRID S2 SRC ESD RI21052

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE
35-48



SAFETY DRY



LONDRA S2 SRC ESD RI21062

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE
35-48



SAFETY DRY



CLIFF S2 SRC ESD RI20394

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

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

GRÖßE
35-48



SAFETY DRY



MAPLE S3 SRC CI ESD RI21384

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT
WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

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

GRÖßE
35-48



SAFETY DRY



CLAY SB E A FO SRC ESD RI60391

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

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

GRÖßE
35-48



SAFETY DRY



BURN S2 SRC ESD RI20404

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

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

GRÖßE
35-48



SAFETY DRY



STRUCTURE**S2 SRC UW20112**

SCHAFT
New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT
White Ergo Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-48



(A)

SUPER**SB-E-A-FO SRC UW60061**

SCHAFT
Lucky-Microfaser

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT
White Ergo Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47



(A)

LINKIN**S3 SRC CI ESD RL20254**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48

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

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48

**ENOUGH****S3 SRC UW10164**

SCHAFT
New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
White Ergo Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47

**OXFORD****S3 SRC UW20094**

SCHAFT
New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
White Ergo Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47



(A)

NOIR**S2 SRC RL20282**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48





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
GRÖÖE
35-48



SUN

S1P SRC RR20056

SCHAFT
Weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUSSBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖÖE
35-48



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
GRÖÖE
38-47



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
GRÖÖE
35-47



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL

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

A

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG			R&R
	SRA	Ergebnis	≧	0,43
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	0,32	
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz	≧	0,31
	STEIGUNGSWINKEL 7°	0,28		
SRB	NORMEN ANFORDERUNG			R&R
	SRB	Ergebnis	≧	0,28
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ballenbereich	0,18	
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz	≧	0,20
	STEIGUNGSWINKEL 7°	0,13		

B

RUTSCHWERTE 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
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

BESSERE
FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGUNG
DURCH DAS KANALISIERTE
PROFIL



A



B

Natural
CONFORT11

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



NICKEL
FREE

BREZZA

S1P SRC RR20196

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
Action Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-48



A

METAL
FREE



SPRINT

S1 SRC ESD RR20191

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47



A



METAL
FREE



LIGHT ONE

S1P SRC RR30566

SCHAFT
Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
Action Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47



A

METAL
FREE



LABRADOR

S1P SRC RR30436

SCHAFT
Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
Action Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47



A

METAL
FREE



DARDO

S1P SRC RR20416

SCHAFT
Nubü-Tech mit
atmungsaktiven Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



MIAMI

S1P SRC RR20346

SCHAFT
Weiches Pull-Up Leder
mit atmungsaktiven Textil
Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



BONDE

S3 SRC RR10236

SCHAFT
Weiches Veloursleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



LEO

S3 SRC RR20236

SCHAFT
Weiches Veloursleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



GIPPO

RS S3 SRC RR10254

SCHAFT
Weiches Glattleder
mit atmungsaktiven
Textil Einsätzen,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



STYLE

S3 SRC RR20254

SCHAFT
Weiches Glattleder
mit atmungsaktiven
Textil Einsätzen,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



FLORIDA

S1P SRC RR10356

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
Action Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-48



(A)

CALIFORNIA

S1P SRC RR20356

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
Action Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47



(A)

TEAK

S3 SRC ESD RR10304

SCHAFT
Weiches Glattleder mit
abriebfester Überkappe

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-48



(A)

IROKO

S3 SRC ESD RR20304

SCHAFT
Weiches Glattleder mit
abriebfester Überkappe

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-48



(A)

BAT

S1P SRC ESD RR30624

SCHAFT
Weiches Glattleder

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-48



(A)

YUKON

S3 SRC RR20464

SCHAFT
Pull-Up Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
Action Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-48



(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

(C)



		NORMEN ANFORDERUNG		R&R	
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis	≥	0,43	
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	0,32		
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz	≥	0,31	
		STEIGUNGSWINKEL 7°	0,28		
SRB	SRB	Ergebnis	≥	0,28	
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ballenbereich	0,18		
	SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz	≥	0,20	
		STEIGUNGSWINKEL 7°	0,13		

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

SQUIRREL UK S3 SRC ESD RR10624

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



CURLY UK S3 SRC ESD RR20624

SCHAFT
Weiches Glattleder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



JENA RS S3 SRC RR10244

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



TIGER S3 SRC RR20244

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



TEXAS UK RS S3 SRC RR10443

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



ARIZONA UK S3 SRC RR20443

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



JAGUAR UK S3 SRC RR10284

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



LYNX UK S3 SRC RR20284

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



KLEVER UK S3 SRC CI RR70334

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



FUTTER
Webpelz

**SIBERIAN S3 SRC CI RR40754**

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



FUTTER
Webpelz

**TERRANOVA UK S3 SRC RR10454**

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

**IRON RS S3 HRO HI SRC CI RR10564**

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



HRO ≥ 300° C

**GREENLAND UK S3 SRC RR10364**

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



METAL FREE
100%

QUEBEC UK S3 SRC RR20364

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



METAL FREE
100%

CALGARY UK S3 SRC RR70374

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



METAL FREE
100%

ALASKA UK S3 SRC CI RR40384

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



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 LÄSST



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
GRÖÖE
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
GRÖÖE
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
GRÖÖE
35-42



(B)

MICHELLE S1P SRC ESD RV20086

SCHAFT
Atmungsaktives Nylon und
atmungsaktiver, abriebfester
Überkappenschutz
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere
Innensohle
FUSSBETT
U-POWER original
SOHLE
New generation PU Sohle
GRÖÖE
35-42





A



B



C

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOLE

SRC (SRA+SRE)	SRA	Ergebnis	NORMEN ANFORDERUNG	
			INDUSTRY	
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	0,32	0,45
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Absatz	0,28	0,32
	SRB	Ballenbereich	0,18	0,44
		Absatz	0,13	0,21

SRC (SRA+SRE)	SRA	Ergebnis	NORMEN ANFORDERUNG	
			ROAR	
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	0,32	0,58
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Absatz	0,28	0,32
	SRB	Ballenbereich	0,18	0,19
		Absatz	0,13	0,14

SRC (SRA+SRE)	SRA	Ergebnis	NORMEN ANFORDERUNG	
			RED LION	
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	0,32	0,68
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Absatz	0,28	0,44
	SRB	Ballenbereich	0,18	0,24
		Absatz	0,13	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 MONDOPOINTANATOMISCHE
FUSSBETTENNICKEL
FREE

KATE S1P SRC ESD RS20176

SCHAFT

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

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-42



C

VEROK S1P SRC ESD RL20216

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-42



C

CHERRY S1P SRC ESD RL20196

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-42



C

TOKYO S1P SRC ESD RI21076

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

SICHERHEITSSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-42



A

LOLLY S1P SRC ESD RL20206

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Nylon
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-42



(C)

CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-42



(C)

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®
GRÖßE
35-42



(C)

ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-42



(C)

SUMMER S1P SRC ESD RL20346

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit atmungsaktiven
Mesheinsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-42



(C)

ULTRA S1P SRC ESD RL20476

SCHAFT
Veloursleder mit Ultra
atmungsaktiven Netz-
Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-42

Ultra atmungsaktives Netz



(C)

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
GRÖßE
35-42



(C)

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
GRÖßE
35-42



(C)

ELECTRA S1P SRC ESD RU20156**SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Save & Flex® PLUS**FÜßBETT**
WOW**SOHLE**
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF**GRÖßE**
35-42**SIRIO S1P SRC ESD RU20076****SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Save & Flex® PLUS**FÜßBETT**
WOW**SOHLE**
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF**GRÖßE**
35-42**GEMINI S1P SRC ESD RU20026****SCHAFT**

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Save & Flex® PLUS**FÜßBETT**
WOW**SOHLE**
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF**GRÖßE**
35-42**SHEDIR S3 SRC CI ESD RU20184****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Save & Flex® PLUS**FÜßBETT**
WOW**SOHLE**
PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF**GRÖßE**
35-42**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**GRÖßE**
35-42**SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076****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**GRÖßE**
35-42**GOING CARPET S1P SRC ESD RC20096****SCHAFT**

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Save & Flex® PLUS**FÜßBETT**
WOW GEL**SOHLE**
PU/PU + Red Carpet**GRÖßE**
38-42**DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066****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**GRÖßE**
35-42



MORE & LESS

Die Linie „Professional“ by **U-POWER**
Don't worry... be happy!
sind Berufsschuhe, die nach der
Norm UNI EN ISO 20347:2012
gefertigt werden und die entwickelt
wurden, für Arbeitsplätze bei denen
weder eine Schutzkappe, noch eine
durchtrittsichere Sohle benötigt
wird.

+ Bequem
— Gewicht
= PROFESSIONAL

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

wingtex

DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT
FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT

WOW!

ANATOMISCHES
FUßBETT

Natural
CONFORT 11

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

**NICKEL
FREE**

STING GRIP 02 FO SRC UK10767

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

**METAL
FREE** 100%
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®
GRÖßE
35-47

**METAL
FREE** 100%
420 gr.



(A)

AIR 01 FO SRC UK20749

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

**METAL
FREE** 100%
410 gr.



(A)

COMFORT GRIP 01 FO SRC UK20759

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

**METAL
FREE** 100%
410 gr.



(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O+REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG IV	U-POWER	A
		Ergebnis Absatz	IV	0,47	
		STEIGUNGSWINKEL 7°	IV	0,28	
SRC (SRA+SRB)	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG IV	U-POWER	A
		Ergebnis Absatz	IV	0,21	
		STEIGUNGSWINKEL 7°	IV	0,13	

SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O+REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG IV	U-POWER	B
		Ergebnis Absatz	IV	0,39	
		STEIGUNGSWINKEL 7°	IV	0,28	
SRC (SRA+SRB)	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG IV	U-POWER	B
		Ergebnis Absatz	IV	0,31	
		STEIGUNGSWINKEL 7°	IV	0,20	

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

PU/PU LAST-GENERATION
TECNOPOLYMER
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE



SOFT

02 FO SRC TE20197

SCHAFT

New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SAFETY
DRYMETAL
FREE

400 gr.



SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-47





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
FUßBETT
Ergo Dry
SOHLE
PU/VIBRAM
GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C (B)

BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Ergo Dry
SOHLE
PU/VIBRAM
GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C (B)

ENOUGH S3 SRC UW10164

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



(C)

PU/VIBRAM LAST GENERATION TECHNO-POLYMER



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)		NORMEN ANFORDERUNG		U-POWER	
		Ergebnis	≥	Ergebnis	≥
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	0,32	0,43	
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz	0,28	0,31	
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ballenbereich	0,18	0,28	
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz	0,13	0,20	

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

PU/VIBRAM LAST GENERATION TECHNO-POLYMER



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)		NORMEN ANFORDERUNG		U-POWER	
		Ergebnis	≥	Ergebnis	≥
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	0,32	0,43	
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz	0,28	0,31	
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ballenbereich	0,18	0,28	
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz	0,13	0,20	

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



OXFORD

S3 SRC UW20094

SCHAFT
New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
White Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



D

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)		NORMEN ANFORDERUNG		INDUSTRY	
		Ergebnis	≥	Ergebnis	≥
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	0,32	0,45	
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz	0,28	0,32	
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ballenbereich	0,18	0,44	
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz	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
ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE
KUNSTSTOFFKAPPE



ANATOMISCHES
FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDPOINT WEITE 11



CHECK

S1P SRC S010115

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUSSBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

35-48



CONTROL

S1P SRC S020115

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUSSBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

35-48



PREMIERE

S3 SRC S010104

SCHAFT

Vollnarbiges Leder
mit atmungsaktiven
Textil Einsätzen,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUSSBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

38-47



SOLID

S3 SRC S020104

SCHAFT

Vollnarbiges Leder
mit atmungsaktiven
Textil Einsätzen,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUSSBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

35-47



PU/VIBRAM LAST GENERATION
TECHNOPOLYMER

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG ≧	STEP ONE
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz	≧	
		STEIGUNGSWINKEL 7°	≧	
		0,32		0,43
		0,28		0,31
		0,18		0,28
		0,13		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

FUßBETT
Ergo Dry

SOHLE
PU/VIBRAM

GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C



BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle

FUßBETT
Ergo Dry

SOHLE
PU/VIBRAM

GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG ≧	STEP ONE
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz	≧	
		STEIGUNGSWINKEL 7°	≧	
		0,32		0,43
		0,28		0,31
		0,18		0,28
		0,13		0,20

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

INNOVATION RS S3 SRC SO10633

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



PITUCON S3 SRC SO10043

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



TAIGA S3 SRC CI SO40013

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



FUTTER
Webpelz



NORDIC PLUS S3 SRC CI SO40053

SCHAFT
Pull-Up Leder,
wasserabweisend +
Thinsulate
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



Thinsulate
thermal insulation



LATITUDE UK RS S3 SRC SO10683

SCHAFT
Pull-Up Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



MERIDIANE UK S3 SRC SO20683

SCHAFT
Pull-Up Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Ergo Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



CURTISS**S1 SRC** SO20181

SCHAFT
Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FÜßBETT
Ergo Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47

**APRIL****S1P SRC** SO20485

SCHAFT
Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle

FÜßBETT
Ergo Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
38-47

**SOYUZ****S1P SRC** SO30015

SCHAFT
Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle

FÜßBETT
Ergo Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
36-48

**SONG****S1 SRC** SO30011

SCHAFT
Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FÜßBETT
Ergo Dry

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
36-48

**METAL FREE****RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE**

		NORMEN ANFORDERUNG	INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	≥ 0,28
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	STEIGUNGSWINKEL 7°	0,45
			0,32
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz	≥ 0,13
		STEIGUNGSWINKEL 7°	0,44
			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
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



OASIS

S1P SRC BC20415

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



REAL

S1P SRC BC10315

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



TUDOR

S1P SRC BC20315

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



CROCODILE**S3 SRC BC10423****SCHAFT**Schwarzes Rindleder,
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**
Stahlkappe**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Stahlzwischensohle**FUßBETT**
Flat-Fit**SOHLE**
PU/PU**GRÖßE**
38-48**REPTILE****RS S3 SRC BC10033****SCHAFT**Schwarzes Rindleder,
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**
Stahlkappe**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Stahlzwischensohle**FUßBETT**
Flat-Fit**SOHLE**
PU/PU**GRÖßE**
35-48**TONGUE****S3 SRC BC20023****SCHAFT**Schwarzes Rindleder,
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**
Stahlkappe**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Stahlzwischensohle**FUßBETT**
Flat-Fit**SOHLE**
PU/PU**GRÖßE**
35-48**MAYON****S3 SRC BC10473****SCHAFT**Schwarzes Rindleder
mit atmungsaktiven
Textil Einsätzen,
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**
Stahlkappe**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Stahlzwischensohle**FUßBETT**
Flat-Fit**SOHLE**
PU/PU**GRÖßE**
35-48**MAUNA****S3 SRC BC20473****SCHAFT**Schwarzes Rindleder
mit atmungsaktiven
Textil Einsätzen,
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**
Stahlkappe**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Stahlzwischensohle**FUßBETT**
Flat-Fit**SOHLE**
PU/PU**GRÖßE**
38-47**KATMAI UK****S3 SRC BC10483****SCHAFT**Pull-Up Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**
Stahlkappe**DURCHTRITTSICHERHEIT**
Stahlzwischensohle**FUßBETT**
Flat-Fit**SOHLE**
PU/PU**GRÖßE**
35-48

TANNER

RS S1P SRC BC10345

SCHAFT
Schwarzes Rindleder
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



(A)

TEAM

S1P SRC BC20345

SCHAFT
Schwarzes Rindleder
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



(A)

BOSS

S1P SRC BC20305

SCHAFT
Weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



(A)

DREAM

S1P SRC BC20335

SCHAFT
Weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47



(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



		NORMEN ANFORDERUNG		U-POWER	(A)
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,35	
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,30	
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,20	
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,15	

		NORMEN ANFORDERUNG		U-POWER	(B)
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,41	
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,33	
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,18	
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,14	

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

FÜßBETT
Flat-Fit

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-48



(A)

FOX**S1 SRC BC20031**

SCHAFT
Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FÜßBETT
Flat-Fit

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47



(A)

MAGIC**S1P SRC BC30335**

SCHAFT
Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle

FÜßBETT
Flat-Fit

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-48



(A)

FAIRY**S1 SRC BC30331**

SCHAFT
Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FÜßBETT
Flat-Fit

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47



(A)

BETTER**S1P SRC BC20576**

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
Flat-Fit

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
38-47



(B)

BELL**S1P SRC BC20566**

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜßBETT
Flat-Fit

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
38-47



(B)



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
CONFORT¹¹

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

SAFE

RS S3 SRC UE10013

SCHAFT
Schwarzes Rindleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



**BEST
PRICE**

(A)

SIMPLE

S3 SRC UE20013

SCHAFT
Schwarzes Rindleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



**BEST
PRICE**

(A)

SAFE UK

S3 SRC UE10123

SCHAFT
Schwarzes Rindleder
mit Überkappe,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



**BEST
PRICE**

(A)

MOVIDA

S1P SRC UE20025

SCHAFT
Weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



**BEST
PRICE**

(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



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

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

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

REPLY

S2 SRC UE20192

SCHAFT
New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47

SAFETY
DRY

BEST
PRICE



B

LUCKY

S1 SRC UE20191

SCHAFT
Lucky-Microfaser
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-47

BEST
PRICE



B

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

- 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

- 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

- 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

- 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

- ST1O100** FARBE ORANGE
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1O120** FARBE ORANGE
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1O140** FARBE ORANGE
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



SENKEL

- 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

- 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

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



SENKEL

- 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

- 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

- 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



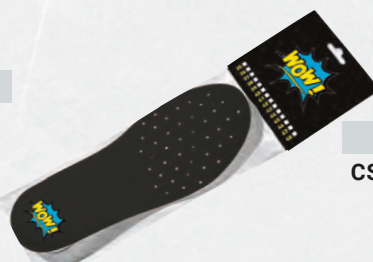
SENKEL

- 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
GRÖßE: 37-48



WOW

- CS00604** EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖßE: 35-48



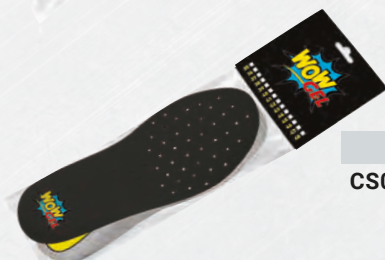
ACTION DRY

- CS00015** EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖßE: 35-48



ERGO DRY

- CS00100** EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖßE: 35-48



WOW + GEL

- CS00606** EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖßE: 35-48



WOW2



- CS00605** EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖßE: 35-48

INFORMATIVE NOTES

EUROPÄISCHE NORMEN VON SICHERHEITSSCHUHEN

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

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

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

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

ZUSATZANFORDERUNGEN FÜR BESONDERE ANWENDUNGEN MIT ENTSPRECHENDEN SYMBOLEN FÜR DIE KENNZEICHNUNGEN VON SICHERHEITSSCHUHEN:

A	Antistatischer Schuh	Mechanisches Risiko, Zehenschutz: fallende Gegenstände, Stöße auf den Fuß. Höhe nach der Kompression $\geq 14\text{mm}$ (Größe 42)
E	Energieaufnahme im Fersenbereich	Elektrischer Widerstand des komprimierten Bodens zwischen $1 \times 105\text{ OHM}$ bis $1 \times 109\text{ OHM}$
FO	Öl und Benzin resistente Sohle	Erhöhung des alleinigen Probenvolumens $< 12\%$.
WRU	Schaft, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	Widerstand gegen das Eindringen und die Absorption von Wasser aus dem Obermaterial H ₂ O-Absorption nach 60' $\leq 30\%$ H ₂ O übertragen nach 60' $\leq 0,2\text{ gr}$
P	Durchtrittssicherheit	$\geq 1100\text{ Newton}$
CI	Kälteisolierung	Senkung von T $\geq 10^\circ\text{C}$ in der Umgebung bei -17°C für 30'
HI	Wärmeisolierung	Erhöhen Sie T $\geq 22^\circ\text{C}$ auf der Platte bei T von 150°C für 30'.
HRO	Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme	300°C Kontakt während 60 Sekunden - Keine Schmelzung
AN	Knöchelschutz	Mechanisches Risiko, Knöchelschutz: Mittelwert der übertragenen Kraft $\geq 10\text{ kN}$ Maximalwert $< 15\text{ kN}$
WR	Wasserabweisender Schuh	kein Wassereintritt während der ersten 15min - Nach 100 Verlängerungen, soll nicht mehr als $3\text{ q}^2\text{cm}$. eindringen
M	Schutz des Mittelfußknochens	Resthöhe nach dem Stoß $> 40\text{ mm}$. (Gr. 42)
CR	Schnittfester Schaft	Faktor I $> 2,5$

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

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

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

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

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



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

Diese Katalog annulliert 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.

ALFA



WEAR

COLLECTION **2023**
PURE ITALIAN DESIGN



DIE ZUKUNFT DES FLEECE HEIßT

EcoEngineering

Seit der Einführung von PolarFleece im Jahr 1981 gilt Polartec als innovativer Premiumhersteller von Funktionsstoffen, die die Träger: innen warm, trocken, kühl und sicher halten. 1993 folgte die Erfindung eines Produktionsprozesses, mit dem es möglich wurde, Funktionsstoffe aus recycelten PET-Flaschen herzustellen. Das war der Beginn von EcoEngineering: Polartecs Mission für innovative und nachhaltige Performance-Stoffe.



Bis heute hat Polartec mehr als **1,7 Milliarden** PET-Flaschen zu Funktionsstoffen verarbeitet und die Zahl steigt weiter. Die Bandbreite umfasst mehr als **200 Stoffe**, die mindestens zu 50 Prozent aus wiederaufbereiteten PET-Flaschen bestehen. Insgesamt stellt Polartec jährlich mehrere Millionen Meter Stoff aus recycelten PET-Flaschen her. Als Erfinder des technischen Fleece hat Polartec diesen Stoff immer weiterentwickelt, so wird er heute zu **100 Prozent aus PCR-Materialien** (Post Consumer Recycling) produziert, ohne dabei die Performance zu beeinträchtigen – im Gegenteil, die Technologien werden immer ausgereifter.

POLARTEC MICRO SERIES FLEECE

TECHNISCHES FLEECE: DAS LEICHTGEWICHTIGE ORIGINAL

Der Game Changer für Outdoor-Bekleidung. Keiner stellt synthetisches Fleece besser her als die ursprünglichen Erfinder: Der Polartec Microfleece wird zu 100 Prozent aus recycelten Materialien gefertigt. Dafür werden Premium-Polyestergarne verwendet, sie haben von sich aus bereits leicht hydrophobe Eigenschaften, um Feuchtigkeit abzuweisen und Trockenzeiten zu verkürzen. Hochstehende Fasern schaffen thermische Lufttaschen, um die Wärme zu speichern und dennoch eine optimale Atmungsaktivität zu ermöglichen. Aus diesem Grund ist Polartec Fleece nach wie vor das zuverlässigste und vielseitigste Material, das es gibt.

GEWINN + MERKMALE:

- 01 WEICHER KOMFORT
- 02 OPTIMALES WÄRME-ZU-GEWICHTS-VERHÄLTNIS
- 03 HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT
- 04 WIDERSTANDSFÄHIG
- 05 RECYCELT
- 06 SCHNELL TROCKNEND

THE SCIENCE OF FABRIC



01



02



03



04



05



06



Mehr erfahren

POLARTEC.COM



POLARTEC®
EcoEngineering™





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-gesegnet sind.

*Dieses Produkt ist mit einem Biozid behandelt, um es vor Mikroben und Keimen zu schützen.
Aktiver Inhaltsstoff: Silberchlorid

FEEL CLEAN. SMELL FRESH.

Fabric enhanced
with HeiQ Pure

Epidermis

HeiQ Smart Temp ist eine innovative Thermoregulationstechnologie, die Textilien die Fähigkeit verleiht, dynamisch auf 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

p.144



HOSEN

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

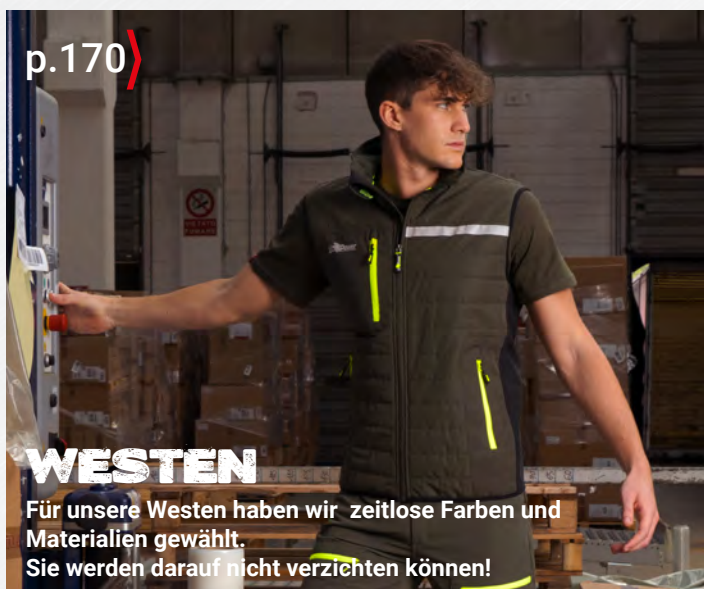
p.166



BUNDJACKEN

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

p.170



WESTEN

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

p.176



SOFTSHELL

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

p.182



WINTERJACKEN

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

p.186



FLEECE-HEMDEM

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 >

HI-LIGHT

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

p.224 >

SKIN

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 >

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 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 UN DURCHLÄSSIGES MATERIAL, DA SEINE KOMPAKTE STRUKTUR RESISTENT GEGENÜBER MOLEKÜLEN UND ALLEN GASEN IST.

NEW

WINK



code **FU255BC**
col. BLACK CARBON



GRAPHEN



code **FU255AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU255DG**
col. DARK GREEN

SIZES S-5XL

MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T • 110 g/m²

WATTIERUNG: 100% POLYESTER-GRAPHENFASER

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



GRAPHEN



code **FU278AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU278DG**
col. DARK GREEN

SIZES XS-5XL

MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T • 110 g/m²

WATTIERUNG: 100% POLYESTER-GRAPHENFASER

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 FORTSCHRITTLICHE 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/m²

KONTRASTSTOFF: 90% NYLON, 10% ELASTAN • 260 g/m²

- » **Langärmelige** Arbeits-Sweatshirtjacke. Weich, atmungsaktiv, strapazierfähig und schnelltrocknend.
- » **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

NEW HORIZON



code **FU267AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**
col. DARK GREEN

code **FU267BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

NEW HARMONY



code **FU281AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU281DG**
col. DARK GREEN

code **FU281BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

NEW ARES



code **FU280AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU280DG**
col. DARK GREEN

code **FU280BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 92% NYLON • 8% ELASTAN
- 260 g/m²

- » Joggpants 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.

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/m²

- » Joggpants 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.

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- TWILL 140 g/m²

- » 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/m²

WATTIERUNG: 100% POLYESTER

- » **Langärmelige**, gefütterte Fleece-Hemdjacke. Die gesteppte Innenseite sorgt für eine hervorragende Wärmeisolierung und macht das Produkt ideal für die kalte Jahreszeit.
- » **2 aufgesetzte Brusttaschen**. Stift-Loch in der rechten Brusttasche. **2 Fronttaschen** mit Druckknopf. **Innentasche** mit Klettverschluss.
- » **Innenfutter des Kragens, der Ärmelbündchen und der Innenseite der Brusttaschenpatte** aus weichem Kordsamt.
- » Druckknöpfe vorne und an den Ärmelbündchen.
- » **U-Power Logo** Aufnäher am Rücken unter dem Kragen. Klettband zum Schließen des Kragens.

NEW

CEDAR



code **EX272CH**
col. CHOCCOLATE



code **EX272DG**
col. DARK GREEN



code **EX272WB**
col. WESTLAKE BLUE

SIZES S-4XL

MATERIAL

100% BAUMWOLLE • 220 g/m²

- » **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% RECYCELTE BAUMWOLLE • 2% ELASTAN • 180 g/m²

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

SIZES S-3XL

MATERIAL

63% BAUMWOLLE • 34% POLYESTER • 3% ELASTAN

• TWILL 300 g/m²

- » **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

NEW BONITO



STRETCHFABRIC
SLIM FIT



code **ST279BC**
col. BLACK CARBON



code **ST279WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST279GI**
col. GREY IRON



code **ST279DG**
col. DARK GREEN



code **ST279DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

MATERIAL

98% BAUMWOLLE • 2% ELASTAN

• TWILL 245 g/m²

- » 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.

NEW BARK



code **EX277DG**
col. DARK GREEN



code **EX277DB**
col. DEEP BLUE



code **EX277CH**
col. CHOCOLATE

SIZES S-5XL

MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER • 310 g/m²

- » **Jacke aus** Teddy-Fleece mit durchgehendem Reißverschluss und Kinnschutz. 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;
Joggpants 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



code **FU267BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

MATERIAL

- 92% NYLON • 8% ELASTAN
- 260 g/m²

- » 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 Gürtelschleife,
 - » Ausgestattet mit 2 großen Fronttaschen und zwei multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss,
 - » 2 Gesäßtaschen, eine mit Reißverschluss und eine mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschleife. 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 Knieschutz PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KNIESCHONER ART. GC061BC (pag.236) (TYP 2-KAT. 1)

CE EN ISO 13688



code **FU267AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**
col. DARK GREEN



MULTIFUNKTIONALE TASCHE



KNIEPOLSTERTASCHEN



NEW

HARMONY



code **FU281BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/m²

- » **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)**

CE EN ISO 13688



code **FU281AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU281DG**
col. DARK GREEN



MULTIFUNKTIONALE TASCHE



KNIEPOLSTERTASCHEN



ATOM



SLIM FIT



U-Power 4 way stretch



code **PE145BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-5XL

MATERIAL

• 90% NYLON • 10% ELASTAN
• 260 g/m²

» Hose aus U-4-Gewebe (**U-Power 4 Way Stretch**), sehr bequem, angenehm auf der Haut, **strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv, schnell trocknend**
» mit 2 großen Schubtaschen und zusätzlicher Reißverschluss tasche rechts, **2 verstärkte Gesäßtaschen** aus langlebigem Polyoxford 600D (eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss), seitliche **Werkzeugtasche**, **Zollstocktasche**, **multifunktionale Seitentasche** mit Patte, Ausweisfach, Reißverschluss tasche, Stifttasche, **Hammerschlaufe**, **verstellbarer elastischer Bund**, **hochgezogener Lendenschutz**,
» **Reflex-Einsätze** vorne, hinten und auf der hinteren Gürtelschlaufe, **Kniepolstertaschen** vorgeformt für mehr Bewegungsfreiheit aus langlebigem Polyoxford 600D, **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz**,
» **3-fach Nähte**, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse, Passform Slim Fit.
Zertifizierter Knieschutz PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KNIESCHONER ART. GC061BC (pag.236) (TYP 2-KAT. 1)

CE EN ISO 13688



code **PE145DB**
col. DEEP BLUE



code **PE145DG**
col. DARK GREEN



code **PE145AG**
col. ASPHALT GREY



code **PE145RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **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.



WORLD



SLIM FIT



code **FU189BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-5XL

MATERIAL

• 86% NYLON • 14% ELASTAN
• 140 g/m²

- » Hose aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch), sehr bequem, angenehm auf der Haut, **strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnell trocknend.**
- » 2 große Fronttaschen und zusätzlich eine Reißverschluss tasche rechts. **2 verstärkte Gesäßtaschen aus langlebigen Polyoxford 300D**, eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss.
- » **Seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Patte** und eine Reißverschluss tasche, Ausweisfach, Stifttasche und **Hammerschleife, verstellbarer elastischer Hosensbund, hochgezogener Lendenschutz.**
- » **Reflex-Einsätze** vorne und hinten sowie auf der hinteren Gürtelschleife, vorgeformter Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit. **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz, 3-fach Nähte, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse.**



code **FU189DB**
col. DEEP BLUE



code **FU189AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU189DG**
col. DARK GREEN



code **FU189RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL



code **FU258BC**
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



RACE



code **SY001BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE

• CANVAS 260 g/m²

- » Hose mit abnehmbarer **"Fly Pocket"** Tasche, 2 große Schubtaschen, Reißverschluss tasche, seitliche **Werkzeugtasche**, multifunktionale Seitentasche, 2 **"Free Pocket"** Gesäßtaschen aus Cordura®, Kniepolstertaschen **verstärkt mit Cordura®-Gewebe** innen Stretchgewebe für maximalen Komfort, **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 Combataufsatz.
- » Das Modell lässt sich mit der Weste **FIRST** (Seite 174) kombinieren
- » **Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 236)**



code **SY001DB**
col. DEEP BLUE



code **SY001GM**
col. GREY METEORITE



code **SY001SG**
col. STONE GREY



PIT 



STRETCHFABRIC

code **SY008BC**
col. BLACK CARBON

SIZES 44-60

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• 320 g/m²

- » **Softshell-Hose** für maximalen Komfort, **wasserabweisend**, **Reflex-Einsätze**, **Einsätze aus abriebfestem Gewebe** in den Bereichen mit einer hohen Kontaktfrequenz, **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz**.
- » **2 Schubtaschen** mit Reißverschluss, **Werkzeugtasche**, **Zollstocktasche**, herausziehbares Ausweisfach, **ergonomisch geformte Kniepolstertaschen**.
- » Velcro Klettverschlüsse, YKK-Reißverschluss.



**SEIDENTASCHE FÜR
WERKZEUGE**

EN 14058

CE EN ISO 13688:2013



GORDON



STRETCHFABRIC



code **PE126AG**
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

MATERIAL

63% POLYESTER • 34% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN
• CANVAS 280 g/m²

- » 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



STRETCHFABRIC



code **PE116AG**
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

MATERIAL

63% POLYESTER • 34% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN
• CANVAS 280 g/m²

- » 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



INNEN WEICHES
FLANELL

code **HY107DB**
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

MATERIAL

OBERMATERIAL: 60% BAUMWOLLE
• 40% POLYESTER • TWILL 245 g/m²

INNENFUTTER: 100% FLANELL 160 g/m² 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 Knöpfe**



code **HY107GM**
col. GREY METEORITE

FREE



code **DW022BC**
col. BLACK CARBON

Gewebe	Mindestanforderung EN 13934-1	U-POWER
Schussrichtung	400N	1500N
Ketttrichtung	400N	700N

SIZES 44-64

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER
• TWILL 300 g/m²

- » **Cargo Hose aus Twill-Polycotton** mit 2 großen Schubtaschen, Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Handytasche, Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Sicherheitsklettverschluss und Patte, Kniepolstertaschen verstärkt und innen mit Stretch-Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit.
- » **Verstellbare Hammerschlaufe**, doppelte Bundregulierung durch Klettverschluss und Stretch-Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit.
- » **Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1)** art.GC061BC (Seite 236)



code **DW022DB**
col. DEEP BLUE



code **DW022GM**
col. GREY METEORITE



code **DW022SG**
col. STONE GREY



code **DW022DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

BALTIC



STRETCHFABRIC SLIM FIT



code **EY128WB**
col. WESTLAKE BLUE



CE EN ISO 13688

NIMBLE



code **DW084DB**
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

MATERIAL

ELASTISCHE BAUMWOLLE:
97% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN
• 290 g/m²

- » Bundhose aus elastischer Baumwolle im Used Look.
- » 2 große Fronttaschen, eine Gesäßtasche
- » Große multifunktionale Seitentasche auf dem linken Bein. Reißverschluss und kratz feste Knöpfe. Doppelte Verstärkungen auf den Knien und am Gesäß.
- » Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschleufe.



code **EY128GI**
col. GREY IRON

SIZES 44-64

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER
• TWILL 200 g/m²

- » Twill-Polycotton Arbeitschse mit 2 großen Schubtaschen, Werkzeugtasche, einer multifunktionalen Seitentasche mit Ausweisfach, Zollstocktasche, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Velcro Sicherheitsklettverschluss, verstärkte Kniepolstertaschen. Verstellbare Hammerschleufe, doppelte Bundregulierung durch Klettverschluss und elastischem Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit.
- » Reflex-Einsätze, 3-fach Nähte, kratz feste Knöpfe, Sattel Verstärkungen im Schritt.
- » Ideal für Schreiner, Elektriker, Klempner, Installateure, Mechaniker und Maurer.
- » Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 236)



code **DW084GM**
col. GREY METEORITE



code **DW084SG**
col. STONE GREY



code **DW084DS**
col. DESERT SAND

SMILE



code **HY015BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **HY015DB**
col. DEEP BLUE

SIZES 44-64

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER
• TWILL 245 g/m²

» Twill-Polycotton Arbeitshose mit 2 großen Schubtaschen, Werkzeugtasche, multifunktionale Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Taschen mit Sicherheitsklettverschluss und Patte, 2 Gesäßtaschen mit Velcro Klettverschluss und 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.



code **HY015GM**
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**
col. STONE GREY



code **HY015DS**
col. DESERT SAND

OCEAN



code **EY123BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **EY123WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY123GI**
col. GREY IRON

STRETCHFABRIC SLIM FIT

SIZES S-3XL

MATERIAL

ELASTISCHE BAUMWOLLE:
97% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN
• 200 g/m²

» 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/m²

- » **Stretch-Cargo-Hose** aus TC Twill mit 2 großen Schubtaschen, **multifunktionaler Seitentasche**, **Zollstocktasche**, 2 Gesäßtaschen eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss und eine mit Patte. **Taschen** und **Kniepolstertaschen** sind aus **Polyoxford**, **elastischer Bund**, Reißverschluss, **Reflex-Einsätze** an den Patten für maximale Sichtbarkeit. Rotes Reflexband, an der hinteren Gürtelschleufe.
- » **3-fach Nähte**.
- » **Ergonomischer Knieschutz** 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/m²

- » **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 Gürtelschleufe. Slim Fit.
- » **Das Modell ist ideal für Landwirte, Installateure, Lageristen und Maurer.**



code **HY141GI**
col. GREY IRON



code **HY141SG**
col. STONE GREY



GUAPO



STRETCHFABRIC
SLIM FIT

code **ST211WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688



code **ST211GI**
col. GREY IRON



code **ST211DG**
col. DARK GREEN



code **ST211BC**
col. BLACK CARBON



code **ST211DS**
col. DESERT SAND

SIZES S-3XL

MATERIAL

98% BAUMWOLLE • 2% ELASTAN
• TWILL 245 g/m²

- » 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.

NEW

NEW

ALFA



code **ST068BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE
• TWILL 245 g/m²

- » **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

SIZES S-3XL

MATERIAL

63% BAUMWOLLE • 34% POLYESTER • 3% ELASTAN

• TWILL 245 g/m²

» **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

NEW 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 300 g/m²

» **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

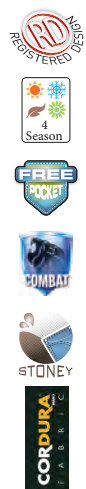


code **ST270GI**
col. GREY IRON

PLATINUM BUTTOM



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/m²

- » 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 Knieenschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 236)

SIZES 44-64

MATERIAL

70% BAUMWOLLE • 27% POLYESTER
• 3% ELASTAN • 330 g/m²

- » 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/m²

- » 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.

GRÖSSENLEITFADEN						
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/m²)

- » 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..

GRÖSSENLEITFADEN						
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/m²)

- » 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



SIZES S-5XL

MATERIAL

86% NYLON • 40% ELASTAN
• 140 g/m²

- » **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

CE EN ISO 13688



MERCURY



SLIM FIT



U-Power 4 way stretch

U-4



SIZES XS-5XL

MATERIAL

86% NYLON • 14% ELASTAN
• 140 g/m²

- » Shorts aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch), sehr bequem, strapazierfähig, weich, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnelltrocknend. 2 große Fronttaschen, Verstellbarer elastischer Hosenbund
- » Hochgezogener Lendenschutz, Reflex-Einsätze, multifunktionale Werkzeultasche, Ausweisfach,
- » Seitliche Werkzeultasche, 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.

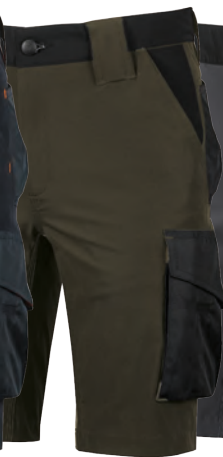


CE EN ISO 13688

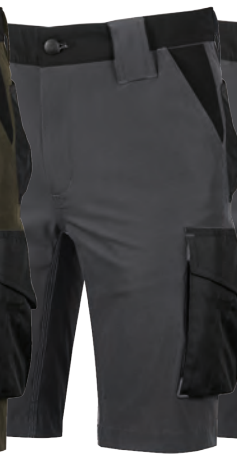
code **FU196BC**
col. BLACK CARBON



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
GESÄSTASCHEN

KURZE HOSEN

START



code **SY003BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SUMMER



code **EY132BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT
STRETCH FABRIC



CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE
• CANVAS 260 g/m²

- » **Bermuda-Shorts mit abnehmbarer "Fly Pocket" Tasche**, 2 große Schubtaschen, versteckte Tasche, Seitentasche für Werkzeuge, multifunktionale Seitentasche, 2 "Free Pocket" Gesäßtaschen aus Cordura® mit Sicherheitsklettverschluss, verstellbare Hammerschlaufe, Schlüsselschlaufe.
- » **Stretch-Einsätze für einen höheren ergonomischen Tragekomfort**, abriebfeste Cordura®-Einsätze in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen, Reflex-Einsätze
- » **Verstärkte Klettverschlüsse**, 3-fach Nähte
- » **Kratzfeste Knöpfe**
- » **YKK-Reißverschluss**
- » **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/m²

- » **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

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER
• TWILL 245 g/m²

- » Bermuda-Shorts aus Twill, mit 2 großen Schubtaschen, seitliche Werkzeutasche, 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.



code **HY017DB**
col. DEEP BLUE



code **HY017SG**
col. STONE GREY



code **HY017DS**
col. DESERT SAND



BONITO



code **ST279BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC SLIM FIT

SIZES S-3XL

MATERIAL

98% BAUMWOLLE • 2% ELASTAN
• TWILL 245 g/m²

- » 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.



code **ST279WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST279GI**
col. GREY IRON



code **ST279DG**
col. DARK GREEN



code **ST279DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

LATZHOSEN & OVERALL

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/m²

- » **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/m²

- » **Overall mit 2-Wege Reißverschluss**, verdeckt durch eine Patte mit Klettverschluss. 2 multifunktionale Brusttaschen und Handytasche. Atmungsaktive, dreidimensionale Einsätze unter den Armen, verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknöpfen. Verstärkte Aufsätze auf den Ellbogen und Knien.
- » **2 große Schubtaschen**, seitliche Werkzeughose, 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



SIZES S-5XL

MATERIAL

90% NYLON • 10% ELASTAN

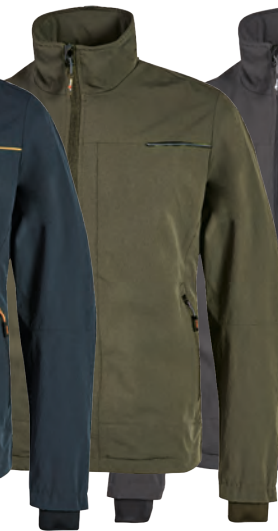
• 260 g/m²

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

CE EN ISO 13688



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 FUCSIA
SIZES XS-3XL



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



HANDYTASCH
AUF DER
BRUST



INTEGRIERTE KAPUZE AUS
NYLON



REFLEXBAND AM KRAGEN
HINTEN

ENGINE



code **IM011DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE • CANVAS 300 g/m²

- »» **Jacke mit Handytasche mit Besafe Technologie und Free Sound Technologie**, große multifunktionale Taschen mit Sicherheitsreißverschluss und Druckknöpfen, versteckte 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/m²

- »» **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



code **HY019DB**
col. DEEP BLUE



code **HY019SG**
col. STONE GREY

SIZES S-4XL

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER
• TWILL 245 g/m²

- » **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.**

Abbildung: Weste WALL
in der Farbvariante Dark Green;
Bermuda-Short ARES
in der Farbvariante Dark Green;
Schuhe ROBIN aus der Red Leve



WESTEN

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



code **FU278BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-5XL

MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T • 110 g/m²

WATTIERUNG: 100% POLYESTER-GRAPHENFASER

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.**



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/m²

U-TEX MEMBRANE

- » Softshell-Weste 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



HANDYTASCH AUF DER BRUST



REFLEXBAND AM KRAGEN HINTEN

SATURN



code **PE181BC**
col. BLACK CARBON



U-Power 4 way stretch

U-4



SIZES S-5XL

MATERIAL

90% NYLON • 10% ELASTAN

• 260 g/m²

- » 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)



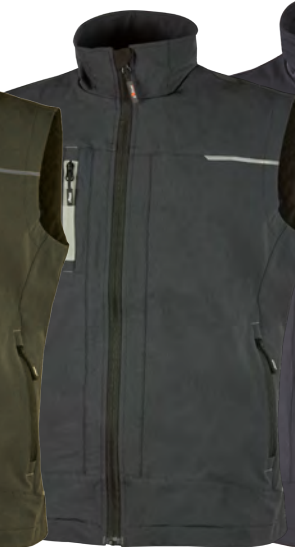
CE EN ISO 13688



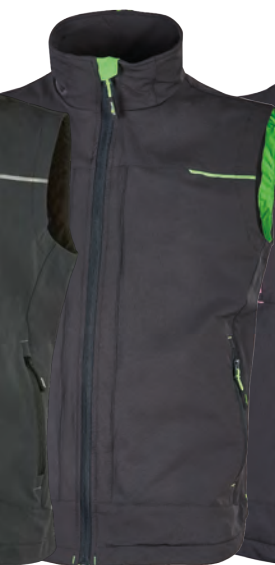
code **PE181DB**
col. DEEP BLUE



code **PE181DG**
col. DARK GREEN



code **PE181AG**
col. ASPHALT GREY



code **PE181RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN



code **PE181GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



code **PE263BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



FUN



code **HY018BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

FIRST



code **SY004BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER
• TWILL 245 g/m²

- » 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

SIZES S-4XL

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE
• CANVAS 260 g/m²

- » 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

CLIMB



STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• 320 g/m²

» Softshell-Weste, für maximalen Komfort, wasserabweisend, 2 Fronttaschen, 2 Innentaschen,
» Handybrusttasche mit Reißverschluss, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, tailliert



code **DW025BC**
col. BLACK CARBON



code **DW025DB**
col. DEEP BLUE



code **DW025GM**
col. GREY METEORITE



code **DW025RM**
col. RED MAGMA
sizes S-3XL

CE EN ISO 13688

WAVE



STRETCHFABRIC

SIZES S-3XL

MATERIAL

97% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN
• 200 g/m²

» 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.



code **EY148BC**
col. BLACK CARBON



code **EY148GI**
col. GREY IRON



code **EY148WB**
col. WESTLAKE BLUE

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/m²

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 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



NEW



WASSERDICHTER REISSVERSCHLUSS



REFLEKTIERENDE ELEMENTE

SPACE



code **FU187BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• 320 g/m²
• U-TEX MEMBRAN

» Softshell-Jacke mit U-Tex Membran, dehnbar in 4 Richtungen, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig, sehr bequem, weiches Neon-Microfleece Innenfutter, zentraler wasserdichter Reißverschluss, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform.

Kapuze verstellbar und abnehmbar, elastische, winddichte Ärmelbündchen mit Klettverschluss und Daumenloch,

» 2 Fronttaschen, eine Handy Brusttasche mit

FREE SOUND-TECHNOLOGIE, thermisch-verschweißte Tasche am linken Ärmel, alle mit Neonreißverschluss,

» 2 große Innentaschen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, Reflexband am hinteren Kragenteil, tailliert,

U-Power Logo "Löwenkopf" Ton-in-Ton.



code **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



HANDYTASCH
AUF DER
BRUST



ABNEHMBARE
KAPUTZE



VERSCHWEISSTE
TASCHE

EN 14058

CE EN ISO 13688

Abbildung:
Softshell-Jacke SPACE in der
Farbvariante Asphalt Grey



RALLY



code **IM110BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• TPU-MEMBRAN • 320 g/m²

» **Softshell Jacke**, winddicht, wasserdicht, atmungsaktives 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



code **PE113BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• TPU-MEMBRAN • 320 g/m² 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 **PE113GM**
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

QUICK



code **PE114BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTHAN • TPU MEMBRAN
• 320 g/m²

» 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



code **DW024BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

MATERIAL

100% POLYESTER
• TPU MEMBRAN • 320 g/m²

» 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.



code **DW024DB**
col. DEEP BLUE



code **DW024GM**
col. GREY METEORITE



code **DW024RM**
col. RED MAGMA

EN 14058

CE EN ISO 13688

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



SIZES S-5XL

MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER PONGEE MICRORISTOP 240T • 110 g/m²

WATTIERUNG: 100% POLYESTER-GRAPHENFASER

INNENMATERIAL: 100% NYLON

- » **Wasserabweisende Jacke mit einer Graphen-Wattierung**, die dieser Jacke **Leichtigkeit, Komfort und innovative thermische Eigenschaften** verleiht. Darüber hinaus hat die Graphen-Faser ausgezeichnete **antibakterielle Eigenschaften**, sodass Kleidungsstücke, die mit diesem Gewebe ausgestattet sind, auch bei der Arbeit keinen unangenehmen Geruch annehmen.
- » **2 Handwärmetaschen 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.**

EN 14058
CE EN ISO 13688



code **FU255AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU255DG**
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.

FOREX



"4 IN 1"



code **IM177GM**
col. GREY METEORITE

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/m²

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



ABNEHMBARE ÄRMEL



INTEGRIERTE KAPUZE AUS NYLON

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**



code **EX273YP**
col. YELLOW PEPITA



code **EX273DG**
col. DARK GREEN



code **EX273RM**
col. RED MAGMA

SIZES S-5XL

MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER • 280 g/m²

WATTIERUNG: 100% POLYESTER

- » **Langärmelige**, gefütterte Fleece-Hemdjacke. Die gesteppte Innenseite sorgt für eine hervorragende Wärmeisolierung und macht das Produkt ideal für die kalte Jahreszeit.
- » **2 aufgesetzte Brusttaschen**. Stift-Loch in der rechten Brusttasche. **2 Fronttaschen** mit Druckknopf. **Innentasche** mit Klettverschluss.
- » **Innenfutter des Kragens, der Ärmelbündchen und der Innenseite der Brusttaschenpatte aus weichem Kordsamt.**
- » Druckknöpfe vorne und an den Ärmelbündchen.
- » **U-Power Logo** Aufnäher am Rücken unter dem Kragen. Klettband zum Schließen des Kragens.



NEW

CEDAR



code **EX272CH**
col. CHOCOLATE



code **EX272DG**
col. DARK GREEN

SIZES S-4XL

MATERIAL

100% BAUMWOLLE • 220 g/m²

- »» **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



SIZES S-5XL

MATERIAL

79% BAUMWOLLE • 19% RECYCELTE BAUMWOLLE • 2% ELASTAN • 180 g/m²

Das Produkt enthält 19% recycelte Baumwolle aus gebrauchten Textilien und Verarbeitungsabfällen, wodurch die Umweltbelastung verringert wird.

- »» **Langarm Hemd, das zum Teil aus recyceltem Jeans Material besteht.**
- »» **2 aufgesetzte Brusttaschen.** Stift-Loch in der rechten Brusttasche.
- »» Druckknöpfe vorne, an den Taschen und an den Ärmelbündchen.
- »» Praktische Schlaufe am Rücken zum Aufhängen.
- »» **Gesticktes RedLion-Logo** Ton-in-Ton unter dem Kragen.
- »» **Regular fit.**



code **EX274DB**
col. DEEP BLUE

Abbildung:
Hemd CEDAR in der Farbvariante
Choccolate; 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/m²

TASCHENMATERIAL: 90% NYLON • 10% ELASTAN • 260 g/m²

- » 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/m²

- » **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



code **EY243AG**
col. ASPHALT GREY



code **EY243GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



SIZES S-4XL

MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 310 g/m²

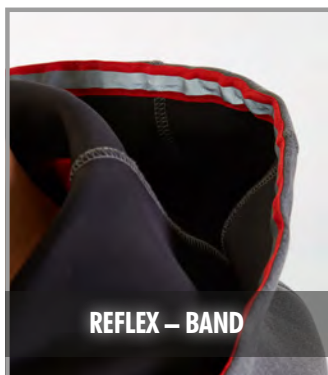
- » Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss
- » Zentraler wasserdichter Reißverschluss und "U-Power" - Siebdruck
- » Aufgesetzte Taschen mit schrägem Einstieg.
- » Elastisch gerippte Saum- und Ärmelbündchen.
- » Einsätze aus elastischen Fluo-Paspeln.

TASTY



code **PE119DB**
col. DEEP BLUE

STRETCHFABRIC



REFLEX – BAND

SIZES S-4XL

MATERIAL

JERSEY SCUBA STRETCH

GREY METEORITE

67% POLYESTER • 28% VISKOSE • 5% ELASTAN

DEEP BLUE : 95% POLYESTER • 5% ELASTAN

• 330 g/m²

- » 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

SIZES S-4XL

MATERIAL

- 100% POLYESTER
- 310 g/m²

- » 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.

EN 14058

CE 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/m²

- » 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



code **EY142GM**
col. GREY METEORITE



code **EY142GS**
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% VISKOSE
STRAPAZIERFÄHIGE AUFSÄTZE • POLYOXFORD 300D
• 310 g/m²

»» **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.

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/m²
VERSCHLEISSFESTE AUFSÄTZE: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

• 58% BAUMWOLLE • 36% POLYESTER • 6% VISCOSE
VERSCHLEISSFESTE AUFSÄTZE • POLYOXFORD 300D
• 310 g/m²

»» **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

SIZES S-5XL

MATERIAL

100% POLYESTER • 310 g/m²

- » **Jacke aus Teddy-Fleece mit durchgehendem Reißverschluss und Kinnschutz.** Die spezielle hochflorige Verarbeitung **speichert die Körperwärme**, sodass sich das Kleidungsstück entweder als Zwischenschicht an kälteren Tagen oder als Jacke an milderen Tagen eignet.
- » **Stretch-Einsätze** an den Innenseiten der Ärmel und seitlich am Rumpf erhöhen den Tragekomfort.
- » **2 Fronttaschen** mit Reißverschluss verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen. **Brusttasche** mit Klettverschluss. **Innentasche** mit Reißverschluss.
- » **Winddichte Ärmelbündchen** aus Stretch-Material.
- » **U-Power Logo-Aufnäher** auf der rechten Schulter. **U-Power Logo-Band** innen am Saum. Reißverschlussanhänger mit dem U-Power Logo



code **EX277DB**
col. DEEP BLUE



code **EX277CH**
col. CHOCOLATE



VERTIGO



code **PE146GM**
col. GREY METEORITE



SIZES S-3XL

MATERIAL

FLEECE 100% POLYESTER

• 450 g/m²

SOFTSHELL 96% POLYESTER

• 4% ELASTHAN

• 310 g/m²

»» 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/m²

»» **Fleece Jacke**, 2 Schubtaschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss und Reflex

»» **Reflektierende Einsätze**



code **EY040DB**
col. DEEP BLUE



code **EY040GM**
col. GREY METEORITE



code **EY040DG**
col. DARK GREEN

NEW

EN 14058

CE EN ISO 13688

BERING



code **EY143BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

MATERIAL

FLEECE 100% POLYESTER

• 280 g/m²

» Fleece Troyer, 2 Schubtaschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss und Reflex.



code **EY143DB**
col. DEEP BLUE



code **EY143GM**
col. GREY METEORITE



code **EY143DG**
col. DARK GREEN

EN 14058

CE EN ISO 13688

ARTIC



code **EY041BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

MATERIAL

MICROFLEECE 100% POLYESTER

• 180 g/m²

» Fleece Troyer mit Daumenloch, Parazip.



code **EY041DB**
col. DEEP BLUE



code **EY041GM**
col. GREY METEORITE



code **EY041DG**
col. DARK GREEN

VENUS



POLARTEC®



code **FU225BC**
col. BLACK CARBON



Mehr erfahren

SIZES S-4XL

MATERIAL

STOFF: 100% POLYESTER POLARTEC ECOENGINEERING RECYCELT • 160 g/m²

KONTRASTGEWEBE: 90% NYLON, 10% SPANDEX
• 260 g/m²

- » **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 OLIVE



code **FU225AG**
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

LIBRA



HEIQ
PURE

HEIQ
SMART TEMP



code **FU249BC**
col. BLACK CARBON



Mehr erfahren

SIZES S-5XL

MATERIAL

STOFF: 100% POLYESTER HEIQ TECHNOLOGY - 150 g/m²

TASCHENSTOFF: 86% NYLON, 14% ELASTAN - 140 g/m²

- » **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 OLIVE



code **FU249LS**
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

CHRISTAL



code **FU248BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



Mehr erfahren

SIZES S-5XL

MATERIAL

STOFF: 100% POLYESTER HEIQ TECHNOLOGY - 130 g/m²

TASCHENSTOFF: 86% NYLON, 14% ELASTAN - 140 g/m²

- » **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

WAY



SLIM FIT



code **EY264BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 185 g/m²

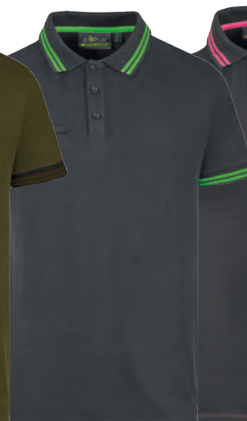
- » **Kurzarm Poloshirt** aus Piqué Baumwolle, Slim Fit, Kragen- und Ärmelbündchen elastisch gerippt, Ausschnitt verschließbar mit drei Knöpfen, Ton-in-Ton, Schweißband im Nacken,
- » **Handytasche/Gesichtsmaskentasche** auf der linken Seite mit rotem Streifen, rotes Reflexband auf dem Kragen und auf dem rechten Ärmel



code **EY264DB**
col. DEEP BLUE



code **EY264DG**
col. DARK GREEN



code **EY264RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **EY264GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



GAP



code **EY125BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

VPE



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-4XL

MATERIAL

- 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
- 185 g/m²

» **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



code **EY138BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

VPE



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-4XL

MATERIAL

BLACK CARBON / DEEP BLUE / DARK GREEN

- 100% BAUMWOLLE
- 145 g/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% BAUMWOLLE • 10% VISKOSE
- 145 g/m²

» **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



code **EY144BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

VPE



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-4XL

MATERIAL

• 65% BAUMWOLLE • 35% POLYESTER
• 185 g/m²

» Praktisches und bequemes Langarm **Polo-Shirt**, Kragen- und Ärmelbündchen elastisch gerippt, Ausschnitt verschließbar mit drei Knöpfen,

» Ton-in-Ton, weißes Schweißband im Nacken, Handytasche/ Gesichtsmaske auf der linken Seite mit rotem Streifen, rotes Reflexband auf dem Kragen und auf dem rechten Ärmel



code **EY144DB**
col. DEEP BLUE



code **EY144GM**
col. GREY METEORITE



code **EY144GS**
col. GREY SILVER

ALIEN



code **FU214BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

SIZES S-4XL

MATERIAL

• 100% BAUMWOLLE
• 190 g/m²

» Langarm - T-Shirt aus 100 % Baumwolle.

» Slim-Fit - Passform und mit geripptem Kragen.

» "Löwenkopf" - Siebdruck und umrandetes U-Power - Logo



code **FU214DB**
col. DEEP BLUE



code **FU214AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU214GF**
col. GREY FUCSIA

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/m²

»» **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/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% BAUMWOLLE • 10% VISKOSE
- 140 g/m²

»» **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



FESTE UND
VERSTELLBARE KAPUZE

SIZES XS-3XL

MATERIAL

RUMPF UND ÄRMEL: 96 % POLYESTER, 4 % ELASTAN - TPU-MEMBRAN - 320 g/m²

BRUST, SCHULTERN UND KAPUZE: 100 % 20D NYLON PONGÉE 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. Gestept 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.

SPACE



code **FU187GF**
col. GREY FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688



code **FU259BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-3XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

• 320 g/m² • 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 Innentaschen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, tailliert.
- » U-Power Logo "Löwenkopf" Ton-in-Ton.

ATOM



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA



code **PE257BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-3XL

MATERIAL

90% NYLON • 10% ELASTAN

• 260 g/m²

- » **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 Werkzeultasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Patte, Ausweisfach, Reißverschlusstasche, Stifftasche, 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 Combataufsatz 3-fach Nähte, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse.

CE EN ISO 13688

RAINBOW



code **EY174BF**
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

WORLD



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA



SLIM FIT



code **FU258BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

MERCURY



code **FU196GF**
col. GREY FUCSIA



SLIM FIT



code **FU261BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

MATERIAL

- 100% POLYESTER
- 310 g/m²

- » 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/m²

- » 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 Reißverschluss tasche 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 Reißverschluss tasche, Ausweisfach, Stifttasche und Hammerschlaufe, verstellbarer elastischer Hosenbund, hochgezogener Lendenschutz
- » **Reflex-Einsätze** vorne und hinten sowie auf der hinteren Gürtelschlaufe, vorgeformter Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit, Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz, 3-fach Nähte, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse

SIZES XS-3XL

MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/m²

- 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 Reißverschluss taschen, **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/m²

- » **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/m² • U-TEX MEMBRANE

- » **Softshell-Weste mit U-Tex Membran**, wasserabweisend, atmungsaktiv, schnell trocknend, sehr strapazierfähig, angenehm zu tragen, mit weichem Neon-Micro-Flies,
- » **2 Fronttaschen**, Handybrusttasche mit Reißverschluss,
- » **2 große Innentaschen**, 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/m²

- » **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/m²

» **Kurzarm** Poloshirt aus Piqué Baumwolle, Slim Fit, Kragen- und Ärmelbündchen elastisch gerippt, Ausschnitt verschließbar mit drei Knöpfen, Ton-in-Ton, Schweißband im Nacken.
» **Handtasche/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/m²

» **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/m²

» **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

VPE



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

Thinsulate
thermal insulation

VPE



6 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

ONE SIZE

MATERIAL

100% ACRYL

»» Wintermütze 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 FLUO



code **HL171OF**
col. ORANGE FLUO

EN 342
CE EN ISO 13688

EN 343
EN ISO 20471

REN



code **HL186YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL186OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

SIZES S-3XL

MATERIAL

300D POLYOXFORD MIT TPU-BESCHICHTUNG

- FUTTER: 100% POLYESTER
- 160 g/m²

- » **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**

SIZES 44-60

MATERIAL

- 96% POLYESTER • 4% ELASTHAN
- 320 g/m²
- 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.**

RADIANT



code **HL157YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL157OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

MATERIAL

OBERMATERIAL : 60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 240 g/m²

INNENFUTTER: FLANNEL

• 100% BAUMWOLLE

• 160 g/m²

- » **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

BEACON



code **HL156YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL156OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 290 g/m²

- » **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**

LIGHT



code **HL155YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 240 g/m²

- » **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/m²

- » **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 FLUO



code **HL151OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 240 g/m²

- » **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 Netztasche 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



code **HL173YF**
col. YELLOW FLUO

STRETCHFABRIC

SIZES S-4XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• 320 g/m²

• TPU MEMBRAN
• 320 g/m²

- » **Softshell-Weste**, 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

SIZES S-4XL

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER
• 240 g/m²

- » **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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

MIKY



code **HL169YF**
col. YELLOW FLUO

STRETCHFABRIC

SIZES S-4XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

• MEMBRANE TPU

• 320 g/m²

- » **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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DEFENDER



code **HL161YF**
col. YELLOW 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 Kopfhörerausgang und FREE SOUND-TECHNOLOGIE (innen).
- » **Eine Nylon-Netz-Innentasche**, verdeckter Frontreißverschluss, verstellbare und abnehmbare Kapuze, warmes und weiches Micro-Fleece am Kragen, doppelte Verstärkung im Ellenbogenbereich, innenliegender Veredelungsreißverschluss, der das Bedrucken und Besticken erleichtert.
- » Das Modell lässt sich mit der **Hose Subu (Seite 211)** kombinieren



code **HL161OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BACKER



code **HL162YF**
col. YELLOW FLUO

"4 IN 1"

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 – wasserdicht mit verschweißten Nähten, atmungsaktiv, Storm Shell, verdecktem Frontreißverschluss mit Patte, Reflexstreifen an Brust, Ärmeln und Schultern,
- » 2 große Fronttaschen mit Velcro Klettverschluss und Patte, eine Brusttasche links mit wasserabweisendem Reißverschluss und eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss und Patte, eine Handy-/ Multimedia-Tasche mit Kopfhörerausgang und FREE SOUND-Technologie.
- » 2 Innentaschen, verstellbare und abnehmbare Kapuze, warmes und weiches Microfleece am Kragen, doppelte Stoffverstärkung am Ellenbogen, Ärmelbündchen verstellbar mit Velcro Klettverschluss, Reflex Thermoinnenjacke mit abnehmbaren Ärmeln, Reflexstreifen an Brust, Ärmeln und Schultern.
- » 2 Reißverschlussaschen und eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss, weiche elastische und strapazierfähige gerippte Ärmelbündchen und Kragen, durch Bänder an Ärmelbündchen und Kragen wird die Innenjacke in den Parka eingehängt.
- » Das Modell lässt sich mit der **Hose Subu (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/m²

- » 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.



**ABNEHMBARE UND
VERSTELLBARE KAPUZE**



**BÜNDCHEN ELASTISCH
GERIPPT**

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code **HL180OF**
col. ORANGE FLUO

CRAFTY



code **HL158YF**
col. YELLOW FLUO

EN 14058

EN 343

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

BEA



code **HL223YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

SIZES S-4XL

MATERIAL

100% POLYESTER 300D PU MIT THERMO-VERSCHWEISSTEN NÄHTEN

• AUSSEN: 100% POLYESTER

• INNEN: 100% NYLON

» **Wasserdichte** und atmungsaktive Regenbomberjacke mit abnehmbaren Ärmeln.

» **2 Reflektierende** Bänder an Brust, Ärmeln und Schultern. 2 große Fronttaschen und eine Brusttasche auf der linken Seite, beide mit wasserabweisendem Reißverschluss und eine Brusttasche auf der rechten Seite mit Reißverschluss und Kufen-Decke und eine Handytasche. Verstellbare Kapuze.

» **Wärmender** und komfortabler Microfleece am Kragen. Doppelte Stoffverstärkung an den Ellenbogen, elastisch gerippte Ärmel- und Saumbündchen.



code **HL158OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

MATERIAL

52% POLYESTER, 44% BAUMWOLLE, 4% ELASTAN

• 260 g/m²

KONTRASTGEWEBE: 60% BAUMWOLLE, 37% POLYESTER, 3% ELASTAN

• 245 g/m²

» **Die Jacke** mit abnehmbaren Ärmeln aus Stretch-Gewebe ist mit 2 Frontbaltaschen und einer vertikalen Brusttasche ausgestattet.

» **2 große** Innentaschen mit Netztasche. Segmentiertes Reflexband mit Thermoversiegelung an Brust, Armen und Schultern. Verstellbarer Tailenbund und verstellbare Bündchen mit Klettverschluss.



code **HL223OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL223RF**
col. RED FLUO

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/m²

KONTRASTGEWEBE: 60% BAUMWOLLE, 37% POLYESTER, 3% ELASTAN

• 245 g/m²

» **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

EN 14058
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

MATERIAL

100% POLYESTER

• 280 g/m²

» Fleecejacke mit Reißverschluss, 2 seitliche Taschen, Handybrusttasche mit Reißverschluss. Reflexstreifen

MAXIMAL 50 WÄSCHE



code **HL207OF**
col. ORANGE FLUO

SHINE



code **HL199YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

MATERIAL

55% BAUMWOLLE • 45% POLYESTER

• 180 g/m²

Langarm Poloshirt mit Reflexstreifen, Knopfleiste mit drei Knöpfen, Schweißband am Kragen, seitliche Schlitz am Bund, elastische, gerippte Kragen- und Ärmelbündchen in blau.

Die Zusammensetzung des Gewebes sorgt für gute Atmungsaktivität und erhöht den Tragekomfort.

MAXIMAL 50 WÄSCHE



code **HL199OF**
col. ORANGE FLUO

NEON



code **HL198YF**
col. YELLOW FLUO



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-4XL

MATERIAL

55% BAUMWOLLE • 45% POLYESTER

• 180 g/m²

- » **Kurzarm Poloshirt** mit Reflexstreifen, Knopfleiste mit drei Knöpfen
- » **Schweißband am Kragen**, seitliche Schlitz am Bund, elastische, gerippte Kragen- und Ärmelbündchen in blau. Die Zusammensetzung des Gewebes sorgt für gute Atmungsaktivität und erhöht den Tragekomfort.

MAXIMAL 50 WÄSCHE



code **HL198OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

GLITTER



code **HL197YF**
col. YELLOW FLUO



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-4XL

MATERIAL

55% BAUMWOLLE • 45% POLYESTER

• 180 g/m²

- » **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

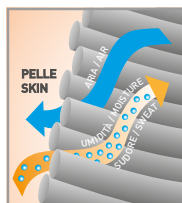
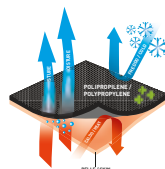
Inspiziert von der Welt des Sports, verwendet die Linie Skin innovative und ultraleichte Fasern mit Anti-Ermüdungs-Effekt. Das Ergebnis ist eine "zweite Haut", die Sie während des Tages schützt und begleitet.

U^{POWER}

CURMA



code **SK139BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

MATERIAL

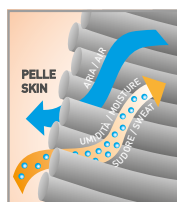
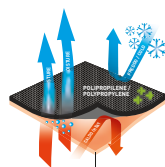
- 57% POLYPROPYLEN
- 34% POLYAMID
- 9% ELASTAN
- 220 g/m²

» **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.

CHAMONIX



code **SK140BC**
col. BLACK CARBON

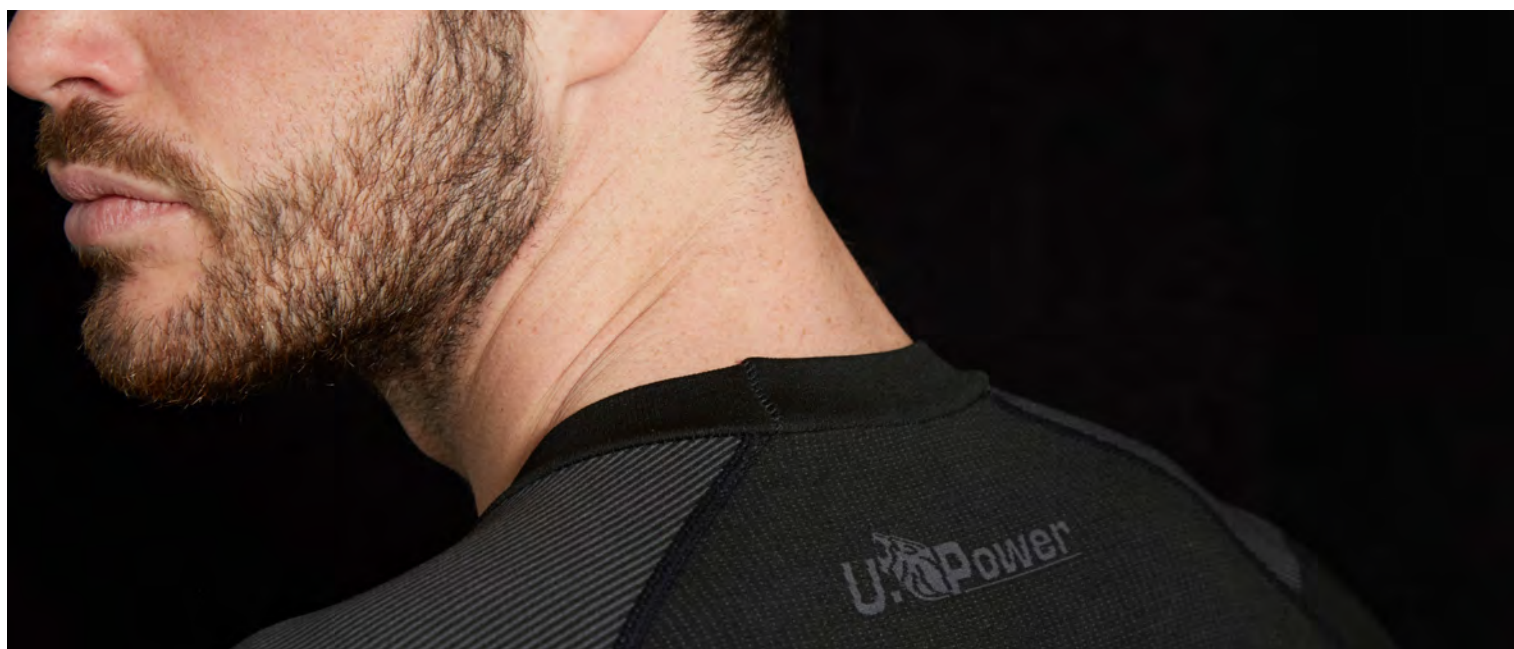


SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

MATERIAL

- 57% POLYPROPYLEN
- 34% POLYAMID
- 9% ELASTAN
- 220 g/m²

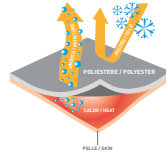
» **Thermo-Unterhose** für Sport und Alltag. Der hohe Polypropylen Anteil macht diesen Artikel besonders leicht, atmungsaktiv und bietet gleichzeitig eine hervorragende Wärmeisolierung. Das kombinieren von Polypropylen (von Natur aus antibakteriell) mit Polyamid hat es uns ermöglicht, ein widerstandsfähiges 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

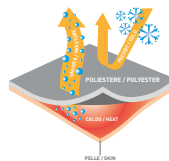
100% POLYESTER • 130 g/m²

»» **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

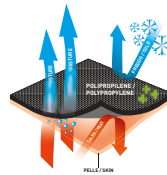
100% POLYESTER • 130 g/m²

»» **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

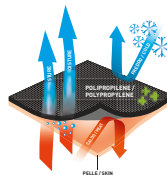
100% POLYPROPYLEN • 130 g/m²

»» **Funktionsunterhemd**, Stehkragen mit Reißverschluss, flache Nähte, um Hautirritationen zu vermeiden. Atmungsaktiv, optimale Feuchtigkeitsabgabe für trockene Haut, geruchsneutral. Für Straßenmeisterei, Landwirte, Kraftverkehrsunternehmer, Zimmerleute, Elektriker, Klempner, Maler, Reinigungsfirmen, Installateure, Lagerarbeiter, Mechaniker, Maurer, Fischer, Flughafenpersonal und Sport.

ZEBRU



code **SK100DB**
col. DEEP BLUE



SIZES S-4XL

MATERIAL

100% POLYPROPYLEN • 130 g/m²

»» **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, Klempner, 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



code **SK111GS**
col. GREY SILVER



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

MATERIAL

38% MERINO® WOLLE
• 38% POLYACRYL • 22% POLYAMID
• 2% ELASTAN

- » **Kniestrumpf 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



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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 Atmungsaktivität; flache Nähte im Zehenbereich für besseren Komfort
- » **Antistatische-Eigenschaft**
- » **Verstärkter Fersen- und Zehenbereich**, abriebfest

FROZEN



code **SK112GS**
col. GREY SILVER



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

MATERIAL

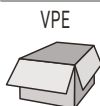
• 38% MERINO® WOLLE
• 38% POLYACRYL • 22% POLYAMID
• 2% ELASTAN

- » **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



code **SK101GM**
col. GREY METEORITE



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

MATERIAL

100% MIKRO POLYAMID

- » **Kniestrumpf mit thermoregulierenden Eigenschaften**. Mikro Polyamid in Kombination mit einer speziellen Gewebe-Verarbeitung gewährleistet eine außerordentliche Atmungsaktivität 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



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



code **SK047BC**
col. BLACK CARBON



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



code **SK048GP**
col. GREY PALLADIUM



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



code **SK103BC**
col. BLACK CARBON



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 HANDSCHUHE

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

SELV
COLL

NEW U-POWER ICON

EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00002**
col. YELLOW /YELLOW

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **UG14402**
col. YELLOW /YELLOW

VPE



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.
- » **Fingerfertigungsstufe: 5**
- » **Handfläche** aus Nanoschaum-Nitril, atmungsaktiv und dehnbar
- » **15 G nahtloses Material**
- » **Bequeme** Nylon-Stretchstulpe
- » **Touchscreen-kompatibel** für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

NEW U-POWER HIGH

EN407



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



GRAFENE



CUT

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
- » **Fingerfertigungsstufe: 5**
- » **Atmungsaktive**, dehnbare 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.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

NEW U-POWER FLEX



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



code **UG00005**
col. GREEN /BLACK

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14405**
col. GREEN /BLACK

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX

SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN

- » **Schutzhandschuh** gegen mechanische und thermische Gefahren.
- » **Fingerfertigungsstufe: 5**
- » **Atmungsaktive**, dehnbare Handfläche aus Nitril-Nanoschaum bietet ganztägigen Komfort und Schutz und hält die Hände kühl und trocken.
- » **Ausgezeichnete Abriebfestigkeit**
- » **Ausgezeichnete Griffigkeit**
- » **15G nahtloses Material**
- » **Bequeme** Nylon-Stretchstulpe
- » **Touchscreen-kompatibel** für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

NEW U-POWER FLEX



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



code **UG00001**
col. GREY /BLACK

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14401**
col. GREY /BLACK

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX

SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN

- » **Schutzhandschuh** gegen mechanische und thermische Gefahren.
- » **Fingerfertigungsstufe: 5**
- » **Atmungsaktive**, dehnbare Handfläche aus Nitril-Nanoschaum bietet ganztägigen Komfort und Schutz und hält die Hände kühl und trocken.
- » **Ausgezeichnete Abriebfestigkeit**
- » **Ausgezeichnete Griffigkeit**
- » **15G nahtloses Material**
- » **Bequeme** Nylon-Stretchstulpe
- » **Touchscreen-kompatibel** für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

Abbildung: GERARD BUTLER
mit: WINK-Jacke
in der Farbvariante Black Carbon
U-POWER HIGH Handschuh



NEW

U-POWER FIT



EN407



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code UG00003
col. WHITE / GREY

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code UG14403
col. WHITE / GREY

VPE



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.
- » Fingerfertigungsstufe: 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.

GRÖÖE	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 Fluo
SATURN-Weste
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



ONE SIZE

MATERIAL

- Rahmen aus TR 90
- Polarisierte Gläser UV400

» **Eine Sonnenbrille**, die für jeden Anlass geeignet ist. Leichter, komfortabler, widerstandsfähiger und hypoallergener Rahmen aus TR 90 (spezielle Zusammensetzung aus Nylon und Kohlefaser gefertigt).

» **Silberne Einsätze mit „Löwenkopf“** mit U-Power - Logo

» **Polarisierte Gläser**, die das Sehvermögen verbessern, indem sie reflektiertes Licht absorbieren. Sie schützen zu 100 % vor UVA- und UVB-Strahlen und sind dazu im Stande, die visuelle Ermüdung zu reduzieren. Ein praktisches Etui wird mit der Brille mitgeliefert.



code **FU215VR**
col. VARI

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION GESICHTSMASKE



10 STK.



code AC209BC
col. BLACK CARBON

ONE SIZE

MATERIAL

INNEERE SCHICHT: 100 % BAUMWOLLE

AUSSEN: 80 % POLYESTER • 20 % ELASTOMER • 240 g/m²

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

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, atmungsaktiv und in Neonfarbe mit Reflexeinsätzen an den

Fingern, um die Handschuhe bei schlechten Lichtverhältnissen besser sichtbar zu machen,

Handfläche aus strapazierfähigem Kunstleder,

» Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen,

Manschettenverschluss mit Klettverschluss, Einsätze aus Stretchgewebe zwischen den Fingern und Silikon auf den Fingern, um den Griff zu verbessern.

» Dieser Handschuh ist auch Touchscreen-kompatibel für die Verwendung von Smartphones und Tablets, damit Sie bei der Arbeit in Verbindung bleiben können.

EN 388
EN 21420

GÜRTEL



code **AC057BC**
col. BLACK CARBON

VPE



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



1



code **GC061BC**
col. BLACK CARBON

VPE



6 STK.

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)



EN 14404 (TYP 2, STUFE 1)

SCHLAUCHSCHAL



code **AC060BC**
col. BLACK CARBON



VPE



6 STK.

PROGRÖSSE/FARBE



code **AC172YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**
col. ORANGE FLUO

ONE SIZE

MATERIAL

100% POLYESTER

- » Warmer Fleece Schlauchschal/Multifunktionstuch, sehr praktisch und weitenverstellbar mit Kordelzug.



code **AC172PF**
col. PINK FLUO

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

VPE



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.





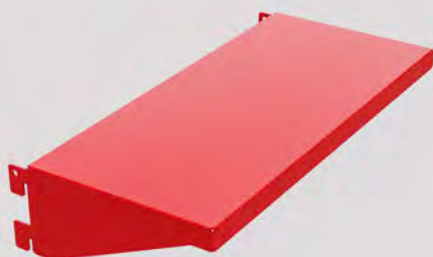
FÜR IHREN U-POWER SHOP

SHOP IN SHOP

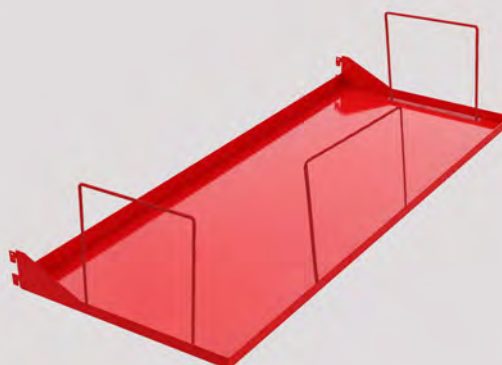
Wandaufsteller



WANDAUFSSTELLER
CODE: ES00130
 (100 cm x 50 cm x 200 cm)



BAUSATZ 5 SCHUHABLAGEN
29,5 X 13,5 CM
CODE: ES00088



ABLAGE MIT GELÄNDER
90 X 40 CM
CODE: ES00087

Zubehör



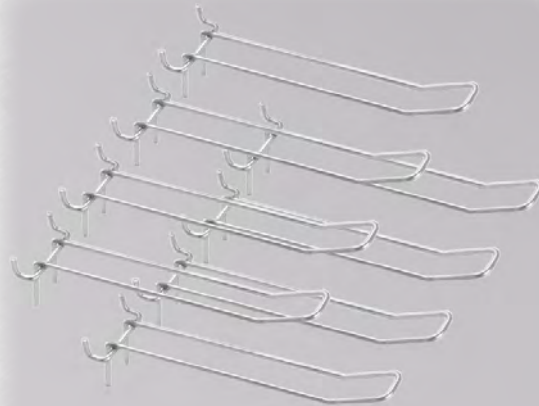
IM SET 10 HALTER FÜR
VERPACKTE HOSEN
CODE:ES00093



KLEIDERSTANGE
96 X 30 CM
CODE:ES00089

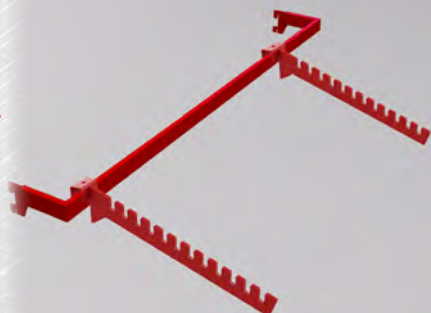


IM SET 10 HAKEN
20CM
CODE:ES00092



IM SET 10 DOPPELTE
HAKEN
30CM
CODE:ES00091

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



AUFSTELLER GERARD BUTLER ITALIA
CODE: ES00134
80 X 200 CM



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 KUNSTOFF 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 KUNSTOFF BANNER
150 X 70 CM
CODE: ES00096



U-POWER REGIESTUHL
CODE: ES00101



U-POWER FUSSMATTE
80 X 50 CM
CODE: MU00442

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:

- Marke
- Piktogramm und Maßtabelle, mit Angabe der Norm der das Kleidungsstück entspricht
- CE-Kennzeichnung und PSA-Kategorie
- 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 _{et})	1	R _{et} > 40 m ² Pa/W
	2	20 m ² Pa/W < R _{et} ≤ 40 m ² Pa/W
	3	R _{et} ≤ 20 m ² 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 retroreflektierenden Materials (Klasse 1 bis 2)

Mindestfläche des sichtbaren Materials:	Kleidung KLASSE 3	Kleidung KLASSE 2	Kleidung KLASSE 1
Grundmaterial (gelb/orange) (m ²)	0,80	0,50	0,14
Retroreflektierendes Material (Band) (m ²)	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, Farbstoffe, 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).

Gebrauchsinformationen - Schutzhandschuhe



EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Schutz vor physikalischen und mechanischen Risiken wie Abrieb, Schnitte durch stumpfe Gegenstände, Weiterreißverhalten und Durchstichfestigkeit.

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)



X (B) Bekleidung zum Schutz gegen Kälte Y (B) W 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 Prüfmethode 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

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

Wärmeisoliationsklasse (Klasse 3)

Rct (m2K/W)	KLASSE
0,06 ≤ Rct < 0,12	1
0,12 ≤ Rct < 0,18	2
0,18 ≤ Rct < 0,25	3

A	Konvektionskälte. Bezogen auf die Wärmeisolationseigenschaften des Handschuhs.	0 - 4* wo 4 am besten ist
B	Kontaktkälte. Bezogen auf die thermische Beständigkeit des Handschuhmaterials, wenn mit einem Kaltem Gegenstand im Berührung ist.	0 - 4* wo 4 am besten ist
C	Wasserbeständigkeit (5min.). Zeugnis 0 bedeutet Wasserpenetration nach 5 Minuten vom Prüfung; Zeugnis 1 bedeutet keine Penetration nach 5 Minuten.	0 o 1*

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).



XXXXXX

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	2
	Zeit nach dem Glühen (Sekunden)	Keine Anforderung	≤ 120	≤ 25	5
Kontaktwärme	Kontakttemperatur Tc (°C)	100	250	350	500
	Schwellenwertzeit tt (Sekunden)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Konvektive Hitze Index	HTI Wärmeübertragungsinde (Sekunden)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
Strahlungswärme	Wärmeübertragung t24 (Sekunden)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
Kleine Spritzer von geschmolzenem Metall	Anzahl der Tropfen	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Große Mengen an geschmolzenem Metall	Geschmolzenes Eisen (g)	30	60	120	200

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 **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 graduerten Kompression erfüllt. Hierbei wird eine bessere Durchblutung garantiert und ein Anti-Ermüdungs-Effekt nach Körperlicher Anstrengung wird erreicht. **POWERFIT** sorgt auch dank seiner Seamless-Technologie (nahtlos) für maximalen Komfort.



TAP&TOUCH ermöglicht den Einsatz von Smartphones und Tablets, ohne Kompromisse bei der Sicherheit am Arbeitsplatz. Durch eine spezielle leitfähige Faser die am Zeigefinger verarbeitet ist, sind Handschuhe mit **TAP&TOUCH** mit allen Touchscreen-Geräten kompatibel.



Die **FREE POCKET** Taschen sind so konzipiert, dass trotz der herkömmlichen Größe ein maximales Füllvermögen erreicht wird. Der untere Bereich der Tasche ist nicht mit der Hose vernäht um die natürliche Körperbewegung in jeder Position zu erleichtern.



STONE ist ein Produktionsprozess der jedem Kleidungsstück eine individuelle Farbgebung verleiht. Durch die Waschung mit Steinen, werden die Flexibilität und die Weichheit des Gewebes erhöht.



FREE SOUND wurde für den praktischen und täglichen Gebrauch entwickelt. Die **U-POWER** Jacken sind mit einem speziellen Kopfhörerausgang aus Silikon ausgestattet, welcher den Durchgang zur Innentasche ermöglicht und somit einen leichten Zugang und eine einfache Handhabung erlaubt.



Die **PA MICROFIBER** Struktur behält ihre einzigartigen Eigenschaften der Atmungsaktivität, Schnelltrocknung und Weichheit, was zu einem überragenden Komfort führt. Darüber hinaus machen ihre hohe Deckkraft und Festigkeit die Kleidung besonders leicht und robust.



U-4 ist ein elastisches Gewebe, das sich in vier Richtungen dehnt und volle Bewegungsfreiheit bietet. Reißfest und angenehm weich auf der Haut, ist es ein Stoff, der sich mit dem Körper bewegt und ein hohes Maß an Komfort bietet. Außerdem trocknet es schnell, ist wasserabweisend und hoch atmungsaktiv.



U-TEX ist eine Membrane aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). Dehnbar in 4 Richtungen, sehr leicht, dünn und widerstandsfähig gegen Öl und Fett gewährleistet die Membrane gute Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit.



OUR COLOURS

ACTIVITY SECTORS



BC
BLACK CARBON



DB
DEEP BLUE



DS
DESERT SAND



GG
GREY GRAPHITE



GJ
GUADO JEANS



MB
MIDNIGHT BLUE



DG
DARK GREEN



OF
ORANGE FLUO



RM
RED MAGMA



GM
GREY METEORITE



SG
STONE GREY



WB
WESTLAKE BLUE



YF
YELLOW FLUO



RL
ASPHALT GREY GREEN



VF
VERDE FLUO



BF
BLACK FUCSIA



PF
PINK FLUO



GI
GREY IRON



TRANSPORT UND
LOGISTIK



BAUWESEN



Dienstleistung UND
INDUSTRIE



HANDWERK



FLUGHÄFEN, EISENBAHNEN, INTERMODALE
HÄFEN, STRASSENBAUARBEITEN



LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREI



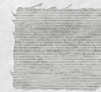
LEBENSMITTELINDUSTRIE



KATASTROPHENSCHUTZ UND
NOTFALLMASSNAHMEN



GS
GREY SILVER



LS
LIMESTONE



AG
ASPHALT GREY



BO
BURNT OLIVE



GF
GREY FUCSIA

Pflegehinweis: Die entsprechenden Waschinweise finden Sie auf dem Etikett des Kleidungsstücks.

☒ Nicht waschen

☒ Nicht bleichen

☐ Hängend trocken

☒ Nicht chemisch reinigen

☒ Max temp 30°C

☒ Bleichen erlaubt

☒ Nicht bügeln

☐ Professionelle chemische
Reinigung

☒ Max temp 40°C

☒ Nicht im Trockner trocknen

☒ Bügeln max 110°C

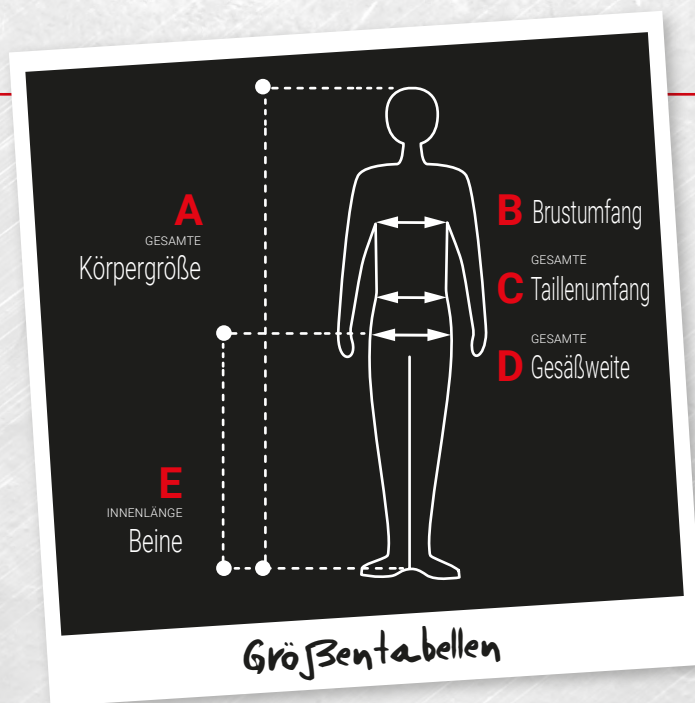
☒ Max temp 60°C

☒ Trocknen im Wäschetrockner
erlaubt

☒ 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.

Größentabellen

Passform Pullover und Jacken

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A 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 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

SCA*		C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64
UK		30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48
FR		38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
EU		44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A GESAMTE Körpergröße	cm	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202	202-206
	inch	64-65	65-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80	80-81
C GESAMTE Taillenumfang	cm	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123
	inch	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46	46-50
D GESAMTE Gesäßweite	cm	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	inch	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50	52
E INNENLÄNGE Beine	cm	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

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

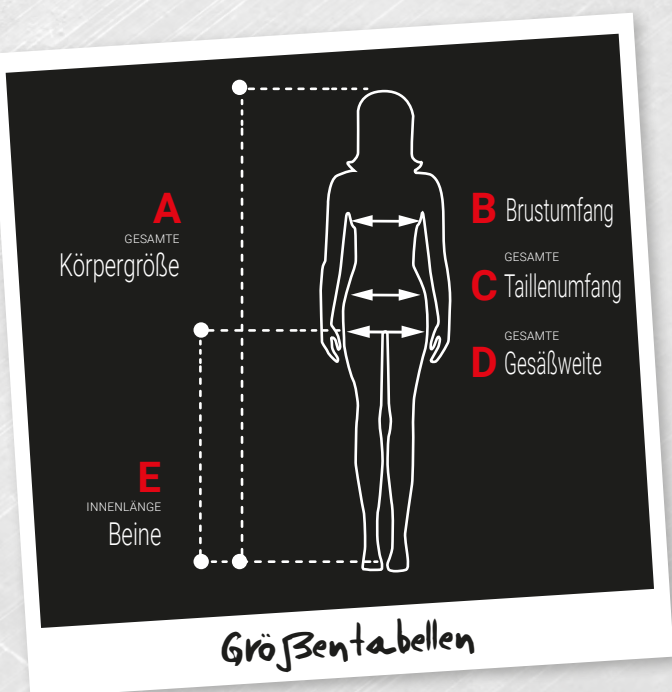
USA		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A GESAMTE Körpergröße	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
C GESAMTE Taillenumfang	cm	80	85	90	95	100	106	108	125
	inch	31	33	35	37	39	42	45	49
D GESAMTE Gesäßweite	cm	91	98	103	108	114	120	128	136
	inch	36	39	41	43	45	47	50	54
E INNENLÄNGE Beine	cm	79	80	81	83	85	87	88	89
	inch	31	31	32	33	34	34	35	35

Größenrichtlinien für Damen Sweatshirts und Jacken

USA		XS	S	M	L	XL	2XL
A GESAMTE Körpergröße	cm	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	inch	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70
B Brustumfang	cm	80	88	96	104	120	136
	inch	31	35	38	41	47	54
C GESAMTE Taillenumfang	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47

Größenrichtlinien für Damenhosen

USA		XS	S	M	L	XL	2XL
A GESAMTE Körpergröße	cm	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	inch	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
C GESAMTE Taillenumfang	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47
D GESAMTE Gesäßweite	cm	88	96	104	112	128	144
	inch	35	38	41	44	50	57
E INNENLÄNGE Beine	cm	86	96	106	116	127	137
	inch	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
ETHNIC	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 SRC CI	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
STOCCOLMA	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

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

PAG.

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



U GROUP Srl - Verkaufsbüro Klingelhöfer - Hauptstraße 23 - 35435 Wettberg - DEUTSCHLAND - Tel. +49 (0) 641 97275811 -
Fax +49 (0) 641 97275813 www.u-power.it - info@klingelhoefer-ugroup.de

ITALIA U GROUP Srl

Tel. +39 0322 53 94 01
Fax +39 0322 23 00 01
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

FRANCE U GROUP Srl

Tel. +33 3 87 73 34 58
Fax +33 3 87 73 35 32
info.fr@u-power.it

UNITED KINGDOM U GROUP Srl

Tel. +44 (0) 154 3 417 241
info.uk@u-power.it

NETHERLANDS U GROUP Srl

Tel. +31 6 290 20 524
red-industry.nl@u-power.it

