

SHOES&WEAR

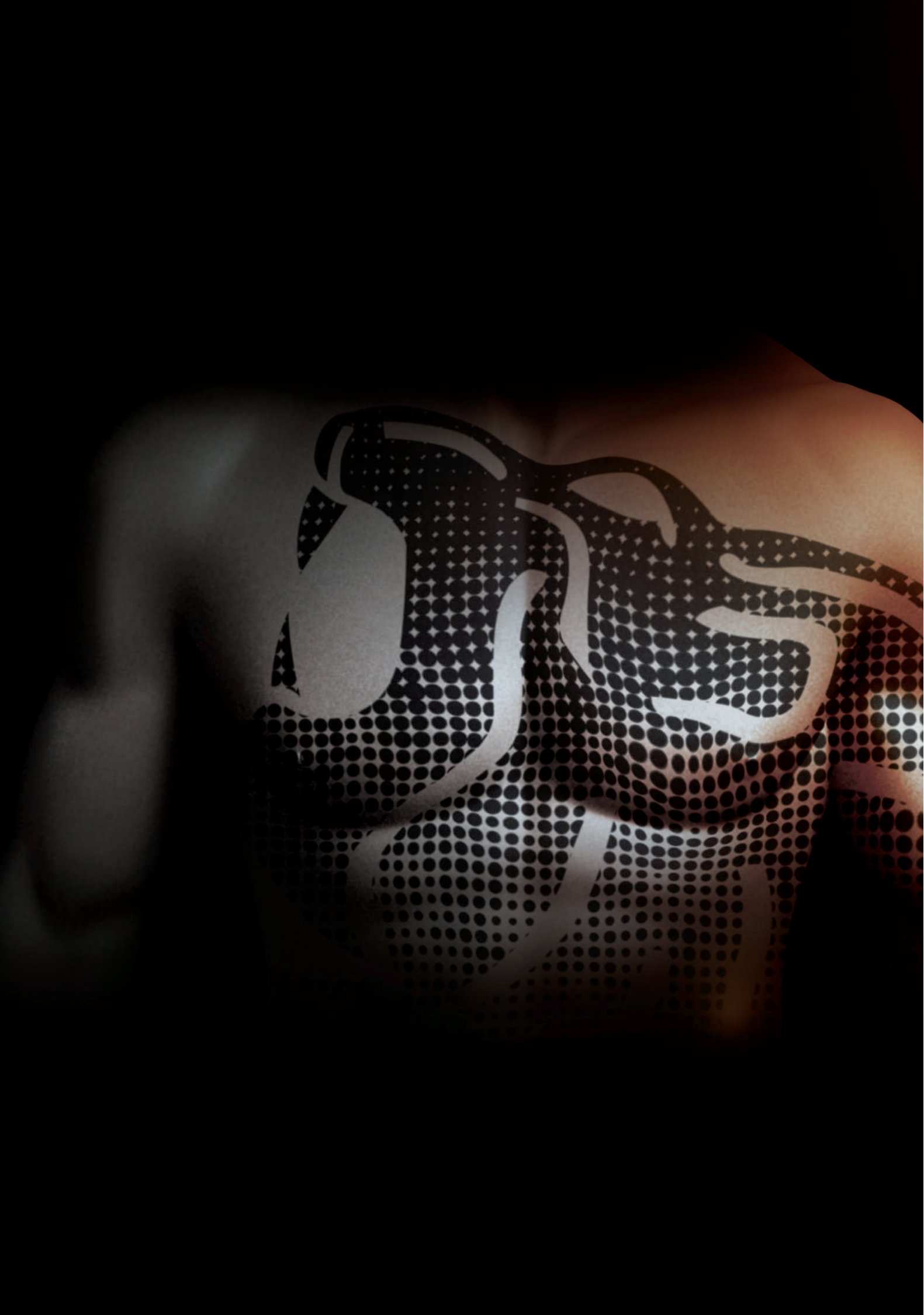
COLLECTION 2024

PURE ITALIAN DESIGN



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 wingtex

Das Innenfutter mit Belüftungsgängen sorgt für mehr Atmungsaktivität

White tex

Futter aus weichem weißem Kalbsleder

Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv



LYCRA®

BOA Schnürsystem



Stress Out SYSTEM

Eine innovative Lasche für komfortables Gehen - kein Drücken am Spann

Safety STRIP

Optimaler Kappenübergang aus Gummi

Airtoe COMPOSITE

Airtoe ALUMINIUM

Sicherheitskappen

ERGODRY

WHITE ERGODRY

ACTIONdry

EXECUTIVE plus

leather.gel

Seam LESS

Wow! GEL

Wow! Green

U-POWER ORIGINAL

U-POWER

Anatomische Fußbetten

Sohle

Vibram

HRO ≥ 300°C

Save & Flex plus Green

Save & Flex plus

Save & Flex air

Durchtrittssichere "No-metal" Brandsohle

Einfügung

CORDURA FABRIC

PU Tek PLUS* HYPERTEX technology

PU Tek SPIDER REPEL HYPERTEX technology

PU Tek HD HYPERTEX technology

PU Tek STAR HYPERTEX technology

PU Tek CAP HYPERTEX technology

Natural CONFORT 9

Natural CONFORT 11

Weiten-System

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

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

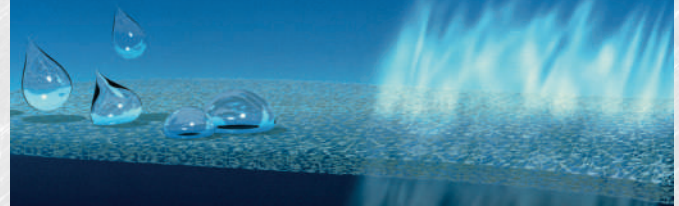
Hoher Klimakomfort

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

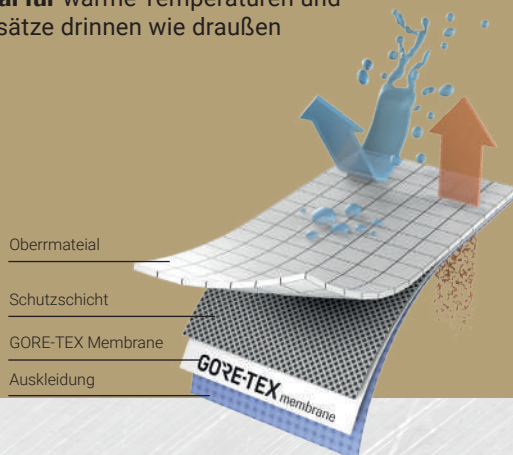
Gore hat spezielle Schuh laminate entwickelt um auf Wetterbedingungen, körperliche Belastung und Arbeitsumgebung gezielter eingehen zu können.

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

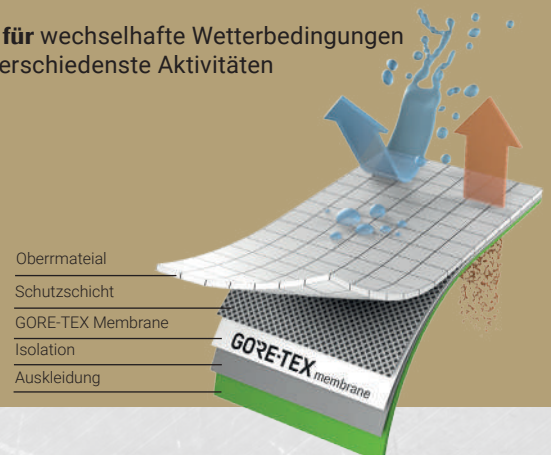
Ideal für warme Temperaturen und Einsätze drinnen wie draußen



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.



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 Tek Plus
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

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

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
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

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

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, DURABLE, FLEXIBLE, HIGH BREATHABILITY, PVC FREE, RECYCLED

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, DURABLE, FLEXIBLE, HIGH BREATHABILITY, PVC FREE, RECYCLED

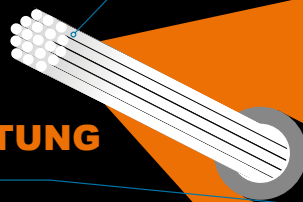
Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

PU Tek CAP
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

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

PU BESCHICHTUNG



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	> 1.500 cycle	> 10 mg	> 20 mg/cm ²
PU Tek® Plus	> 3.000 cycle	> 15 mg	> 120 mg/cm ²
PU Tek® SPIDER repet	> 3.000 cycle	> 8 mg	> 60 mg/cm ²
PU Tek® HD	> 8.000 cycle	> 10 mg	> 8,5 mg/cm ²
PU Tek® STAR	> 6.000 cycle	> 10 mg	> 80 mg/cm ²
PU Tek® CAP	> 8.000 cycle	> 7 mg	> 60 mg/cm ²

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



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.

White tex

WEICHE WEISSE LEDER

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

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



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**.



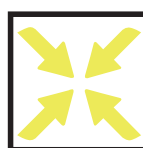
HÖHERE GESCHWINDIGKEIT UND MEHR AUSDAUER:

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



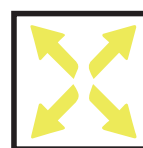
VERBESSERTER STABILITÄT:

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



AUSDAUER UND GESUNDHEIT:

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



EXPLOSIVE RICHTUNGSÄNDERUNGEN:

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

BEDIENUNG



ZUM EINRASTEN
DRÜCKEN



ZUM FESTZIEHEN
DREHEN



ZUM ÖFFNEN
ZIEHEN

DREHVERSCHLUSS

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

SEIL

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

**FIT FOR LIFE
WITH BOA®.**

**THE BOA®
LIFETIME
GUARANTEE**



SEILFÜHRUNGEN

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

OUR TECHNOLOGY

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



Save & Flex[®] plus



STAHL
85%
Abdeckung
der Fußfläche



Save & Flex PLUS
100%
Abdeckung
der Fußfläche

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

Durchtrittsichere
Zwischensohle,
metallfrei
Save & Flex PLUS



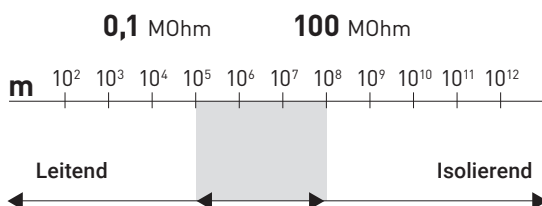
NORM 1100 N

Save & Flex[®] air

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



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



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



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.



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.



**VERKAUF NUR
AUF NACHFRAGE**

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



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

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

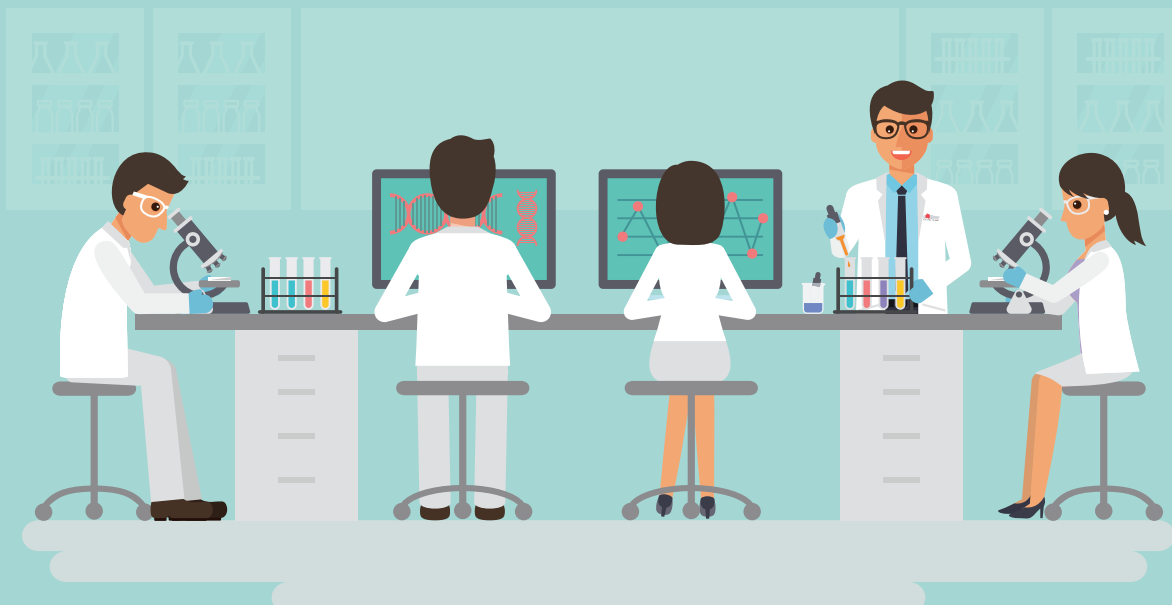
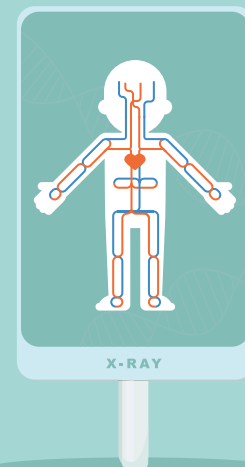


DIESE SCHUHE SIND AUS EINEM NEUEN, VON SCHÄDLICHEN SUBSTANZEN FREIEN MATERIAL, DASS DIE DURCHBLUTUNG FÖRDERT UND DIE GELENKE, SOWIE RÜCKEN UND NACKEN ENTLASTET, GEFERTIGT. SICHERLICH WERDEN SIE DIE LANGZEITVORTEILE DER NEUEN

RED-CARPET TECHNOLOGIE SPÜREN. RISKIEREN SIE NICHTS UND WÄHLEN SIE FÜR IHRE ZUKUNFT NUR DAS BESTE!

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





TECH



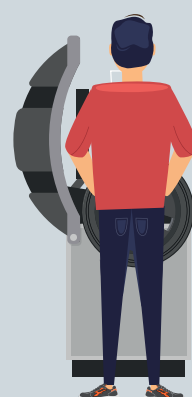
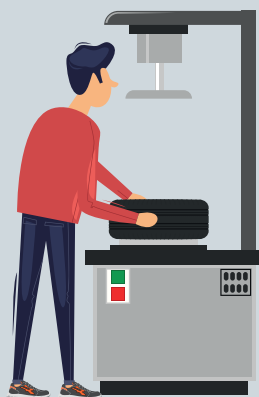
EXISTIERT DER RICHTIGE SCHUH FÜR JEDEN BERUF?

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.



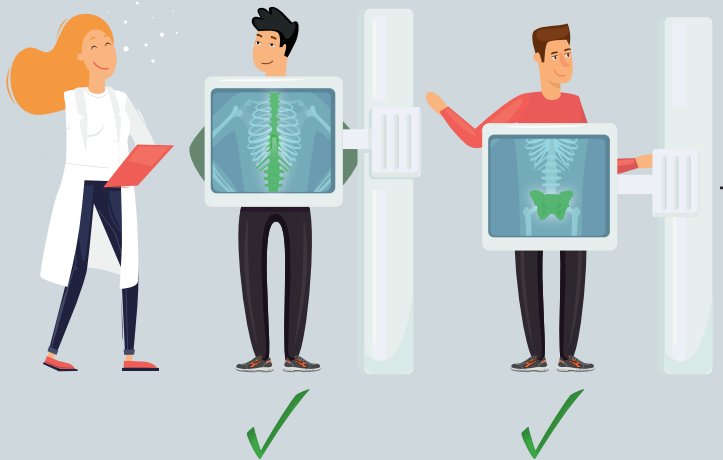
DIESE NEUE LINIE IST EIN **UPGRADE** DER **RED UP**-LINIE, BEI DER DIE NEUEN LÖSUNGEN VON ENERGIERÜCKSTELLUNG MIT EINEM ZUSÄTZLICHEN **ANTI-ERMÜDUNG-EINSATZ** IM FERSENBEREICH INTEGRIERT WERDEN.

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



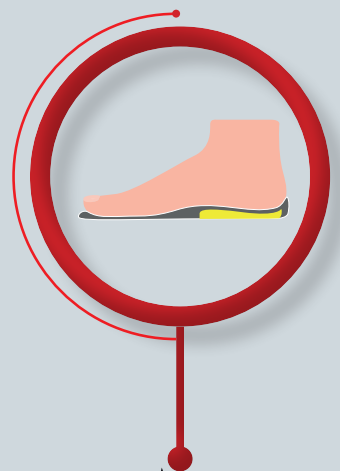
Airtoe®
ALUMINIUM

GELOCHTE
ALUMINIUMKAPPE



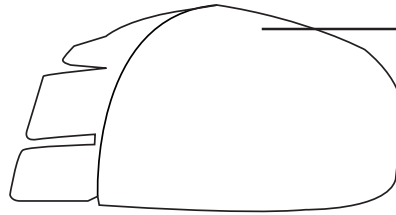
Save & Flex®
plus

NICHT METALLISCHE,
DURCHTRITTSICHERE
ZWISCHENSÖHLE,
SCHÜTZT 100% DER
FUSSFLÄCHE



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

NEU MIT



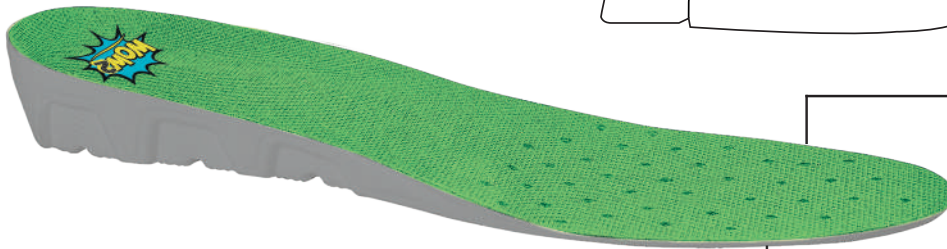
Airtoe
COMPOSITE

ZEHENSCHUTZKAPPE
200J

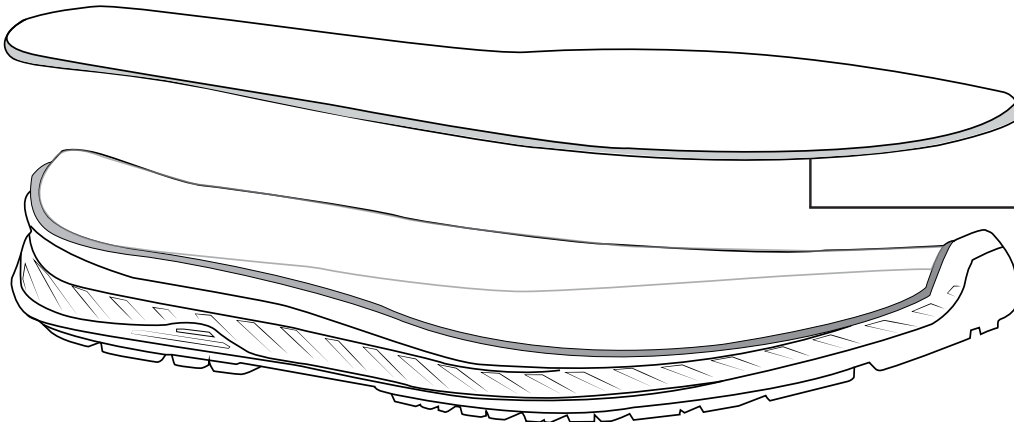


BASF
We create chemistry

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.

DER ERSTE ARBEITSSCHUH DER WELT ZERTIFIZIERT KLIMANEUTRAL



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

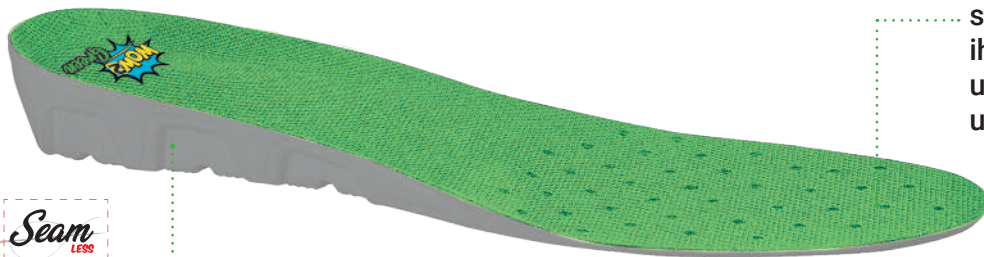
SCHAFT

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

wingtex

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.

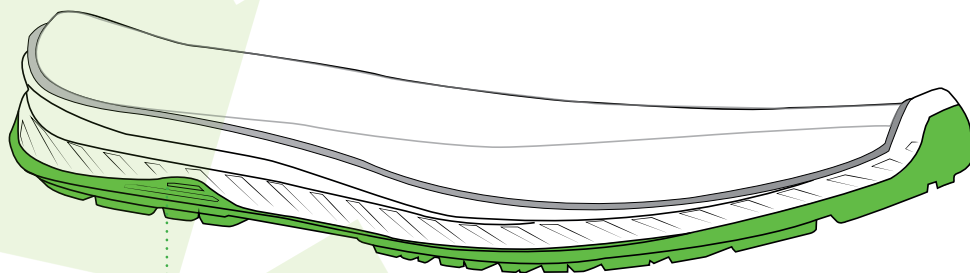


Neue, nahtlose Technologie der Antistatik zur Erhöhung des
Komforts. Keine Druckstellen und kein reiben an der Fußsohle.



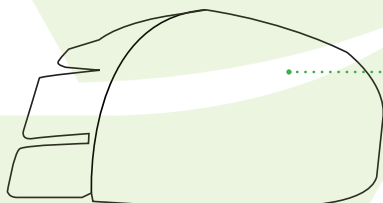
Save&Flex
plus
Green

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



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

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



KUNSTSTOFFKAPPE
200J





WINGTEX-LUFTTUNNEL-
FUTTER

SICHERHEITSKAPPE
AIRTOE ALUMINIUM



NEW GENERATION
PU SOHLE

PUTEK® STAR
HOCHABRIEBFEST

LASERSCHRIFTZUG
AUF DER SOHLE

#SUPERBQUEM

SKILLS

→ LEICHTIGKEIT

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

→ ATMUNGSAKTIVITÄT

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

→ KOMFORT

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

→ DESIGN

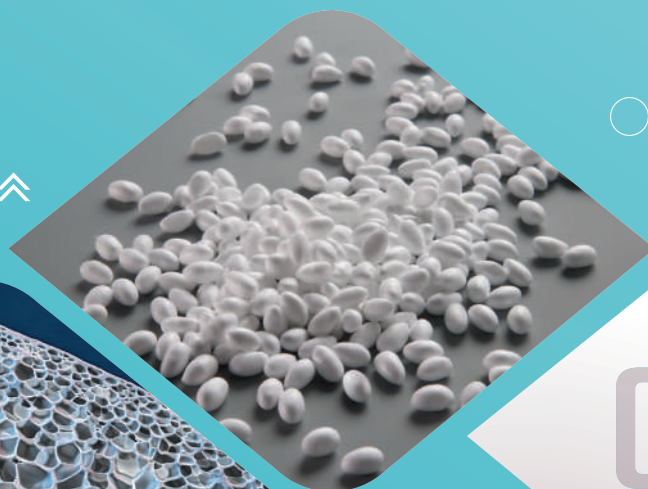
Der sportliche Look dieses Schuhs zeichnet sich durch einen innovativen Laserschriftzug auf der Sohle aus, der den Stil unterstreicht.

REVOLUTIONÄRE INNOVATION!

Forschung und Innovation sind der Antrieb, der uns zur Entwicklung von High-Performance Produkten motiviert. Um die **RED Premium, 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 Gelenkerkrankungen. Ein Geleinsatz wurde im Vorderfußbereich positioniert, ist die Lösung, die Bedingungen der Anwender zu verbessern, die sich täglich belastenden Haltungen und Stress aller Art aussetzen:

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

03

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

04

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

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

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

le Ihre Herausforderungen zu meistern!

RED PREMIUM

STABILITÄT UND
TECHNOLOGIE

WEICHES WEISSES
LEDER

ATTRAKTIVE
LOOK



ENERGIE UND
VITALITÄT

EXTREME SICHERHEIT



#SUPERBUEQUEM

SKILLS

→ **INFINERGY**

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

→ **COMFORT PREMIUM**

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

→ **DESIGN**

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

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 U-POWER Original-Einlegesohle, die aus einer weichen und dynamischen Mischung von BASF besteht, welche selbstmodellierende Eigenschaften aufweist, wird eine regenerierende Vitalität verliehen, die Sie den ganzen Tag über begleitet!

RED360 DEINE



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 AirToe-Aluminium-Zehenkappe und der Save&Flex PLUS-Zwischensohle, die einen 100%igen Schutz der Fußoberfläche bietet.

MULTIDIREKTIONALES PROFIL UND TRAKTION

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

GEHEIMWAFFE

“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 Cortisolsymptome (Stresshormon) bedingt

sind

MITTELFRISTIGE* VORTEILE

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

Symptome

LANGFRISTIGE* VORTEILE

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

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

DIE BEDEUTUNG DER RUTSCHFESTIGKEIT

Was könnte geschehen, wenn wir auf einem extrem rutschigen Fußboden arbeiten müssten? Wir würden instinktiv unsere Schritte und Bewegungen verlangsamen, dabei würde aber die Sicherheit einer 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.

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

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

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

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

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

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

SUMMARY

RED PREMIUM

36



COMFORT PREMIUM!

RED EGO

40



DIE GEHEIMWAFFE!

RED LION

46



THIS IS A REVOLUTION!

RED OVER

56



EMERGENCY SHOES

BAU & BUILDING

60



KOMFORT DEN GANZEN TAG

RED PRO

62



BE A PRO

RED LEVE

64



LEICHTIGKEIT

RED INDUSTRY

68



WOW EFFEKT

RED INDUSTRY Green

74



LET'S SAVE THE PLANET

RED SMART

78



MAXIMALE FLEXIBILITÄT

RED CARPET

80



WIE AUF EINEM ROTEN TEPPICH!

RED UP PLUS

82



KEEP CALM & UPGRADE!

RED UP

86



KEEP CALM & RED UP!

GORE-TEX

90



DAUERHAFT WASSERDICHTIGKEIT MIT OPTIMALER ATMUNGSAKTIVITÄT

FLAT OUT

94



ARE YOU READY?

THE ROAR...



PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

U-MANAGER



KLASSISCH & ELEGANT

ROCK&ROLL



AGIL & STARK

U-SPECIAL



SPEZIFISCHE TECHNISCHE LÖSUNGEN

ENTRY



BEST PRICE

WINNER



DIE RICHTIGE WAHL

CONCEPT M



OUTDOOR-LINIE. OHNE KOMPROMISSE

LEI&LEI



HIGH & SOFT

STEP ONE



ESSENTIELL & FUNKTIONELL

CONCEPT PLUS



VOLLAUSSTATTUNG

WHITE68&BLACK



NICHT NUR WEISS

PROFESSIONAL



MORE & LESS

STYLE&JOB



EINFACH ABER SICHER!



COMFORT PREMIUM!

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

WhiteTex

DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe
ALUMINIUM

DIE SICHERHEITSKAPPE

Save & Flex
plus

DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE

U-POWER
ORIGINAL

ANATOMISCHES
FUßBETT

EGON

S1P SRC ESD

RN20016

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

35-48



ELVIS

S1P SRC ESD

RN20026

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

35-48



ICARUS

S1P SRC ESD

RN20046

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖßE

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 Bata®



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL

SRC (SRA+SRB)	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG ≥	Red Premium			
				0,32	0,38		
				Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥	0,28	0,38
				Ergebnis Ballenbereich	≥	0,18	0,30
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥	0,13	0,26		
				0,13	0,26		

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

Natural
CONFORT 11ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11NICKEL
FREE

IRVIN

S1P SRC ESD

RN20036

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon, weiches weißes
Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



MOKI

S1P SRC ESD

RN20056

SCHAFT

Ultra-atmungsaktives Mesh mit Mikrofaser-
Einsätzen in Wildleder-Optik, weiches
weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



IVY

S1P SRC ESD

RN20126

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-42



SYLVIE s ESD

S3S CI FO SR

RN20134

SCHAFT

Mikrofaser in Leder-Optik,
wasserabweisend, weiches weißes
Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-42



BARRET S3 SRC CI ESD RN10064

SCHAFT
PU TEK® CAP Hoch abriebfest,
 wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches
 weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original, aus
 weichem, weißem Kalbsleder
SOHLE
 PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
 35-48



PU TEK® CAP
 HYPERTEX technology



DAKOTA S3 SRC CI ESD RN20064

SCHAFT
PU TEK® CAP Hoch abriebfest,
 wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches
 weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original, aus
 weichem, weißem Kalbsleder
SOHLE
 PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
 35-48



PU TEK® CAP
 HYPERTEX technology



FANTOM S3 SRC CI ESD RN10074

SCHAFT
PU TEK® CAP Hoch abriebfest,
 wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches
 weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original, aus
 weichem, weißem Kalbsleder
SOHLE
 PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
 35-48



PU TEK® CAP
 HYPERTEX technology



KALEO S3 SRC CI ESD RN20074

SCHAFT
PU TEK® CAP Hoch abriebfest,
 wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches
 weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original, aus
 weichem, weißem Kalbsleder
SOHLE
 PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
 35-48



PU TEK® CAP
 HYPERTEX technology



KENT S3 SRC CI ESD RN10084

SCHAFT
 Mikrofaser in Leder-Optik,
 wasserabweisend, weiches weißes
 Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original, aus
 weichem, weißem Kalbsleder
SOHLE
 PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
 35-48



JAGO S3 SRC CI ESD RN20084

SCHAFT
 Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend,
 weiches weißes Kalbslederfutter,
 PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original, aus
 weichem, weißem Kalbsleder
SOHLE
 PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
 35-48



CALEB S3 SRC CI ESD RN10094

SCHAFT
 Mikrofaser in Leder-Optik,
 wasserabweisend, weiches weißes
 Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original, aus
 weichem, weißem Kalbsleder
SOHLE
 PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
 35-48



ZAK S3 SRC CI ESD RN20094

SCHAFT
 Mikrofaser in Leder-Optik,
 wasserabweisend, weiches weißes
 Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original, aus
 weichem, weißem Kalbsleder
SOHLE
 PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
 35-48



ERMES**S3 SRC CI ESD****RN20104****SCHAFT**

Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend, weiches weißes
Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

**XENO****S3 SRC CI ESD****RN20114****SCHAFT**

Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend, weiches weißes
Kalbslederfutter, PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48





DIE GEHEIMWAFFE!

RED360 SKILLS

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

DIE GEHEIMWAFFE FÜR SICHERES ARBEITEN!



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT

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

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

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 TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,45
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,33
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,36
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,20

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



KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

MULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZ

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

Natural
CONFORT 11NICKEL
FREE

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

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

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



BLASTER S1P SRC ESD RS10106

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



MASON S1P SRC ESD RS20106

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



CURRY S1P SRC ESD RS20156

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



RICK S3 SRC CI ESD RS20224

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



LORD S3 SRC CI ESD RS10124

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



DARYL S3 SRC CI ESD RS10084

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



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

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend und
wasserabweisender,
atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER original****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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

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

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend und
wasserabweisender,
atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER original****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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER original****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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER original****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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



PU Tek HD
HYPERTEX technology

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

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



PU Tek HD
HYPERTEX technology

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

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



PU Tek HD
HYPERTEX 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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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!!!



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



LEICHTE UND KOMFORTABLE
KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT

YELLOW

S1P SRC ESD

RL20386

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit
Einsätzen aus atmungsaktivem
Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

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	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



Natural CONFORT 11

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



PUSH

S1P SRC ESD

RL20056

SCHAFT
Weiches Veloursleder
mit Einsätzen aus
atmungsaktivem Nylon
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original
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
U-POWER original
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

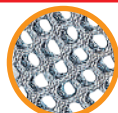


ULTRA

S1P SRC ESD

RL20476

SCHAFT
Veloursleder mit Ultra
atmungsaktiven Netz-
Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
38-48



ROCKET S3 WR SRC CI RL2E144

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



PU Tek PLUS*
HYPERTEXT 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
U-POWER original
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
38-48



* 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.

HARD S3 SRC CI ESD RL10356

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

**STRONG S3 SRC CI ESD RL20356**

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

**STEGO S3 SRC CI ESD RL10376**

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



CODE WEITE 12 RL1A376

**RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376**

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



CODE WEITE 12 RL2A376

**KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404**

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

**PRIME S3 SRC CI ESD RL20414**

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



FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464

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



(B)

ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

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



(B)



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		RED LION
SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,39
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,33
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,21
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,27

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

HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174

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



(A)

YODA S3 SRC CI ESD RL20174

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



(A)

INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023

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



(A)

KICK S3 SRC CI ESD RL20023

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



(A)

LIFT**S3 SRC CI ESD****RL10013****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend**SICHERHEITSSKAPPE**

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



CODE WEITE 12 RL1A013

**CARBON****S3 SRC CI ESD****RL20013****SCHAFT**Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend**SICHERHEITSSKAPPE**

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



CODE WEITE 12 RL2A013

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

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

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

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

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

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48

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

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48

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

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

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

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**U-POWER** original**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

FUßBETT

U-POWER original

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

FUßBETT

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48



MORGAN

S3 SRC CI ESD

RL20484

SCHAFT

New Safety Dry –

atmungsaktives,

wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

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

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



KYLE s ESD**S3S FO SR****RL20273****SCHAFT**

New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

SAFETY DRY



METAL FREE 100%

**LEE s ESD****S3S FO SR****RL20283****SCHAFT**

New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

SAFETY DRY



METAL FREE 100%

**JUNE****S1 SRC****RL20241****SCHAFT**

Mikrofaser mit
Einsätzen aus extrem
atmungsaktivem Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

METAL FREE 100%



SAFETY DRY

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

New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48

METAL FREE 100%



SAFETY DRY



ZELDA	S2 SRC	RL20292
<p>SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-46</p>		
 		

MOON	SB-E-A-FO SRC	RL20301
<p>SCHAFT Atmungsaktive Mikrofaser</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-46</p>		
 		

VEROK	S1P SRC ESD	RL20216
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
 		

CHERRY	S1P SRC ESD	RL20196
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
 		

LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
 		

CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
 		







EMERGENCY SHOES

HOHE SICHTBARKEIT FÜR TOP SICHERHEIT

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



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL

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®

GRÖßE

35-48



HRO ≥ 300° C

(A)

FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

SCHAFT

Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht

FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



(B)



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



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		RED OVER
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,53
	TESTUNTERGRUND KERAMIK			
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,40
SRB	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,37
	TESTUNTERGRUND STAHL			
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,28

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

PU/VIBRAM



KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNG

MULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTE

BESSERE
FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGUNG
DURCH DAS KANALISIERTE

PROFIL



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



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

FORM

RS S3 SRC CI ESD

RL1E154

SCHAFT
Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht

FUTTER
Wingtex

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖßE
35-48

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG			RED OVER
	SRA	Ergebnis	≥	
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	0,32	0,39
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz	≥	
SRB		STEIGUNGSWINKEL 7°	0,28	0,33
	SRA	Ergebnis	≥	
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ballenbereich	0,18	0,21
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz	≥	
		STEIGUNGSWINKEL 7°	0,13	0,27

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

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, wasserdicht
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, wasserdicht
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,
abriebfeste 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,
abriebfeste 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 SICHERHEITSKAPPE



ANATOMISCHES
FUßBETT



DER WOW-EFFEKT



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPPOINT WEITE 11



COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

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

SOHLE

PU/**VIBRAM** und **Infinergy**®

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel



HRO ≥ 300° C



DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

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

SOHLE

PU/**VIBRAM** und **Infinergy**®

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel



HRO ≥ 300° C



RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.
PU-Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

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

SOHLE

PU/**VIBRAM** und **Infinergy**®

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel



HRO ≥ 300° C



YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.
PU-Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

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

SOHLE

PU/**VIBRAM** und **Infinergy**®

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel



HRO ≥ 300° C





EN ISO 20345:2011 C €

BAU & BUILDING

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

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

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel



(B)

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

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

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel



(B)

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,
Öl-resistent und
rutschhemmend

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel



(C)

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,
Öl-resistent und
rutschhemmend

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel



(C)

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,
Öl-resistent und
rutschhemmend

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel



(C)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz	NORMEN ANFORDERUNG	BAU & BUILDING
SRC (SRA+SRB)	SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz	NORMEN ANFORDERUNG	BAU & BUILDING

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



(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz	NORMEN ANFORDERUNG	BAU & BUILDING
SRC (SRA+SRB)	SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz	NORMEN ANFORDERUNG	BAU & BUILDING

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



(B)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz	NORMEN ANFORDERUNG	BAU & BUILDING
SRC (SRA+SRB)	SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	Ergebnis Absatz	NORMEN ANFORDERUNG	BAU & BUILDING

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



(C)



BE A PRO!

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



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



ANATOMISCHES FUßBETT MIT GEL



ANATOMISCHE FORM MIT MONDPOINT WEITE 11



NATE

01 FO SRC ESD

RO20019

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

RO20029

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

RO20059

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-42



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 LAUF SOHLE

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

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



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 RO20047

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon mit
Schutzbeschichtung,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



GREG 02 FO SRC ESD RO20037

SCHAFT

New Safety Dry –
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

35-48



SAFETY DRY



CONNOR 01 FO SRC ESD RO20067

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon mit
Schutzbeschichtung,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

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.

wingtex

DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe
ALUMINIUM

DIE
SICHERHEITSKAPPE

SaveFlex
air

DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL"
BRANDSOHLE

Natural
CONFORT(11)

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT
WEITE 11

U-POWER
ORIGINAL

ANATOMISCHES
FUSSBETT

NICKEL
FREE

BRUCE

S1P SRC ESD

RV20026

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und
atmungsaktiver, abriebfester
Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittssichere
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, durchtrittssichere
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, durchtrittssichere
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, durchtrittssichere
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, durchtrittssichere 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, durchtrittssichere 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, durchtrittssichere 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, durchtrittssichere 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, durchtrittssichere 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, durchtrittssichere 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, durchtrittssichere 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, durchtrittssichere Innensohle

FUßBETT**U-POWER** original**SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology

GARY	S1P SRC ESD	RV30336
<p>SCHAFT Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE New generation PU Sohle</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

CAESAR	S3 SRC CI ESD	RV20324
<p>SCHAFT Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE New generation PU Sohle</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

PARKER	S3 SRC CI ESD	RV10024
<p>SCHAFT Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE New generation PU Sohle</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

BEN	S3 SRC CI ESD	RV20024
<p>SCHAFT Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE New generation PU Sohle</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

TYLER	S3 SRC CI ESD	RV10304
<p>SCHAFT Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE New generation PU Sohle</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

RYAN	S3 SRC CI ESD	RV20304
<p>SCHAFT Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE New generation PU Sohle</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

JOE	S3 SRC CI ESD	RV10014
<p>SCHAFT PU TEK® star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiver und abriebfester</p> <p>SICHERHEITSKAPPE Überkappenschutz</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE New generation PU Sohle</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		RED LEVE
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,38
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,41
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	STEIGUNGSWINKEL 7°		
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,28
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,26
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°		

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

NELSON **S3 SRC CI ESD** RV10214

SCHAFT
Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittssichere
Innensohle
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
New generation PU Sohle
GRÖßE
35-48


BART **S3 SRC CI ESD** RV20214

SCHAFT
Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittssichere
Innensohle
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
New generation PU Sohle
GRÖßE
35-48


ALAN **S2 SRC ESD** RV20222

SCHAFT
Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
New generation PU Sohle
GRÖßE
35-48


LIAM **S2 SRC ESD** RV20232

SCHAFT
Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
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, durchtrittssichere
Innensohle
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
New generation PU Sohle
GRÖßE
35-48


THOMAS **S3 SRC CI ESD** RV20134

SCHAFT
Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittssichere
Innensohle
FUßBETT
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



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 E 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 STEIGUNGSWINKEL 7°	0,28	0,32
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,44
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	0,13	0,21

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



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)



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



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
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



(A)

NAIROBI S1P SRC ESD RI21096

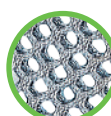
SCHAFT
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



(A)

RIO S1P SRC ESD RI21116

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit extrem atmungsaktiven Netz-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



Ultra atmungsaktive Netz-Einsätze



(A)

DEMON S1P SRC ESD RI20066

SCHAFT
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
38-47



(A)

SHANGHAI S1P SRC ESD RI21226

SCHAFT
MATRIX-Mikrofaser, extrem abriebfest mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



(A)

SCANDY S1P SRC ESD RI00136

SCHAFT
Weiches gemilltes Nubukleder
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-47



(A)

OSLO S1P SRC ESD RI21136

SCHAFT
Weiches, gelochtes Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖßE
35-47



(A)

MISTRAL S1P SRC ESD RI50086

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)

DOMINGO S3 HRO HI SRC CI RI11034

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

38-47



HRO ≥ 300° C

METAL FREE 100%

BOGOTA S3 HRO HI SRC CI RI21034

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

38-47



HRO ≥ 300° C

METAL FREE 100%

STOCCOLMA S3 SRC CI ESD RI11074

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



(A)

LISBONA S3 SRC CI ESD RI21074

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

SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



(A)

BOSTON RS S3 SRC CI ESD RI11044

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



(A)

PARIGI S3 SRC CI ESD RI21044

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

35-48



(A)

TENERIFE RS S3 HRO HI SRC CI RI11314

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

38-47



HRO ≥ 300° C

METAL FREE 100%

FUERTE S3 HRO HI SRC CI RI21314

SCHAFT
Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖßE

38-47



HRO ≥ 300° C

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



(A)

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



(A)

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



(A)

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



(A)

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



(A)

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



(A)

HELSINKI UK
S3 SRC CI ESD

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



(B)

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



(B)

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
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/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
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent
und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



(A)

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

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent
und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



(A)

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

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent
und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



(A)

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

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



(A)

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

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



(A)

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

SCHAFT
Pull-UP Leder,
wasserabweisend. PU-
Überkappe
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest,
antistatisch, Öl-resistent
und rutschhemmend
GRÖßE
35-48



(B)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE

(B)

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

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



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



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



DER WOW-EFFEKT

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

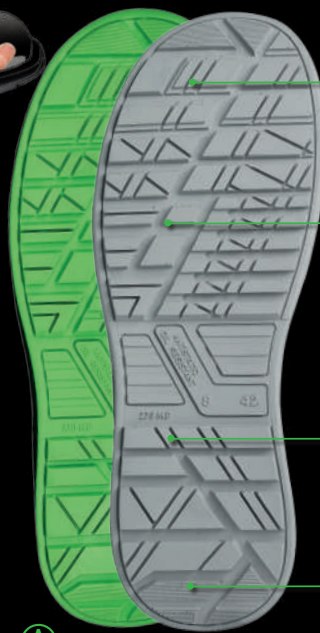
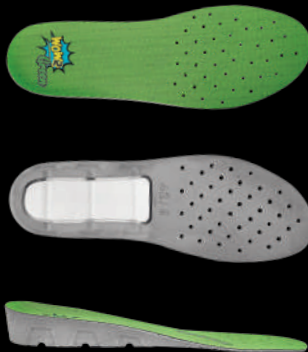
RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

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

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



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

Natural
CONFORT(11)

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



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
FÜßBETT
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
FÜßBETT
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
FÜßBETT
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
FÜßBETT
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
<p>SCHAFT Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>FUßBETT WOW GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(C)		

ASPEN UK	S3 SRC CI ESD	RL20574
<p>SCHAFT Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>FUßBETT WOW GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(C)		

VENTURA	S3 SRC CI ESD	RL10614
<p>SCHAFT PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>FUßBETT WOW GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(C)		

MALIBU	S3 SRC CI ESD	RL20614
<p>SCHAFT PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>FUßBETT WOW GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(C)		

LANCASTER UK	S3 SRC CI ESD	RI11564
<p>SCHAFT Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Überkappe</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>FUßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(B)		

MOJAVE UK	S3 SRC CI ESD	RI21564
<p>SCHAFT Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Überkappe</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>FUßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(B)		

CLIFF	S2 SRC ESD	RI20394
<p>SCHAFT New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FUßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(A)		

MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384
<p>SCHAFT New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>FUßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(A)		

CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391
<p>SCHAFT Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material.</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FÜßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(A)		

BURN	S2 SRC ESD	RI20404
<p>SCHAFT New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FÜßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(A)		

BROOK UK	S1P SRC ESD	RI30416
<p>SCHAFT Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>FÜßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		
(A)		



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE

SRC (SRA+SRB)

SRA

TESTUNTERGRUND KERAMIK

SCHMIERMITTEL H₂O + REINIGUNGSMITTEL

SRB

TESTUNTERGRUND STAHL

SCHMIERMITTEL GLYZERIN

NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,43
Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,31
STEIGUNGSWINKEL 7°		
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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE

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

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





GRÖSSTE FLEXIBILITÄT

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

wingtex

DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT

**Compo
toe**

LEICHTE UND
+KOMFORTABLE
KUNSTSTOFFKAPPE

**Save & Flex
plus**

DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL"
BRANDSOHLE

ERGODRY

ANATOMISCHES
FUSSBETT

**Natural
CONFORT**

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

TAYLOR s ESD

S1PS FO SR
RK20016
SCHAFT

Weiches, gelochtes
Veloursleder mit PU-
Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

35-48



MARS s ESD

S1PS FO SR
RK20046
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

35-48



LAMAR s ESD

S1PS FO SR
RK20056
SCHAFT

Weiches, gelochtes
Veloursleder mit Einsätzen
aus Nylon und PU-
Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

35-48



PRINCE s ESD

S1PS FO SR
RK30076
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

35-48



GAYNOR s ESD **S3S CI FO SR** **RK10114**

SCHAFT
Weiches Glattleder mit PU-
Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
CompoToe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
New ErgoDry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48

**SINATRA s ESD** **S3S CI FO SR** **RK20114**

SCHAFT
Weiches Glattleder mit PU-
Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
CompoToe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
New ErgoDry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48

**STING s ESD** **S3S CI FO SR** **RK10094**

SCHAFT
Weiches Glattleder mit PU-
Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
CompoToe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
New ErgoDry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48

**BILLIE s ESD** **S3S CI FO SR** **RK20094**

SCHAFT
Weiches Glattleder mit PU-
Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
CompoToe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
New ErgoDry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48

**MORRISON s ESD** **S3S CI FO SR** **RK10104**

SCHAFT
PU TEK® PLUS
hochabriebfest mit PU-
Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
CompoToe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
New ErgoDry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



PU Tek PLUS*
HYPERTEXT technology

**JACKSON s ESD** **S3S CI FO SR** **RK20104**

SCHAFT
PU TEK® PLUS
hochabriebfest mit PU-
Spitzenschutz
SICHERHEITSKAPPE
CompoToe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
New ErgoDry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



PU Tek PLUS*
HYPERTEXT technology

**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE**

SR	RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK- FLIESEN MIT GLYZERIN	NORMEN ANFORDERUNG	RED SMART
		IV	0,19
		IV	0,45
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WAS- SER + NAL	NORMEN ANFORDERUNG	RED SMART
		IV	0,22
		IV	0,43
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WAS- SER + NAL	NORMEN ANFORDERUNG	RED SMART
		IV	0,31
		IV	0,49
SR	GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEN FLECKEN MIT WAS- SER + NAL	NORMEN ANFORDERUNG	RED SMART
		IV	0,36
		IV	0,47

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



* 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.



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 SICHERHEITSKAPPE

Save & Flex
plus

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

Wow
GEL

ANATOMISCHES FUßBETT MIT GEL

Natural
CONFORT 11

ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

NICKEL
FREE

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
35-48



ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

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



PUSH CARPET S1P SRC ESD RC20056

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



SUMMER CARPET S1P SRC ESD RC20346

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



GOING CARPET

S1P SRC ESD

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 Nubukleder,
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 Nubukleder,
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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖßE

38-48



PU Tek PLUS*
HYPERTEXT technology

YODA CARPET

S3 SRC CI ESD

RC20174

SCHAFT

Weiches Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖßE

35-48



* PU Tek Plus 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.

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



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

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



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



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL

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.**



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°		0,43
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	=	0,33
		Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°		0,24

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



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



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
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

RIGEL PLUS	S1P SRC ESD	RP20096
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114
<p>SCHAFT PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 38-48</p>		
		

 PU Tek PLUS*
HYPERTEXT technology

VELAR PLUS

S3 SRC CI ESD

RP10124

SCHAFT
PU TEK® 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
 35-48



SCUDO PLUS

S3 SRC CI ESD

RP20124

SCHAFT
PU TEK® 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
 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 & 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.

wingflex

DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT

Airtoe
ALUMINIUM

DIE SICHERHEITSKAPPE

SaveFlex
plus

DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE

U-POWER
ORIGINAL

ANATOMISCHES
FUßBETT

ATOS

S1P SRC ESD

RU20016

SCHAFT

Weiches Veloursleder
mit atmungsaktiven
Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖßE

35-48



GEMINI

S1P SRC ESD

RU20026

SCHAFT

Weiches Veloursleder
mit atmungsaktiven
Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖßE

35-48



DEXTER

S1P SRC ESD

RU10046

SCHAFT

Weiches Veloursleder
mit atmungsaktiven
Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖßE

35-48



DRACO

S1P SRC ESD

RU20046

SCHAFT

Weiches Veloursleder
mit atmungsaktiven
Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖßE

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.**



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	0,28	0,37
		STEGUNGSWINKEL 7°		
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,25
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz	0,13	0,16
		STEGUNGSWINKEL 7°		

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



Natural
CONFORT¹¹

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



SKY

S1P SRC ESD

RU20036

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



NASH	S1P SRC ESD	RU20086
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

DORADO	S1P SRC ESD	RU20066
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF GRÖßE 35-48</p> 		

SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF GRÖßE 35-48</p> 		


VELAR	S3 SRC CI ESD	RU10124
<p>SCHAFT PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF GRÖßE 35-48</p>  <p>PU Tek PLUS* HYPERTEXT technology</p>		

SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124
<p>SCHAFT PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF GRÖßE 35-48</p>  <p>PU Tek PLUS* HYPERTEXT technology</p>		

TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114
<p>SCHAFT PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF GRÖßE 38-48</p>  <p>PU Tek PLUS* HYPERTEXT technology</p>		



TRIX	S1P SRC ESD	RU20106
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF GRÖßE 35-48</p> 		



PU Tek PLUS*
HYPERTEXT 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.



DAUERHAFT 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

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
U-POWER original
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
U-POWER original
SOHLE
PU/VIBRAM
GRÖßE
38-47



HRO ≥ 300° C



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



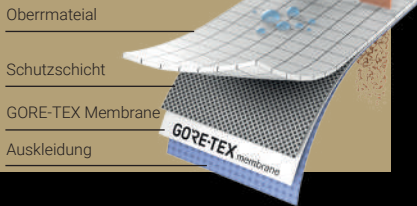
		NORMEN ANFORDERUNG		GORE-TEX
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,54
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,37
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	STEIGUNGSWINKEL 7°		
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,28
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,20
	SCHMIERMittel GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°		

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

GORE-TEX Extended Comfort Footwear

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

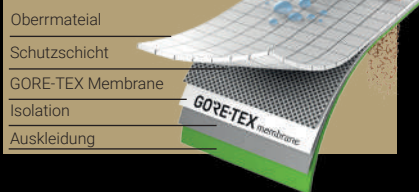
Ideal für warme Temperaturen und Einsätze drinnen wie draußen



GORE-TEX Performance Comfort Footwear

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

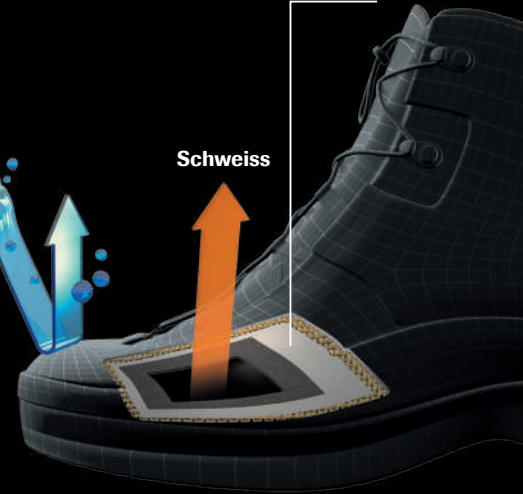
Ideal für wechselhafte Wetterbedingungen und verschiedenste Aktivitäten



- GORE-TEX Membrane
- Dauerhaft wasserdicht
- Atmungsaktiv

Regen, Pfützen

Schweiss



Natural CONFORT 11

ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11

NICKEL FREE

DUDE GTX UK

S3 WR SRC CI

G010094

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder, wasserdicht, PU-Überkappe
FUTTER
GORE-TEX Performance Membrane
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



(B)

SMASH GTX

S3 WR SRC CI

G010084

SCHAFT
Weiches Pull-Up Leder, wasserdicht
FUTTER
GORE-TEX Performance Membrane
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
38-47



(B)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSohle



(B)

		NORMEN ANFORDERUNG		GORE-TEX
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,51
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,43
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	STEIGUNGSWINKEL 7°		
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,33
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,24
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°		

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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSohle



(C)

		NORMEN ANFORDERUNG		GORE-TEX
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,39
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,33
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	STEIGUNGSWINKEL 7°		
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,21
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,27
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°		

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

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 FUßBETT WOW GEL SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖßE 35-48	   	

(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® GRÖßE 35-48	  	

(C)

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 FUßBETT WOW GEL SOHLE PU/VIBRAM und Infinergy® GRÖßE 35-48	  	

HRO ≥ 300° C

(E)

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	  	

(C)

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 FUßBETT WOW GEL SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖßE 35-48	  	

(C)

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 FUßBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖßE 35-48	  	

(D)

KORA**S3 WR HRO HI 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



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

**HRO ≥ 300° C****SAURON****S3 WR HRO HI 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



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

**HRO ≥ 300° C****RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE**

D

		NORMEN ANFORDERUNG		GORETEX
SRC (SRA+SRB)	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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

E

		NORMEN ANFORDERUNG		GORETEX
SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,53
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,40
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,37
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,28

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



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

Save & Flex
plus

DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE

U-POWER
ORIGINAL

ANATOMISCHES FUßBETT

PUTR
PU GRIP

PU/PUTR GRIP SOHLE

NICO

S1P SRC

UF20136

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

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

U-POWER original

SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

35 - 47



TOMMY

S1P SRC

UF20016

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

38 - 47



CARLOS

S1P SRC

UF20026

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖßE

38 - 47



PU/PU TR LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		FLAT OUT
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis	IV	0,71
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich		
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz	IV	0,52
		STEIGUNGSWINKEL 7°		
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis	IV	0,32
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ballenbereich		
		Ergebnis Absatz	IV	0,23
		STEIGUNGSWINKEL 7°		

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



Natural
CONFORT¹¹

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

NICKEL
FREE

KIMI	S1P SRC	UF20126
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original SOHLE PU/PUTR GRIP GRÖßE 35 - 47		

LEWIS	S1P SRC	UF20176
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original SOHLE PU/PUTR GRIP GRÖßE 38 - 47		

MICHAEL	S1P SRC	UF20156
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original 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 U-POWER original SOHLE PU/PUTR GRIP GRÖßE 38 - 47		

FANGIO	S1P SRC	UF20186
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 38 - 47</p>		
		

ALEX	S1P SRC	UF20196
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 38 - 47</p>		
		

SENNA	S1P SRC	UF20206
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 38 - 47</p>		
		

ROBERT	S1P SRC	UF20096
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 35 - 48</p>		
		

COLIN	S1P SRC	UF20036
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit CANVAS Einsätzen in Jeans-Optik</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 35 - 47</p>		
		

MIKA	S1P SRC	UF20216
<p>SCHAFT Mikrofaser, extrem leicht und atmungsaktiv</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 38 - 47</p>		
		



KEN	S3 SRC	UF10104
<p>SCHAFT Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 38 - 47</p>		
<p>Die Norm UNI 11583:2015 findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.</p> 		

SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064
<p>SCHAFT Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 38 - 47</p>		
		

HENRY	S3 SRC	UF10074
<p>SCHAFT Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 35 - 48</p>		
<p>Die Norm UNI 11583:2015 findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.</p> 		

STIG	S3 SRC	UF20074
<p>SCHAFT Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 35 - 48</p>		
		

WALTER	S3 SRC	UF10064
<p>SCHAFT Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 38 - 47</p>		
<p>Die Norm UNI 11583:2015 findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.</p> 		

BJORN	S3 SRC	UF20084
<p>SCHAFT Weiches, wasserabweisendes und robustes Pull-Up Leder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 35 - 47</p>		
		

JAMES	S3 SRC	UF20234
<p>SCHAFT PU TEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖßE 38-48</p>		
<p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p> 		



PU Tek **PLUS* HYPERTEX technology**

* PUTEK PLUS exklusiv für U-Group Srl.

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



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 SICHERHEITSSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT



EXTRA LEICHTE SOHLE

LION	S3 SRC	SN10014
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUSSBETT U-POWER original SOHLE PU/PU LIGHT GRIP GRÖÖE 35-48</p>   		

KING	S3 SRC	SN20014
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUSSBETT U-POWER original SOHLE PU/PU LIGHT GRIP GRÖÖE 35-48</p>   		



AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUSSBETT U-POWER original SOHLE PU/PU LIGHT GRIP GRÖÖE 38-47</p>    <p>FUTTER Echtes Leder</p> 		

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG	THE ROAR
SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	0,32 0,48
		Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°	0,28 0,34
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	0,18 0,19
		Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°	0,13 0,15

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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG	THE ROAR
SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Ballenbereich	0,32 0,40
		Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°	0,28 0,38
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	0,18 0,21
		Ergebnis Absatz STEGUNGSWINKEL 7°	0,13 0,13

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

A



B

GRAVIERTES
LAMELLENPROFIL/
HOHE
RUTSCHWERTEBESSERE
RUTSCHWERTE
DURCH KANALISIERTE
PROFILSTÄRKEDURCH DAS
ERGONOMISCHE
PROFIL DER
LAUF SOHLE WIRD
DER SCHMUTZ NICHT
AUFGENOMMEN BZW.
SOFORT WIEDER
ABGEGEBENSEITLICHE
PROFILKANÄLE
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNGNatural
CONFORT(1)
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

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖßE

38-47



A

FOREST

S3 SRC

SN20044

SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD
STYLE", wasserabweisend.

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖßE

38-47



A

BOB

S3 SRC CI ESD

SN10234

SCHAFT

PU TEK® PLUS

hochabriebfest und

atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖßE

35-48



B

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

ANDY

S3 SRC CI ESD

SN10244

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖßE

35-48



B

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

SAFARI	S3 SRC	SN10034
<p>SCHAFT Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
<p>Die Norm UNI 11583:2015 findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.</p>  		

SAVANA	S3 SRC	SN20034
<p>SCHAFT Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
 		

CARAVAN	S1P SRC	SN10056
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 35-47</p>		
 		

TROPHY	S1P SRC	SN20056
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
 		

JOY	S1P SRC	SN20096
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 35-47</p>		
 		

JADE	S1P SRC	SN20086
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit zwei Schnürsenkeln</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
 		

TUAREG	S1P SRC	SN20066
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder und Einsätze aus atmungsaktivem "Canvas Extra-Strong" Material</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
 		

DOVER	S3 SRC	SN20136
<p>SCHAFT New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p>SICHERHEITSSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
<p>SAFETY DRY</p>  		



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 MONDPOINT 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

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖßE 38-47



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		WINNER
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis	≥	0,45
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich		
	SCHMIERMittel	Ergebnis Absatz	≥	0,28
	H ₂ O + REINIGUNGSMittel	STEIGUNGSWINKEL 7°		
SRB	SRB	Ergebnis	≥	0,44
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ballenbereich		
	SCHMIERMittel	Ergebnis Absatz	≥	0,13
	GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°		

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

VOLLAUSSTATTUNG

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



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE
KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT

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 LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)			NORMEN ANFORDERUNG	CONCEPT PLUS
	SRA	Ergebnis	≥	0,32
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich		0,43
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz	≥	0,37
		STEIGUNGSWINKEL 7°		
	SRB	Ergebnis	≥	0,18
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ballenbereich		0,28
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz	≥	0,20
		STEIGUNGSWINKEL 7°		

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

A

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		CONCEPT PLUS
	SRA	Ergebnis	0,54
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ballenbereich	
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	0,28
SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		CONCEPT PLUS
	SRB	Ergebnis	0,28
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ballenbereich	
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	0,20

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

B

PU/PU

PU/VIBRAM



A



B

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNGMULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTEBESSERE
FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGUNG
DURCH DAS KANALISIERTE
PROFILPOWERED BY
VibramNatural
CONFORT 11ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11NICKEL
FREE

CROSS

S3 SRC

UC10014

SCHAFT

Glattleder mit abriebfester
Überkappe 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
Überkappe 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
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47</p>  		

ELITE	S3 SRC	UA20564
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 35-47</p>   		

ASCEND	S3 SRC	UA10164
<p>SCHAFT Weiches Glattleder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47</p>  		

BEAST	S3 SRC	UA20114
<p>SCHAFT Weiches Glattleder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47</p>  		

GRAVEL	RS S3 HRO HI SRC CI	UA10584
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/VIBRAM GRÖßE 38-47</p>   		
<p>HRO ≥ 300° C</p>		

ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/VIBRAM GRÖßE 38-47</p>   		
<p>HRO ≥ 300° C</p>		

JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 35-48</p>   		

LYNX UK	S3 SRC	RR20284
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 35-47</p>   		



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).

Save & Flex plus

DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE

EXECUTIVE plus

ANATOMISCHES
FUSSBETT

Natural CONFORT 11

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

NICKEL FREE

BERLIN

S3 SRC

MG20064

SCHAFT

Weiches Glattleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE

Stahl

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

Executive PLUS

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

38-47



FLORENCE

S3 SRC

MG20074

SCHAFT

Weiches Glattleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSSKAPPE

Stahl

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUSSBETT

Executive PLUS

SOHLE

PU/PU

GRÖÖE

38-47



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

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

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

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
<p>SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
		
(B)		

ETNIC	S3 SRC	UM20074
<p>SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
		
(B)		

TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034
<p>SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/VIBRAM</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
		
HRO ≥ 300° C (A)		

JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034
<p>SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/VIBRAM</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
		
HRO ≥ 300° C (A)		

LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354
<p>SCHAFT Weiches Glattleder, wasserabweisend + Thinsulate</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/VIBRAM</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
		
HRO ≥ 300° C (A)		

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE



SRC (SRA+SRB)		NORMEN ANFORDERUNG		CONCEPT M	
		Ergebnis	Ballenbereich	Ergebnis	Absatz
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK	0,32	0,54		
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	0,28	0,37		
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	0,18	0,28		
	SCHMIERMittel GLYZERIN	0,13	0,20		

SRC (SRA+SRB)		NORMEN ANFORDERUNG		CONCEPT M	
		Ergebnis	Ballenbereich	Ergebnis	Absatz
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK	0,32	0,55		
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	0,28	0,38		
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	0,18	0,27		
	SCHMIERMittel GLYZERIN	0,13	0,34		



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



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



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



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



LAB GRIP S1 SRC UW20021

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



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

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



(A)

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

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



(A)

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

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



(A)

KYLE s ESD**S3S FO SR****RL20273**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

**LEE s ESD****S3S FO SR****RL20283**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE**

SRC (SRA+SRB)			NORMEN ANFORDERUNG	WHITE68 & BLACK
	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,45
	TESTUNTERGRUND KERAMIK			
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,32
SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,44	
	TESTUNTERGRUND STAHL			
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,21



(A)

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



BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334
<p>SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

BLANCO	S2 SRC	RL20272
<p>SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

MADRID	S2 SRC ESD	RI21052
<p>SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FUßBETT WOW2</p> <p>SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062
<p>SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FUßBETT WOW2</p> <p>SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

CLIFF	S2 SRC ESD	RI20394
<p>SCHAFT New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FUßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384
<p>SCHAFT New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>FUßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391
<p>SCHAFT New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FUßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

BURN	S2 SRC ESD	RI20404
<p>SCHAFT New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Keine</p> <p>FUßBETT WOW2 GREEN aus PU von BASF</p> <p>SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-48</p>		
		

STRUCTURE**S2 SRC****UW20112**

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

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

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

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

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

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

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
U-POWER original
SOHLE
PU/PU und Infinergy®
GRÖßE
35-48

**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

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

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

**NOIR****S2 SRC****RL20282**

SCHAFT
New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
U-POWER original
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 Mesh-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FUßBETT
Action Dry
SOHLE
PU/PU
GRÖßE
35-48



SUN

S1P SRC

RR20056

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



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG	R&R
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	0,32	≥	0,45
		0,28	≥	0,32
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	0,18	≥	0,44
		0,13	≥	0,21

A

SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	NORMEN ANFORDERUNG	R&R
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	0,32	≥	0,51
		0,28	≥	0,43
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	0,18	≥	0,33
		0,13	≥	0,24

B

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

PU/PU LAST GENERATION TECHNO POLYMER

PU/PU

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNGMULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTEMULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZKOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNGKOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNGMULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTEBESSERE
FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGUNG
DURCH DAS KANALISIERTE
PROFIL

A

B

Natural
CONFORT11ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11NICKEL
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

SPRINT

S1 SRC ESD

RR20191

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit
seitlichem Netz- Einsatz
für eine bessere Belüftung

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-47



A

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

LABRADOR

S1P SRC

RR30436

SCHAFT

Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-47



A

DARDO	S1P SRC	RR20416
<p>SCHAFT Nubu-Tech mit atmungsaktiven Einsätzen</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
		
  		

MIAMI	S1P SRC	RR20346
<p>SCHAFT Weiches Pull-Up Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
		
  		

BONDE	S3 SRC	RR10236
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 35-47</p>		
		
  		

LEO	S3 SRC	RR20236
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 35-47</p>		
		
  		

GIPPO	RS S3 SRC	RR10254
<p>SCHAFT Weiches Glattleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 38-47</p>		
		
  		

STYLE	S3 SRC	RR20254
<p>SCHAFT Weiches Glattleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU</p> <p>GRÖßE 35-47</p>		
		
  		

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 U-POWER original 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 U-POWER original SOHLE PU/PU GRÖßE 35-48		
		
(A)		

BAT	S1P SRC ESD	RR30624
SCHAFT Weiches Glattleder SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT U-POWER original 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 LAUFSoHLE



(C)

		NORMEN ANFORDERUNG		R&R
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	0,32	0,54
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	0,28	0,37
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	STEIGUNGSWINKEL 7°		
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,28
	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis Absatz	0,13	0,20
	SCHMIERMittel GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°		

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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE



(D)

		NORMEN ANFORDERUNG		R&R
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	0,32	0,41
	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis Absatz	0,28	0,32
	SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	STEIGUNGSWINKEL 7°		
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18	0,19
	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

SQUIRREL UK	S3 SRC ESD	RR10624
<p>SCHAFT Weiches Glattleder, wasserabweisend, PU- Überkappe</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU GRÖßE 35-48</p>		
 <p>METAL FREE 100% Polyurethan Überkappe</p>		

CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624
<p>SCHAFT Weiches Glattleder, wasserabweisend, PU- Überkappe</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU GRÖßE 35-48</p>		
 <p>METAL FREE 100% Polyurethan Überkappe</p>		

JENA	RS S3 SRC	RR10244
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU GRÖßE 35-47</p>		
 <p>METAL FREE 100%</p>		

TIGER	S3 SRC	RR20244
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU GRÖßE 35-47</p>		
 <p>METAL FREE 100%</p>		

TEXAS UK	RS S3 SRC	RR10443
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend, PU- Überkappe</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU GRÖßE 35-48</p>		
 <p>METAL FREE 100% Polyurethan Überkappe</p>		

ARIZONA UK	S3 SRC	RR20443
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend, PU- Überkappe</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU GRÖßE 35-48</p>		
 <p>METAL FREE 100% Polyurethan Überkappe</p>		

JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU GRÖßE 35-48</p>		
 <p>METAL FREE 100% Polyurethan Überkappe</p>		

LYNX UK	S3 SRC	RR20284
<p>SCHAFT Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT Action Dry</p> <p>SOHLE PU/PU GRÖßE 35-47</p>		
 <p>METAL FREE 100% Polyurethan Überkappe</p>		

KLEVER UK	S3 SRC CI	RR70334
SCHAFT Vollnarbiges Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47		 Polyurethan Überkappe FUTTER Webpelz

SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47		FUTTER Webpelz Seitliche Reißverschlussöffnung 

TERRANOVA UK	S3 SRC	RR10454
SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend, PU-Überkappe SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47		 Polyurethan Überkappe

IRON	RS S3 HRO HI SRC CI	RR10564
SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend + Thinsulate SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/VIBRAM GRÖßE 38-47		 METAL FREE Thinsulate thermal insulation Vibram HRO ≥ 300° C

GREENLAND UK	S3 SRC	RR10364
SCHAFT Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 35-48		 METAL FREE Polyurethan Überkappe

QUEBEC UK	S3 SRC	RR20364
SCHAFT Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 35-47		 METAL FREE Polyurethan Überkappe

CALGARY UK	S3 SRC	RR70374
SCHAFT Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47		 METAL FREE Polyurethan Überkappe

ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384
SCHAFT Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FUßBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47		 METAL FREE FUTTER Webpelz Polyurethan Überkappe



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



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUßBETT



DER WOW-EFFEKT



BREEZE GRIP

SB-E-A-FO SRC

UW60011

SCHAFT

Lucky-Microfaser

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

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

FUßBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-42



TROPHY

S1P SRC

SN20056

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖßE

35-42



MICHELLE

S1P SRC ESD

RV20086

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und
atmungsaktiver, abriebfester
Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittssichere
Innensohle

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖßE

35-42



IVY	S1P SRC ESD	RN20126
<p>SCHAFT Atmungsaktives Nylon und Mikrofaser in Wildleder-Optik mit PU-Spitzenschutz</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original, aus weiches, weißes Kalbsleder</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

VEROK	S1P SRC ESD	RL20126
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

KATE	S1P SRC ESD	RS20176
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon, Lycra-Kragen und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

TOKYO	S1P SRC ESD	RI21076
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW2</p> <p>SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

CHERRY	S1P SRC ESD	RL20196
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSoHLE



A

		NORMEN ANFORDERUNG		LEI&LEI
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,45
	SRA	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,32
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,44
	SRB	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,21

SYLVIE s ESD	S3S CI FO SR	RN20134
<p>SCHAFT Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend mit PU-Spitzenschutz</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original, aus weiches, weißes Kalbsleder</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		



B

		NORMEN ANFORDERUNG		LEI&LEI
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,68
	SRA	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,44
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,24
	SRB	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,15

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

LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		
(B)		

CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		
(B)		

POINT	S1P SRC ESD	RL20036
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		
(B)		

ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		
(B)		

SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		
(B)		

ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476
<p>SCHAFT Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PU und Infinergy®</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
 <p>Ultra atmungsaktives Netz</p> 		
(B)		

POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU/PU + Red Carpet</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU/PU + Red Carpet</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

GEMINI	S1P SRC ESD	RU20026
<p>SCHAFT Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184
<p>SCHAFT Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		

GOING CARPET	S1P SRC ESD	RC20096
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU/PU + Red Carpet</p> <p>GRÖßE 38-42</p>		
		

DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066
<p>SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder</p> <p>SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium</p> <p>DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS</p> <p>FUßBETT WOW GEL</p> <p>SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF + Anti-Ermüdungs-Einsatz</p> <p>GRÖßE 35-42</p>		
		



MORE & LESS

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

+ Bequem
— Gewicht
= PROFESSIONAL

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



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



ANATOMISCHES
FUßBETT



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDPOINT WEITE 11



STING GRIP

02 FO SRC

UK10767

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



430 gr.



METAL FREE 100%



TONIC GRIP

02 FO SRC

UK20767

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



420 gr.



METAL FREE 100%



AIR

01 FO SRC

UK20749

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



410 gr.



METAL FREE 100%



COMFORT GRIP

01 FO SRC

UK20759

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



410 gr.



METAL FREE 100%



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

SRC (SRA+SRB)		NORMEN ANFORDERUNG		PROFESSIONAL	
		Ergebnis	Ballenbereich	IV	
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis	Ballenbereich	0,32	0,47
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis	Absatz	0,28	0,48
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis	Ballenbereich	0,18	0,21
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis	Absatz	0,13	0,17

SRC (SRA+SRB)		NORMEN ANFORDERUNG		PROFESSIONAL	
		Ergebnis	Ballenbereich	IV	
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK	Ergebnis	Ballenbereich	0,32	0,39
	SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis	Absatz	0,28	0,31
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL	Ergebnis	Ballenbereich	0,18	0,20
	SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis	Absatz	0,13	0,16

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

PU/PU LAST-GENERATION
TECNOPOLYMER
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE



SOFT

02 FO SRC

TE20197

SCHAFT

New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-47



SAFETY
DRY

400 gr.



METAL
FREE

(B)





SPEZIFISCHE TECHNISCHE LÖSUNGEN

Die Schuhe der Linie **U-SPECIAL** sind für Anwender gedacht, die in hochgefährlichen Umgebungen arbeiten. Bereiche die Schuhe erfordern, die nicht nur die Sicherheitsnormen erfüllen sondern auch mit **spezifischen technischen Lösungen** ausgestattet sind.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



DEPP RS S3 M HRO HI SRC S010223

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



Mittelfußschutz



HRO ≥ 300° C

BULLS S3 HRO HI SRC S010213

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



HRO ≥ 300° C

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



OXFORD S3 SRC UW20094

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





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

SO10115

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-48



CONTROL

S1P SRC

SO20115

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-48



PREMIERE

S3 SRC

SO10104

SCHAFT

Vollnarbiges Leder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

38-47



SOLID

S3 SRC

SO20104

SCHAFT

Vollnarbiges Leder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-47



DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	S010223
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/ VIBRAM GRÖßE 38-47	  Mittelfußschutz	
HRO ≥ 300° C		

BULLS	S3 HRO HI SRC	S010213
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/ VIBRAM GRÖßE 38-47	 	
HRO ≥ 300° C		

INNOVATION	RS S3 SRC	S010633
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47		
		

PITUCON	S3 SRC	S010043
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47		
		

TAIGA	S3 SRC CI	S040013
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend. Seitliche Reißverschlussöffnung SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47	FUTTER Webpelz Seitliche Reißverschlussöffnung  	
		

NORDIC PLUS	S3 SRC CI	S040053
SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend + Thinsulate SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47	Thinsulate thermal insulation 	
		



A

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSohle

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

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



B

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSohle

		NORMEN ANFORDERUNG	STEP ONE
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	0,32 0,54
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz	0,28 0,37
		STEIGUNGSWINKEL 7°	
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18 0,28
	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMittel GLYZERIN	Ergebnis Absatz	0,13 0,20
		STEIGUNGSWINKEL 7°	

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

LATITUDE UK	RS S3 SRC	S010683
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47	  Polyurethan Überkappe	

MERIDIANE UK	S3 SRC	S020683
SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend + Thinsulate SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47	  Polyurethan Überkappe	

CURTISS	S1 SRC	S020181
SCHAFT Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 35-47	  	

APRIL	S1P SRC	S020485
SCHAFT Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 38-47	  	

SOYUZ	S1P SRC	S030015
SCHAFT Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 36-48	  	

SONG	S1 SRC	S030011
SCHAFT Pull-Up Leder mit Überkappe, wasserabweisend SICHERHEITSSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FUßBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖßE 36-48	  	



C

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

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

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



D

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUF SOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG		STEP ONE
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,51
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMittel H ₂ O + REINIGUNGSMittel	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,43
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,33
		Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,24

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



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



(B)

REPTILE**RS S3 SRC****BC10033****SCHAFT**

Schwarzes Rindleder,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-48



(B)

TONGUE**S3 SRC****BC20023****SCHAFT**

Schwarzes Rindleder,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖßE

35-48



(B)

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



(B)

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



(B)

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



(B)

Polyurethan
Überkappe

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 STYLE&JOB			
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	0,32 0,35
	TESTUNTERGRUND KERAMIK		
	SCHMIERMittel	Ergebnis Absatz	0,28 0,30
	H ₂ O + REINIGUNGSMittel	STEIGUNGSWINKEL 7°	
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18 0,20
	TESTUNTERGRUND STAHL		
	SCHMIERMittel	Ergebnis Absatz	0,13 0,15
	GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°	

NORMEN ANFORDERUNG STYLE&JOB			
SRC (SRA+SRB)	SRA	Ergebnis Ballenbereich	0,32 0,41
	TESTUNTERGRUND KERAMIK		
	SCHMIERMittel	Ergebnis Absatz	0,28 0,33
	H ₂ O + REINIGUNGSMittel	STEIGUNGSWINKEL 7°	
	SRB	Ergebnis Ballenbereich	0,18 0,18
	TESTUNTERGRUND STAHL		
	SCHMIERMittel	Ergebnis Absatz	0,13 0,14
	GLYZERIN	STEIGUNGSWINKEL 7°	

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

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

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



(A)

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

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



(A)

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

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



(A)

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

SCHAFT
Weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine
FUßBETT
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
FUßBETT
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
FUßBETT
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 MONDOPPOINT WEITE 11

SAFE

RS S3 SRC

UE10013

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



(A)

**BEST
PRICE**

SIMPLE

S3 SRC

UE20013

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



(A)

**BEST
PRICE**

SAFE UK

S3 SRC

UE10123

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



(A)

**BEST
PRICE**

MOVIDA

S1P SRC

UE20025

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



(A)

**BEST
PRICE**

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHL



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

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

REPLY

S2 SRC

UE20192

SCHAFT
New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT
Flat-Fit

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47

B

LUCKY

S1 SRC

UE20191

SCHAFT
Lucky-Microfaser

SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FUßBETT
Flat-Fit

SOHLE
PU/PU

GRÖßE
35-47

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

- ST5N100** FARBE SCHWARZ
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5N120** FARBE SCHWARZ
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5N140** FARBE SCHWARZ
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



SENKEL

- ST1A100** FARBE SILBER
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1A120** FARBE SILBER
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1A140** FARBE SILBER
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



SENKEL

- ST5G100** FARBE GRAU/SCHWARZ
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5G120** FARBE GRAU/SCHWARZ
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5G140** FARBE GRAU/SCHWARZ
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



SENKEL

- ST1G100** FARBE GRAU/SCHWARZ
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1G120** FARBE GRAU/SCHWARZ
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1G140** FARBE GRAU/SCHWARZ
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



SENKEL

- ST5B100** BEIGE/2 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

- ST1V100** FARBE GRÜN
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1V120** FARBE GRÜN
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1V140** FARBE GRÜN
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



SENKEL

- ST5F100** FARBE GELB
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5F120** FARBE GELB
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5F140** FARBE GELB
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



SENKEL

- ST1F100** FARBE GELB
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1F120** FARBE GELB
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1F140** FARBE GELB
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



SENKEL

- ST5V100** FARBE GRÜN
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5V120** FARBE GRÜN
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5V140** FARBE GRÜN
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



SENKEL

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



SENKEL

- ST5O100** FARBE ORANGE
cm 100 - Polybeutel 5 Paare
- ST5O120** FARBE ORANGE
cm 120 - Polybeutel 5 Paare
- ST5O140** FARBE ORANGE
cm 140 - Polybeutel 5 Paare



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

- ST00100** FARBE ORANGE
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- ST00120** FARBE ORANGE
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- ST00140** FARBE ORANGE
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



LEATHER GEL

- CS00300** EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖßE: 37-48



U-POWER ORIGINAL LEDER

- CS00607** EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖßE: 35-48



ACTION DRY

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



U-POWER ORIGINAL

- CS00608** 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 LAUFSOHLE

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.

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

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

Die wichtigsten und bedeutendsten Merkmale der EN ISO 20345:2022

Rutschfestigkeit (SR)

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

Durchstichfestigkeit (P, PL, PS)

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

P Durchstichfestigkeit mit Metalleinlage

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

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

Widerstand gegen Kohlenwasserstoffe

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

Eindringen von Wasser

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

Halt auf Leitern (LG)

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

Abriebfestigkeit der Überkappe (SCUFF CAP)

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

RUTSCHFESTIGKEIT DER SOHLE

EN ISO 20345:2022 und EN ISO 20347:2022

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

INFORMATIVE NOTES

Kennzeichnung der Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2016/425	Name des Herstellers	Produktionsdatum
CE	U GROUP S.r.l.	05/2023
EN ISO 20345:2022	S3S SR FO HRO HI	00000 - XXX
Europäische Norm	Anforderung an die Rutschfestigkeit	Zusätzliche Anforderungen
Schutzklasse		Produktcode Partie

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

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



ESTINTORE



WEAR

COLLECTION **2024**
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

POLARTEC.COM



POLARTEC
EcoEngineering



Mehr erfahren



HeiQ ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der Textilinnovation. In den letzten Jahren hat es einige der effektivsten, haltbarsten und leistungsfähigsten Textiltechnologien entwickelt, die heute auf dem Markt sind.



Mehr erfahren

Das Unternehmen wurde 2005 von Carlo Centonze und Dr. Murray Height während einer Wanderung in den Schweizer Alpen gegründet und ist seit 2020 am Hauptmarkt der Londoner Börse notiert. Das Unternehmen hat seinen Sitz in der Schweiz und beschäftigt mehr als 200 Fachleute aus 20 Nationen in 12 Ländern auf 5 Kontinenten.

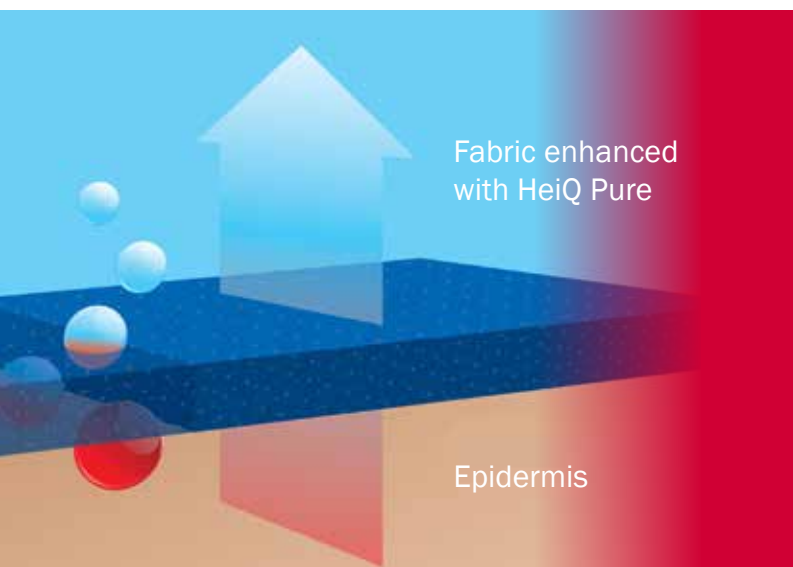


Mit der antimikrobiellen Technologie HeiQ Pure behandelte Textilien widerstehen aktiv dem Wachstum von Bakterien und Schimmel, die Flecken und Gerüche verursachen. Das Ergebnis ist ein saubereres, frischeres Textilprodukt, das länger hält. Darüber hinaus bewahren mit dieser Technologie behandelte Kleidungsstücke Stoffeigenschaften wie Atmungsaktivität, Griff und Farbe.

HeiQ Pure bietet eine außergewöhnliche antimikrobielle Effizienz und Haltbarkeit (garantierte Leistung während der gesamten Lebensdauer des Produkts). Die HeiQ Pure-Produktfamilie umfasst Produkte, die bluesign-geprüft und OEKO-TEX-gesegnet sind.

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

FEEL CLEAN. SMELL FRESH.



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.146

NEUHEITEN



p.154

HOSEN

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



p.178

BUNDJACKEN

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



p.182

WESTEN

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



p.190

SOFTSHELL

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

p.196



WINTERJACKEN

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

p.200



FLEECE-HEMDEN

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

p.204



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.220



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.226



HI-LIGHT

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

p.238



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.



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 TUTENDO



code **FU287BB**
col. BLACK BLACK



code **FU287RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU287GW**
col. GREEN WATER

SIZES S-5XL

MATERIAL

150D*150D POLYOXFORD MIT TPU-BESCHICHTUNG, INNEN
BEDRUCKT MIT GRAPHEN • 153 g/m²

- » **Wasserdichte und atmungsaktive Wind- und Regenjacke**, mit einer Graphen-Beschichtung, die eine aktive Interaktion zwischen dem Gewebe und dem Körper zulässt. Graphen fördert aufgrund seiner wärmeregulierenden Eigenschaften die gleichmäßige Verteilung der Körperwärme und macht so das Kleidungsstück geeignet für jedes Klima und Wetter. **Darüber hinaus hat Graphen ausgezeichnete bakteriostatische Eigenschaften**, sodass Kleidungsstücke, die es enthalten, auch bei der Arbeit keinen unangenehmen Geruch annehmen.
- » **2 Vordertaschen und eine vertikale Brusttasche** mit wasserdichtem Reißverschluss. **2 große Innentaschen.**
- » **Zentraler wasserdichter Reißverschluss.**
- » **Verschweißte Nähte. Luftschlitze am Rücken**, um die Atmungsaktivität zu erhöhen.
- » **Feste mit Kordelzug verstellbare Kapuze.** Mit Kordelzug verstellbarer Saum. Mit Klettverschlüssen verstellbare Bündchen.
- » **Reflexstreifen** an Brust und Kapuze. **Reflektierender „U-Power“-Aufdruck** auf der Brust und **„U-Supremacy“-Aufdruck** am Rücken.

EN 343
CE EN ISO 13688

NEW BIOKO



SIZES S-5XL

MATERIAL

150D*150D POLYOXFORD MIT TPU-BESCHICHTUNG, INNEN
BEDRUCKT MIT GRAPHEN • 153 g/m²

- » **Wasserdichte und atmungsaktive Wind- und Regenhose**, mit einer Graphen-Beschichtung, die aktive Interaktion zwischen dem Gewebe und dem Körper zulässt. Graphen fördert aufgrund seiner wärmeregulierenden Eigenschaften die gleichmäßige Verteilung der Körperwärme und macht so das Kleidungsstück geeignet für jedes Klima und Wetter. **Darüber hinaus hat Graphen ausgezeichnete bakteriostatische Eigenschaften**, sodass Kleidungsstücke, die es enthalten, auch bei der Arbeit keinen unangenehmen Geruch annehmen.
- » **2 durchgehende Vordertaschen** mit wasserdichtem Reißverschluss. **Wasserdichte Seitenverschlüsse** für ein schnelles Überziehen.
- » **Gummizug in der Taille** und verstellbarer Klettverschluss an den Säumen.
- » **Reflektierender „U-Power“-Aufdruck** auf Klettband am rechten Bein und **„U-Supremacy“-Aufdruck** am linken Bein unten.

EN 343
CE EN ISO 13688

code **FU288BB**
col. BLACK BLACK

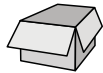
NEW KYRA



code **IN289BC**
col. BLACK CARBON

code **IN289**

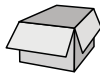
VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY289**

VPE



10 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **IN289WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN289GI**
col. GREY IRON

SIZES S-5XL

MATERIAL

100% POLYESTER STRETCH-SOFTSHELL MIT TPU-MEMBRAN
• 320 g/m²

- »» Jacke aus atmungsaktivem, winddichtem, wasserabweisendem und elastisch Softshell.
- »» 2 Fronttaschen mit Reißverschluss.
- »» Kapuze verstellbar und mit Reißverschluss abnehmbar.
- »» Vorgeformte Ärmel für optimale Passform und reflektierende Einsätze hinten auf Ellbogenhöhe.
- »» Verstellbare Ärmelbündchen und durch Kordelzug verstellbarer Saum.

CE EN ISO 13688

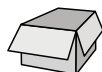
NEW DUBLINO



code **IN231BC**
col. BLACK CARBON

code **IN231**

VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY231**

VPE



10 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **IN231WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN231GI**
col. GREY IRON

SIZES S-5XL

MATERIAL

100% POLYESTER STRETCH-SOFTSHELL MIT TPU-MEMBRAN
• 320 g/m²

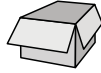
- »» Softshell-Weste aus atmungsaktivem, winddichtem und wasserabweisendem elastischem Softshell.
- »» 2 Fronttaschen mit Reißverschluss.
- »» Durch Kordelzug verstellbarer Saum.

CE EN ISO 13688

NEW SOFIA



code **IN228**
VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY228**
VPE



10 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **IN228BC**
col. BLACK CARBON



code **IN228WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN228GI**
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

MATERIAL

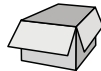
65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE MECHANISCHER STRETCH
• 245 g/m²

- » Jacke aus bei 60°C waschbaren, mechanischem Stretchgewebe.
- » Ausgestattet mit einer Brusttasche, die mit Klettverschluss geschlossen ist, und zwei großen Fronttaschen, die mit einem Reißverschluss geschlossen sind.
- » Ausweisfach.
- » Verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknöpfen.
- » Zentraler, abgedeckter Reißverschluss; geformter Saum mit Gummizug.

NEW RENGA

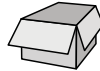


code **EY298**
VPE



5 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY298**
VPE



30 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **EY298BC**
col. BLACK CARBON



code **EY298GM**
col. GREY METEORITE



code **EY298DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-5XL

MATERIAL

100% BAUMWOLLE JERSEY
• 165 g/m²

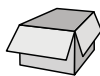
- » Langarm Sweatshirt aus Baumwolljersey
- » Kragen und Bündchen aus Rippstrick.
- » Verstärkte Nähte an Kragen und Schultern

NEW OMBO



code **EY297**

VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY297**

VPE



25 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 50% BAUMWOLLE • 50% POLYESTER
- 280 g/m²

- » **Sweatshirt** mit Rundhalsausschnitt aus sehr strapazierfähigem, weichem Polycotton.
- » **Ärmelbündchen, Kragen und Bund** aus Stretch-Ripp
- » **Twill Nackenband**

code **EY297BC**
col. BLACK CARBON



code **EY297DB**
col. DEEP BLUE

code **EY297GM**
col. GREY METEORITE

code **EY297BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY297OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY297YY**
col. YELLOW YELLOW

code **EY297WH**
col. WHITE



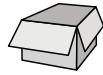
NEW TAUTRA



code **EY295BC**
col. BLACK CARBON

code **EY295**

VPE

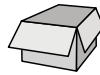


1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY295**

VPE



25 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 50% BAUMWOLLE • 50% POLYESTER
- 280 g/m²

- » Sweatshirt Troyer mit Reißverschluss, aus sehr strapazierfähigem und weichem Polycotton.
- » Ärmel-Bündchen, hoher ZIP-Stehkragen und Bund aus Stretch-Ripp
- » Twill Nackenband



code **EY295DB**
col. DEEP BLUE

code **EY295GM**
col. GREY METEORITE

code **EY295BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY295OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY295YY**
col. YELLOW YELLOW

code **EY295WH**
col. WHITE

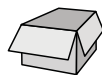
NEW SOTRA



code **EY296BC**
col. BLACK CARBON

code **EY296**

VPE

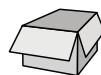


1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY296**

VPE



25 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 50% BAUMWOLLE • 50% POLYESTER
- 280 g/m²

- » Sweatjacke mit durchgehendem Reißverschluss aus sehr strapazierfähiger Polycotton.
- » 2 Seitentaschen.
- » Hoher ZIP-Stehkragen
- » Elastische Stretch-Rippbündchen an Ärmeln und Bund
- » Twill Nackenband



code **EY296DB**
col. DEEP BLUE

code **EY296GM**
col. GREY METEORITE

code **EY296BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY296OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY296YY**
col. YELLOW YELLOW

NEW

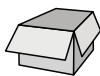
TONGA



code **IN300BC**
col. BLACK CARBON

code **IN300**

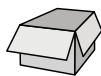
VPE



5 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY300**

VPE



30 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-5XL

Verfügbar ab Frühling 2024

MATERIAL

- 100% PIQUÉ-BAUMWOLLE
- 200 g/m²

- »» Kurzärmeliges Poloshirt aus Piqué-Baumwolle.
- »» Kragen und Ärmelabschluss gerippt.
- »» Verstärkte Nähte an Kragen und Schultern.
- »» Kragen mit 3-fach Knopfleiste.



code **IN300DB**
col. DEEP BLUE



code **IN300GM**
col. GREY METEORITE



code **IN300BR**
col. BLUE ROYAL

NEW

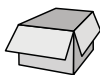
FIGI



code **IN299BC**
col. BLACK CARBON

code **IN299**

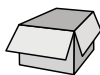
VPE



5 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY299**

VPE



30 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-5XL

Verfügbar ab Frühling 2024

MATERIAL

- 100% KARDIERTE BAUMWOLLE
- 150 g/m²

- »» T-Shirt aus 100% kardierter Baumwolle.
- »» Gerippter Stretch-Kragen.
- »» Weißes Schweißband.



code **IN299DB**
col. DEEP BLUE



code **IN299GM**
col. GREY METEORITE



code **IN299BR**
col. BLUE ROYAL



code **IN299GS**
col. GREY SILVER

NEW

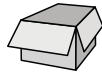
MONACO



EN 17353
CE EN ISO 13688

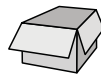
code **IN227WB**
col. WESTLAKE BLUE

code **IN227**
VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY227**
VPE



20 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-4XL

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE • MECHANISCHER STRETCH

• TWILL 245 g/m²

- » Hose aus Polycotton mit mechanischem Stretch, mit 2 großen multifunktionalen Taschen an der Seite, 2 Fronttaschen und einer Gesäßtasche.
- » **Elastischer hochgezogener Bund zum besseren Schutz der Lendenwirbelsäule.** Vorgeformte Knie für besseren Komfort.
- » 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und doppelt abgedeckter Druckknopf. Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Verstärkungsgewebe.
- » **Hintere rohrförmige Schlaufe.**
- » **Reflexstreifen am Hosensaum,** Kratzfester Knopf, YKK - Reißverschluss.

MAXIMAL 50 WÄSCHEN

NEW

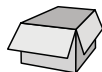
BELGRADO



CE EN ISO 13688

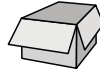
code **IN226BC**
col. BLACK CARBON

code **IN226**
VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY226**
VPE



20 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-4XL

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE • MECHANISCHER STRETCH

• TWILL 245 g/m²

- » Hose aus Polycotton mit mechanischem Stretch 60° waschbar, mit 2 großen multifunktionalen Taschen an der Seite, 2 Fronttaschen und einer Gesäßtasche.
- » **Elastischer hochgezogener Bund zum besseren Schutz der Lendenwirbelsäule.**
- » 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und doppelt abgedeckter Druckknopf. Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Verstärkungsgewebe.
- » **Hintere rohrförmige Schlaufe.**



code **IN226WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN226GI**
col. GREY IRON

Abbildung:
Regenjacke TUTENDO in der
Farbvariante Black Black Seite 179;
Jogpants BOKO in der
Farbvariante Black Black Seite 155;
Schuhmodell LEGEND aus der Red
Over Serie Seite 56

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

NEUSEN HOSEN

NEW **BIOKO**



CE EN ISO 13688



code **FU288BB**
col. BLACK BLACK



SIZES S-5XL

MATERIAL

150D*150D POLYOXFORD MIT TPU-BESCHICHTUNG, INNEN
BEDRUCKT MIT GRAPHEN • 153 g/m²

- » **Wasserdichte und atmungsaktive Wind- und Regenhose**, mit einer Graphen-Beschichtung, die eine aktive Interaktion zwischen dem Gewebe und dem Körper zulässt. Graphen fördert aufgrund seiner wärmeregulierenden Eigenschaften die gleichmäßige Verteilung der Körperwärme und macht so das Kleidungsstück geeignet für jedes Klima und Wetter. **Darüber hinaus hat Graphen ausgezeichnete bakteriostatische Eigenschaften**, sodass Kleidungsstücke, die es enthalten, auch bei der Arbeit keinen unangenehmen Geruch annehmen.
- » **Zwei durchgehende Vordertaschen** mit wasserdichtem Reißverschluss. **Wasserdichte Seitenverschlüsse** für ein schnelles Überziehen.
- » **Gummizug in der Taille** und verstellbarer Klettverschluss an den Säumen.
- » **Reflektierender „U-Power“-Aufdruck** auf Klettband am rechten Bein und **„U-Supremacy“-Aufdruck** am linken Bein unten.
- » **Passt zur Wind- und Regenhose Tutendo (Seite 179)**



HORIZON



code **FU267BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



SIZES XS-5XL

MATERIAL

• 90% NYLON • 10% ELASTAN
• 260 g/m²

- » **Arbeitschse in Jogpants Passform aus U-4 Gewebe (U-Power 4-Wege-Stretch)** für eine bequeme Passform; reißfest, weich auf der Haut, wasserabweisend, schmutzabweisend, hoch atmungsaktiv und schnell trocknend.
- » **Elastische Einsätze an Taille und Saum sorgen für eine bequeme Passform,**
- » **Hochgezogener Bund am Rücken** zum Schutz der Lendenwirbelsäule. Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe,
- » **Ausgestattet mit 2 großen Fronttaschen** und zwei multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss,
- » **2 Gesäßtaschen**, eine mit Reißverschluss und eine mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschlaufe. Kniepolstertaschen,
- » **Kratzfester Knopf und verschleißfester Fersenschutz.**
- Zertifizierter Knieschutz** PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KNIESCHONER ART. GC061BC (Seite 264) TYP 2-KAT. 1)
- » Das Modell lässt sich mit der Sweatshirt-Jacke GALAXY (Seite 205) und mit der Jacke WINK (Seite 197) kombinieren



code **FU267AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**
col. DARK GREEN



code **FU267RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



MULTIFUNKTIONALE TASCH



KNIEPOLSTERTASCHEN



KNIESCHONER SEITE 264



HARMONY



code **FU281BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



SIZES XS-5XL

MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/m²

- » **Arbeitshose in Jogpants Passform aus U-4 Gewebe (U-Power 4-Wege-Stretch)** für eine bequeme Passform; reißfest, weich auf der Haut, wasserabweisend, schmutzabweisend, hoch atmungsaktiv und schnell trocknend.
- » **Elastische Einsätze an Taille und Saum sorgen für eine bequeme Passform,**
- » **Hochgezogener Bund am Rücken** zum Schutz der Lendenwirbelsäule. Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe,
- » **Ausgestattet mit 2 großen Fronttaschen** und zwei multifunktionalen Fronttaschen mit Reißverschluss,
- » **2 Gesäßtaschen**, eine mit Reißverschluss und eine mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschlaufe. Kniepolstertaschen,
- » **Zertifizierter Knieschutz** PPE KAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 KNIESCHONER ART. GC061BC (Seite 264) (TYP 2-KAT. 1)
- » **Das Modell lässt sich mit dem T-Shirt CHRISTAL (Seite 217), dem Poloshirt LIBRA (Seite 215) und der Jacke WINK (Seite 197) kombinieren.**



code **FU281AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU281DG**
col. DARK GREEN



code **FU281RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



MULTIFUNKTIONALE TASCHE



KNIEPOLSTERTASCHEN



KNIESCHONER SEITE 264



ATOM



SLIM FIT



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 anliegendem Polyoxford 600D (eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss), seitliche **Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche** mit Patte, Ausweisfach, Reißverschluss tasche, Stifttasche, **Hammerschleife, verstellbarer elastischer Bund, hochgezogener Lendenschutz**,
- »» **Reflex-Einsätze** vorne, hinten und auf der hinteren Gürtelschleife, **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 (Seite 264) (TYP 2-KAT. 1)



code **PE145BC**
col. BLACK CARBON

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

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 **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.**

CE EN ISO 13688



code **FU189DB**
col. DEEP BLUE



code **FU189AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU189DG**
col. DARK GREEN



code **FU189RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



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



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



**MULTIFUNKTIONALE
SEITENTASCHE**



**ABGESCHRÄGTE SEITLICHE
GESÄSTASCHE**

RACE



code **SY001BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE

• CANVAS 260 g/m²

- »» Hose mit abnehmbare "Fly Pocket" Taschen, 2 große Schubtaschen, Reißverschluss tasche, seitliche **Werkzeugtasche**, multifunktionale Seitentasche, 2 "Free Pocket" Gesäßtaschen aus Cordura®, Kniepolstertaschen verstärkt mit Cordura®-Gewebe innen Stretchgewebe für maximalen Komfort, **verstellbare Hammerschlaufe**,
- »» doppelte **Bundregulierung** durch Klettverschlüsse und elastischem Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit, Schlüsselschleife, **Stretch-Einsätze** für einen höheren ergonomischen Tragekomfort, **abriebfeste Cordura®-Einsätze** in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen, **Reflex-Einsätze**, **Verstärkte Klettverschlüsse**, **3-fach Nähte**, kratzfeste Knöpfe, YKK-Reißverschluss, Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatz.
- »» **Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404** (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 264)
- »» **Das Modell lässt sich mit der Weste FIRST (Seite 188) kombinieren**



code **SY001DB**
col. DEEP BLUE



code **SY001GM**
col. GREY METEORITE



code **SY001SG**
col. STONE GREY



PIT 

SIZES 44-60

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• 280 g/m²

STRETCHFABRIC

- » 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, Werkzeughose, Zollstocktasche, herausziehbares Ausweissfach, ergonomisch geformte Kniepolstertaschen.
- » Velcro Klettverschlüsse, YKK-Reißverschluss.



code **SY008BC**
col. BLACK CARBON



SEIDENTASCHE FÜR
WERKZEUGE

EN 14058
CE EN ISO 13688



GORDON



STRETCHFABRIC



code **PE126BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

code **PE126AG**
col. ASPHALT GREY



«FLEKBAND»

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 264)



FLY POCKET



KNIESCHONER
SEITE 264

FLASH



STRETCHFABRIC



«FLEKBAND»

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 264)



MULTIFUNKTIONALE
SEITENTASCHE



VERSTÄRKTE DOPPELGEWEBE
EINSÄTZE



KNIESCHONER
SEITE 264

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	860N
Ketttrichtung	400N	1700N



KNIESCHONER
SEITE 264

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 264)



code **DW022DB**
col. DEEP BLUE



code **DW022GM**
col. GREY METEORITE



code **DW022DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

BALTIC



STRETCHFABRIC SLIM FIT



code **EY128WB**
col. WESTLAKE 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 kratzfeste Knöpfe. Doppelte Verstärkungen auf den Knien und am Gesäß.
- »» Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschleufe.



code **EY128GI**
col. GREY IRON

NIMBLE



code **DW084DB**
col. DEEP BLUE



SIZES 44-64

MATERIAL

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

- »» Twill-Polycotton Arbeitshose 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, kratzfeste Knöpfe, Sattel Verstärkungen im Schritt.
- »» Ideal für Schreiner, Elektriker, Klempner, Installateure, Mechaniker und Maurer.
- »» Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 264)



code **DW084GM**
col. GREY METEORITE



code **DW084SG**
col. STONE GREY



code **DW084DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

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 Patte, Hammerschlaufe, doppelte Bundregulierung durch Klettverschluss und elastischem Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit, 3-fach Nähte, kratzfeste Knöpfe, Verstärkungen im Schritt sowie im Kniebereich.
- » Das Modell lässt sich mit der Jacke Shake (Seite 181) und mit der Weste Fun (Seite 187) kombinieren.



code **HY015GM**
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**
col. STONE GREY

OCEAN



code **EY123BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC SLIM FIT



CE EN ISO 13688

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 188) kombinieren



code **EY123WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY123GI**
col. GREY IRON



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 Patte. **Taschen** und **Knipolstertaschen** sind aus **Polyoxford**, **elastischer Bund**, Reißverschluss, **Reflex-Einsätze** an den Patten für maximale Sichtbarkeit. Rotes Reflexband, an der hinteren Gürtelschlaufe.
- » **3-fach Nähte.**
- » **Ergonomischer Knieschutz** nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 264)



code **HY179GI**
col. GREY IRON



code **HY179SG**
col. STONE GREY

CRAZY



code **HY141WB**
col. WESTLAKE BLUE

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



code **HY141GI**
col. GREY IRON



code **HY141SG**
col. STONE GREY



CE EN ISO 13688

GUAPO



STRETCH FABRIC 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-4XL

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.
- » **Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe.**

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.
- » **Starke Polyoxford-Kniepolstertaschen**
- » **Ergonomischer Knieenschutz** nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 264)
- » **Lässt sich mit der Jacke Fox (Seite 181) kombinieren und ist ideal für Kraftfahrer, Schreiner, Elektriker, Klempner, Reinigungsunternehmen, Installateure, Lageristen und Mechaniker.**



code **ST068DB**
col. DEEP BLUE



code **ST068GM**
col. GREY METEORITE

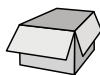
NEW

MONACO



code **IN227**

VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY227**

VPE



20 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

EN 17353

code **IN227WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

MATERIAL

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

- »» Hose aus Polycotton mit mechanischem Stretch, mit 2 großen multifunktionalen Taschen an der Seite, 2 Fronttaschen und einer Gesäßtasche.
- »» **Elastischer hochgezogener Bund zum besseren Schutz der Lendenwirbelsäule.** Vorgeformte Knie für besseren Komfort.
- »» 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und doppelt abgedeckter Druckknopf. Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Verstärkungsgewebe.
- »» **Hintere rohrförmige Schlaufe.**
- »» **Reflektierende Streifen an den Beinabschlüssen.** Kratzfester Knopf, YKK -Reißverschluss.

MAXIMAL 50 WÄSCHEN

NEW

BELGRADO



code **IN226**

VPE



1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY226**

VPE



20 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **IN226BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

MATERIAL

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

- »» Hose aus Polycotton mit mechanischem Stretch 60° waschbar, mit 2 großen multifunktionalen Taschen an der Seite, 2 Fronttaschen und einer Gesäßtasche.
- »» **Elastischer hochgezogener Bund zum besseren Schutz der Lendenwirbelsäule.** Vorgeformte Knie für besseren Komfort.
- »» 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und doppelt abgedeckter Druckknopf. Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Verstärkungsgewebe.
- »» **Hintere rohrförmige Schlaufe.**



code **IN226WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN226GI**
col. GREY IRON

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

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



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 264)

TRAFFIC



STRETCHFABRIC



code **ST071RJ**
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

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

JAM



STRETCHFABRIC

SLIM FIT



code **ST150GJ**
col. GUADO JEANS

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
(370 g/m²)

- » Cargo Stretch Jeans, die sich dehnen.
- » 2 Seitentaschen mit Druckknopf, extra Einschuböffnung in der Patte für z.B. Schraubenzieher.
- » Geprägtes "Red Lion"-Logo auf der rechten Gesäßtasche und rechter Fronttasche.
- » Rückseitiges Etikett, rechte Fronttasche mit U-Power Logo.
- » YKK-Zip



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
(370 g/m²)

- » Stretch Jeans, 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

ARES



code **FU280BC**
col. BLACK CARBON



SIZES XS-5XL

MATERIAL

86% NYLON • 14% 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.
- » **Kratzfester Knopf.**
- » Das Modell lässt sich mit dem T-Shirt **CHRISTAL** (Seite 217), dem Poloshirt **LIBRA** (Seite 215) und der Jacke **WINK** (Seite 197) kombinieren.



code **FU280AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU280DG**
col. DARK GREEN



code **FU280RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

CE EN ISO 13688



MERCURY



SLIM FIT



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



KURZE HOSEN

START



code **SY003BC**
col. BLACK CARBON

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 Hammerschleife; Schlüsselschleife.
- » **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 188) kombinieren**



code **SY003GM**
col. GREY METEORITE

SUMMER



code **EY132BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT
STRETCH FABRIC

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 Gürtelschleife. Doppelt verstärktes Gewebe am Gesäß.
- » **das Modell lässt sich mit der Weste Wave (Seite 188) kombinieren.**



CE EN ISO 13688



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 Werkzeultasche, 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 187) und der Jacke Shake (Seite 181) 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

CE EN ISO 13688

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

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 181) 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 Werkzeugtasche, multifunktionale Seitentasche mit herausnehmbarem Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Sicherheitsklettverschluss. Verstellbare Hammerschlaufe.
- » **Verstellbarer**, elastischer Bund mit Klettverschluss.
- » **3-fach Nähte und verstärkter Schritt.**



code **HY130SG**
col. STONE GREY

Abbildung:
Brusttasche CRISP in der
Farbvariante Deep Blue Seite 176;
T-shirt FLUO in der
Farbvariante Orange Fluo Seite 219;
Schuhmodell DUKE aus der Red 360 Serie Seite 42



Auf dem Foto: Regenjacke Modell
TUTENDO in der Farbvariante
Green Water Seite 179;
Hose Modell BIOKO
in der Farbvariante Black Black Seite 155.

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

BUND JACKE

NEW TUTENDO



code **FU287BB**
col. BLACK BLACK



code **FU287RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN



code **FU287GW**
col. GREEN WATER

EN 343

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

MATERIAL

150D*150D POLYOXFORD MIT TPU-BESCHICHTUNG, INNEN
BEDRUCKT MIT GRAPHEN • 153 gr/m²

- » **Wasserdichte und atmungsaktive Wind- und Regenjacke**, mit einer Graphen-Beschichtung, die eine aktive Interaktion zwischen dem Gewebe und dem Körper zulässt. Graphen fördert aufgrund seiner wärmeregulierenden Eigenschaften die gleichmäßige Verteilung der Körperwärme und macht so das Kleidungsstück geeignet für jedes Klima und Wetter. **Darüber hinaus hat Graphen ausgezeichnete bakteriostatische Eigenschaften**, sodass Kleidungsstücke, die es enthalten, auch bei der Arbeit keinen unangenehmen Geruch annehmen.
- » **2 Vordertaschen und eine vertikale Brusttasche** mit wasserdichtem Reißverschluss. **2 große Innentaschen.**
- » **Zentraler wasserdichter Reißverschluss.**
- » **Nähte mit Heißtape abgedichtet. Luftschlitz am Rücken**, um die Atmungsaktivität zu erhöhen.
- » **Feste mit Kordelzug verstellbare Kapuze.** Mit Kordelzug verstellbarer Saum. Mit Klettverschlüssen verstellbare Bündchen.
- » **Reflexstreifen** an Brust und Kapuze. **Reflektierender „U-Power“-Aufdruck** auf der Brust und **„U-Supremacy“-Aufdruck** am Rücken.
- » **Passt zur Hose Bioko (Seite 155)**

NEW SOFIA



code **IN228BC**
col. BLACK CARBON

code **IN228**
VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY228**
VPE



10 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **IN228WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN228GI**
col. GREY IRON

SIZES S-4XL

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE MECHANISCHER
STRETCH
• 245 gr/m²

- » **Jacke aus bei 60°C waschbaren, mechanischem Stretchgewebe.**
- » **Ausgestattet mit einer Brusttasche**, die mit Klettverschluss geschlossen ist, und zwei großen Fronttaschen, die mit einem Reißverschluss geschlossen sind.
- » **Ausweisfach.**
- » **Verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknöpfen.**
- » **Zentraler, abgedeckter Reißverschluss;** geformter Saum mit Gummizug.

CE EN ISO 13688

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 158), der Hose World (Seite 159) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 173) 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 KRA
GEN
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 L-4XL



code **ST067DB**
col. DEEP BLUE



code **ST067GM**
col. GREY METEORITE

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 167) kombinieren**

SHAKE



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 165), der Hose Grin (Seite 163), den Bermuda-Shorts Party (Seite 175) und der Latzhose Joke (Seite 176) kombinieren.**

Abbildung: Weste WALL
in der Farbvariante Dark Green Seite 183;
T-Shirt CHRISTAL in der Farbvariante
Burnt Olive Seite 217;
U-POWER Handschuhe ICON Seite 249;
Hose HARMONY in der Farbvariante
Dark Green Seite 157;
Schuhmodell ELVIS aus der Red Premium Seite 36

WESTE

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

WALL



code **FU278BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-5XL

MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER PONGEE MICRO RIPSTOP 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.
- » **Stretch-Softshell Seiteneinsätze für erhöhten Komfort.**
- » **2 Fronttaschen mit Reißverschluss. Vertikale Brusttasche** mit Reißverschluss und Innentasche mit Klettverschluss.
- » **Bund und Schulterbereich aus Stretch-Material.** Zentraler Reißverschluss.
- » **Reflexstreifen auf der linken Brust und am Kragen** in den Farbvarianten Asphalt Grey, Dark Green und Asphalt Grey Green sowie Carbon-Effektstreifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der rechten Brust. „U-Supremacy“-Aufdruck am Rücken.
- » **Das Modell lässt sich mit der Hose HARMONY (Seite 157), den Bermuda-Shorts ARES (Seite 172), dem Poloshirt LIBRA (Seite 215) und dem T-Shirt CHRISTAL (Seite 217) kombinieren.**



code **FU278AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU278DG**
col. DARK GREEN



code **FU278RL**
col. ASPHALT GREY 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



SIZES S-5XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

• 320 g/m²

U-TEX MEMBRANE

- » Softshell-Westе 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 158), der Hose World (Seite 159) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 173) kombinieren.

CE EN ISO 13688



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



HANDYTASCHЕ АUF DER BRUST



REFLEXBAND AM KRAGEN HINTEN



SATURN



code **PE181BC**
col. BLACK CARBON



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 159) und Mercury Bermuda-Shorts (Seite 173)**

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 FUCCIA
sizes XS-3XL

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



HANDYTASCHE



NEW DUBLINO



code **IN231BC**
col. BLACK CARBON

code **IN231**

VPE

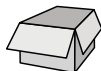


1 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY231**

VPE



10 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-5XL

MATERIAL

100% POLYESTER STRETCH-SOFTSHELL MIT TPU-MEMBRAN
• 320 gr/m²

- » Softshell-Weste aus atmungsaktivem, winddichtem und wasserabweisendem elastischem Softshell.
- » 2 Fronttaschen mit Reißverschluss.
- » Durch Kordelzug verstellbarer Saum.



code **IN231WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN231GI**
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

CLIMB



code **DW025BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• 280 g/m²

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



code **DW025DB**
col. DEEP BLUE



code **DW025GM**
col. GREY METEORITE



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

CE EN ISO 13688

CHICA



code **ST285BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

MATERIAL

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

- » Weste mit vielen Taschen aus Baumwolle mit Elastan. Mit 3 großen Mehrzwecktaschen mit Patten- und Klettverschlüssen. Auf Höhe der rechten Brusttasche befindet sich eine Ausweishalterung. Die linke Brustseite ist für die Personalisierung freigelassen.
- » Reißverschluss vorne.
- » Logoaufdruck „U-Power“ unten links.
- » Passt zur Hose Guapo (Seite 167) und den Bermuda Shorts Bonito (Seite 175)



code **ST285DG**
col. DARK GREEN



code **ST285DS**
col. DESERT SAND



code **ST285GI**
col. GREY IRON



code **ST285WB**
col. WESTLAKE BLUE

FUN



code **HY018BC**
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 165), der Hose Grin (Seite 163) und mit den Bermuda-Shorts Party (Seite 175) kombinieren.



code **HY018DB**
col. DEEP BLUE



code **HY018SG**
col. STONE GREY

FIRST



code **SY004BC**
col. BLACK CARBON



code **SY004GM**
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

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 160) und mit den Bermuda-Shorts Start (Seite 174) kombinieren.



WAVE



STRETCHFABRIC



code **EY148BC**
col. BLACK CARBON



code **EY148GI**
col. GREY IRON



code **EY148WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

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 165) und mit den Bermuda-Shorts Summer (Seite 174) kombinieren.

Abbildung: Weste FUN
in der Farbvariante Deep Blue Seite 187;
Polo LIBRA in der Farbvariante
Limestone Seite 215;
Hose SMILE in der Farbvariante Deep Blue Seite 165;
Schuhmodell GANG aus der Red 360 Seite 40



Abbildung: **JOHN TRAVOLTA**
Softshell-Jacke **SPOCK** in der
Farbvariante Asphalt Grey Seite 191
Hose **HORIZON** in der
Farbvariante Asphalt Grey Green Seite 156
Schuhmodell **EGON** aus der
Red Premium Serie - Seite 36



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

TECHS SOFTSHELL

SPOCK



EN 14058
CE EN ISO 13688

code **FU213BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

MATERIAL

RUMPF UND ÄRMEL: 100D/144F 96 % POLYESTER,
4 % ELASTAN - TPU-MEMBRAN - 320 g/m²

BRUST, SCHULTERN UND KAPUZE: 50D POLYESTER HOT PRESS

- » **Extrem vielseitige**, atmungsaktive und winddichte Hybridjacke, ideal für alle Personen, die in kalten Umgebungen oder in Umgebungen mit gemäßigten Temperaturen dynamische Arbeiten ausführen, ohne dabei irgendwie auf ihre Bewegungsfreiheit zu verzichten.
- » **Zentraler** Verschluss durch den Einsatz eines wasserdichten Reißverschlusses. Feste und verstellbare Kapuze, elastische Bündchen. Gesteppt mit Seamless - Technologie (ohne Nähte).
- » **Innenfutter** bestehend aus Nylon und Microfleece mit Siebdruck
- » **Ausgestattet mit 2 großen** Fronttaschen mit Fluo - Reißverschluss und einer Tasche auf der Brust, die mit wasserdichtem Reißverschluss verschlossen ist. 2 große Innentaschen.
- » **Vorgeformter** Bund und fluoreszierende Paspeln auf der Rückseite. Ton-in-Ton U-Power Logo.



code **FU213DB**
col. DEEP BLUE



code **FU213AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU213DG**
col. DARK GREEN
sizes S-5XL



code **FU213GM**
col. GREY METEORITE
sizes S-5XL



code **FU213GF**
col. GREY FUCCIA
sizes XS-3XL



INNENSIEBDRUCK



WASSERDICHTES ZIP

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



EN 14058

CE EN ISO 13688



**HANDYTASCH
AUF DER
BRUST**

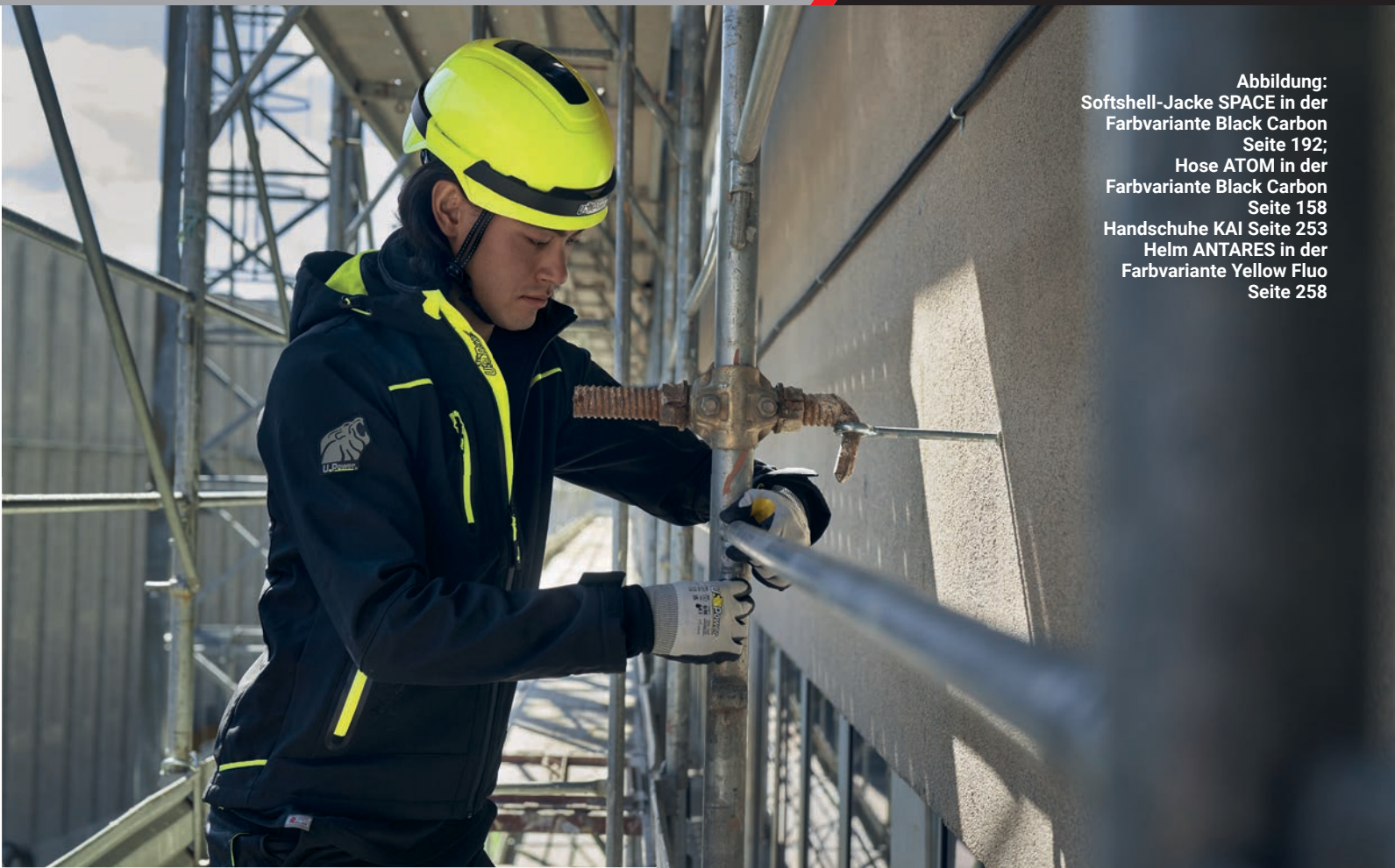


**ABNEHMBARE
KAPUTZE**



**VERSCHWEISSTE
TASCHE**

Abbildung:
Softshell-Jacke SPACE in der
Farbvariante Black Carbon
Seite 192;
Hose ATOM in der
Farbvariante Black Carbon
Seite 158
Handschuhe KAI Seite 253
Helm ANTARES in der
Farbvariante Yellow Fluo
Seite 258



NEW KYRA



code **IN289BC**
col. BLACK CARBON

code **IN289**
VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY289**
VPE



10 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **IN289WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN289GI**
col. GREY IRON

SIZES S-5XL

MATERIAL

100% POLYESTER STRETCH-SOFTSHELL MIT TPU-MEMBRAN
• 320 gr/m²

- » Jacke aus atmungsaktivem, winddichtem, wasserabweisendem und elastisch Softshell.
- » 2 Fronttaschen mit Reißverschluss.
- » Kapuze verstellbar und mit Reißverschluss abnehmbar.
- » Vorgeformte Ärmel für optimale Passform und reflektierende Einsätze hinten auf Ellbogenhöhe.
- » Verstellbare Ärmelbündchen und durch Kordelzug verstellbarer Saum.

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



STRETCHFABRIC



code **PE114BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688



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.



METROPOLIS



STRETCHFABRIC



code **DW024BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688



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

WINTERJACKEN

Abbildung: GERARD BUTLER
trägt Jacke WINK in der Farbvariante
Black Carbon Seite 197;
Hose HORIZON in der Farbvariante
Black Carbon Seite 156;
Schuhmodell MATT aus der
Red Leve Serie Seite 65

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

WINK



code **FU255BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058
CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

MATERIAL

OBERMATERIAL: 100% POLYESTER PONGEE MICRO RIPSTOP 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 mit Entwässerungslöchern und 2 vertikale Taschen mit Reißverschluss. Vertikale Brusttasche mit Reißverschluss. 2 große Innentaschen, eine davon mit Reißverschluss.**
- » **Zentraler Reißverschluss.**
- » **Feste, mit Kordelzug verstellbare Kapuze. Elastische, winddichte Ärmelbündchen mit Klettverschluss und Daumenloch. Mit Kordelzug verstellbarer Bund.**
- » **Innenkragen aus weichem Microfleece.**
- » **Reflexstreifen auf der Brust und der Kapuze in den Farbvarianten Asphalt Grey, Dark Green und Asphalt Grey Green sowie Carbon-Effektstreifen in der Variante Black Carbon. Reflektierender „U-Power“-Aufdruck auf der Brust und „U-Supremacy“-Aufdruck am Rücken. Veredlungsreißverschluss.**
- » **Das Modell lässt sich mit der Hose HORIZON (Seite 156) und der Jacke GALAXY (Seite 205) kombinieren.**



code **FU255AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU255DG**
col. DARK GREEN



code **FU255RL**
col. ASPHALT GREY 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



"3 IN 1"

code **IM177GM**
col. GREY METEORITE



EN 343

EN 14058

CE EN ISO 13688

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:** Regenkappe, 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



MATE



code **HY108BC**
col. BLACK CARBON

"2 IN 1"

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, mit Veredelungsreißverschluss, der das Bedrucken und Besticken erleichtert.
- » 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, Napoleon-Tasche 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: Fleece-Hemdjacke WILLOW in der Farbvariante Red Magma Seite 201;
Jeans PLATINUM BOTTOM in der Farbvariante Rust Jeans Seite 170;
Schuhmodell BEN aus der Red Leve Serie Seite 66

Elegantes und vielseitiges Kleidungsstück, das sich durch die Verwendung von strapazierfähigen Materialien und Liebe zum Detail auszeichnet, um dem Arbeiter die Möglichkeit zu bieten, in jedem Klima coole und bequeme Looks zu kreieren.

HEMDEN

WILLOW



code **EX273RM**
col. RED MAGMA



code **EX273DG**
col. DARK GREEN

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.
- »» **Klettband zum Schließen des Kragens.**

EN 14058
CE EN ISO 13688



CEDAR



code **EX272CH**
col. CHOCOLATE



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**.
- » Perlmutter-Druckknöpfe vorne und an den Taschen.
- » **U-Power Logo-Band** auf der Rückseite des Kragens.
- » **Regular fit**.

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**.



Abbildung:
Hemd CEDAR in der Farbvariante
Westlake Blue Seite 202;
Jeans TOMMI in der Farbvariante
Guado Jeans Seite 171



SWEATSHIRTS & T-SHIRT

Abbildung:
Sweatshirt GALAXY in der
Farbvariante Asphalt Grey Green Seite
205; Jogpants HORIZON in der
Farbvariante Asphalt Grey Green
Seite 157

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



GALAXY



code **FU275BC**
col. BLACK CARBON



code **FU275AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU275DG**
col. DARK GREEN



code **FU275RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

SIZES S-5XL

MATERIAL

HAUPTMATERIAL: 100% POLYESTER • 290 g/m²

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

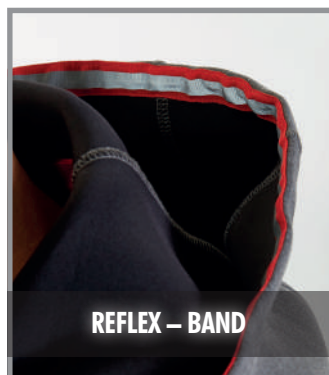
- » Sweatshirt-Jacke mit einem durchgehenden Reißverschluss und einer verstellbaren, festen Kapuze.
- » 2 Fronttaschen mit Entwässerungslöchern und eine vertikale Brusttasche mit Reißverschluss.
- » Feste, verstellbare Kapuze, gefüttert mit weichem Jersey aus 100% Polyester. Belüftungslöcher unter den Achseln.
- » Elastische und winddichte Ärmelbündchen mit Daumenloch und Uhrenöffnung links
- » Reflexstreifen auf der Brust und der Kapuze in den Farbvarianten Asphalt Grey, Dark Green und Asphalt Grey 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 156) und der Jacke WINK (Seite 197) kombinieren.

TASTY



code **PE119DB**
col. DEEP BLUE

STRETCH FABRIC



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

JUPITER



code **EY212BC**
col. BLACK CARBON



code **EY212DB**
col. DEEP BLUE



code **EY212AG**
col. ASPHALT GREY



code **EY212GF**
col. GREY FUCCIA
sizes XS-3XL



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 Einschub.
- »» **Elastisch** gerippte Saum- und Ärmelbündchen
- »» **Einsätze** aus elastischen Fluo-Paspeln

URANUS



code **EY243BC**
col. BLACK CARBON



code **EY243DB**
col. DEEP BLUE



code **EY243AG**
col. ASPHALT GREY



code **EY243GF**
col. GREY FUCCIA
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 Einschub.
- »» **Elastisch** gerippte Saum- und Ärmelbündchen.
- »» **Einsätze** aus elastischen Fluo-Paspeln.

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



BRUSTTASCH MIT REISSVERSCHLUSS



ELASTISCHE BÜNDCHEN



code **EY174OF**
col. ORANGE FLUO



code **EY174YF**
col. YELLOW FLUO



code **EY174BF**
col. BLACK FUCSIA
sizes XS-3XL



NEW OMBO



code **EY297BC**
col. BLACK CARBON

code **EY297**

VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY297**

VPE



25 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 50% BAUMWOLLE • 50% POLYESTER
- 280 g/m²

- » Sweatshirt mit Rundhalsausschnitt aus sehr strapazierfähigem, weichem Polycotton.
- » Ärmelbündchen, Kragen und Bund aus Stretch-Ripp
- » Twill Nackenband



code **EY297DB**
col. DEEP BLUE

code **EY297GM**
col. GREY METEORITE

code **EY297BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY297OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY297YY**
col. YELLOW YELLOW

code **EY297WH**
col. WHITE

SWEATSHIRTS

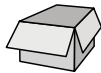
NEW

TAUTRA



code EY295

VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code CY295

VPE



25 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code EY295BC
col. BLACK CARBON



code EY295DB
col. DEEP BLUE

code EY295GM
col. GREY METEORITE

code EY295BR
col. BLUE ROYAL

code EY295OO
col. ORANGE ORANGE

code EY295YY
col. YELLOW YELLOW

code EY295WH
col. WHITE

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 50% BAUMWOLLE • 50% POLYESTER
- 280 g/m²

- » Sweatshirt Troyer mit Reißverschluss, aus sehr strapazierfähigem und weichem Polycotton.
- » Ärmel-Bündchen, hoher ZIP-Stehkragen und Bund aus Stretch-Ripp
- » Twill Nackenband

NEW

SOTRA



code EY296

VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code CY296

VPE



25 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code EY296BC
col. BLACK CARBON



code EY296DB
col. DEEP BLUE

code EY296GM
col. GREY METEORITE

code EY296BR
col. BLUE ROYAL

code EY296OO
col. ORANGE ORANGE

code EY296YY
col. YELLOW YELLOW

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 50% BAUMWOLLE • 50% POLYESTER
- 280 g/m²

- » Sweatjacke mit durchgehendem Reißverschluss aus sehr strapazierfähiger Polycotton.
- » 2 Seitentaschen.
- » Hoher ZIP-Stehkragen
- » Elastische Stretch-Rippbündchen an Ärmeln und Bund
- » Twill Nackenband

SNUG



code **EY129BC**
col. BLACK CARBON



code **EY129DB**
col. DEEP BLUE



code **EY129GM**
col. GREY METEORITE
sizes S-5XL



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
sizes S-4XL



code **EY142GM**
col. GREY METEORITE



code **EY142GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-5XL

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.

SWEATSHIRTS

RYKE



code **EY170BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

MATERIAL

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% BAUMWOLLE • 30% POLYESTER
VERSCHLEISSFESTE AUFSÄTZE • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

• 58% BAUMWOLLE • 36% POLYESTER • 6% VISCOSE
VERSCHLEISSFESTE AUFSÄTZE • POLYOXFORD 300D
• 310 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.



code **EY170DB**
col. DEEP BLUE
sizes S-4XL



code **EY170GM**
col. GREY METEORITE



code **EY170GS**
col. GREY SILVER
sizes S-4XL



BARK



code **EX277DG**
col. DARK GREEN



code **EX277DB**
col. DEEP BLUE



code **EX277CH**
col. CHOCOLATE

EN 14058

CE EN ISO 13688

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



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



EN 14058

code EY040BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code EY040DB
col. DEEP BLUE



code EY040GM
col. GREY METEORITE



code EY040DG
col. DARK GREEN

SIZES S-4XL

MATERIAL

FLEECE 100% POLYESTER

• 280 g/m²

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

» Reflektierende Einsätze

BERING



code EY143BC
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688



code EY143DB
col. DEEP BLUE



code EY143GM
col. GREY METEORITE



code EY143DG
col. DARK GREEN

SIZES S-4XL

MATERIAL

FLEECE 100% POLYESTER

• 280 g/m²

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

ARTIC



code EY041BC
col. BLACK CARBON



code EY041DB
col. DEEP BLUE



code EY041GM
col. GREY METEORITE



code EY041DG
col. DARK GREEN

SIZES S-4XL

MATERIAL

MICROFLEECE 100% POLYESTER

• 180 g/m²

» Fleece Troyer mit Daumenloch, Parazip.

VENUS



POLARTEC®



code **FU225BC**
col. BLACK CARBON



Mehr erfahren

SIZES S-4XL

MATERIAL

STOFF: 100% POLYESTER POLARTEC ECOENGINEERING RECYCELTE • 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



code **FU225RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

CE EN ISO 13688



LIVE



code **EY144BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

VPE



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **EY144DB**
col. DEEP BLUE



code **EY144GM**
col. GREY METEORITE



code **EY144GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

MATERIAL

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

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

NEW

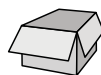
RENGA



code **EY298DB**
col. DEEP BLUE

code **EY298**

VPE



5 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY298**

VPE



30 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **EY298GM**
col. GREY METEORITE



code **EY298BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

MATERIAL

- 100% BAUMWOLLE JERSEY
- 165 g/m²

- » Langarm Sweatshirt aus Baumwolljersey
- » Kragen und Bündchen aus Rippstrick.
- » Verstärkte Nähte an Kragen und Schultern

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 157), den Bermuda-Shorts ARES (Seite 172) und der Weste WALL (Seite 183) 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

WAY



SLIM FIT



code **EY264BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

MATERIAL

- 95% BAUMWOLLE • 5% ELASTAN
- 180 g/m²

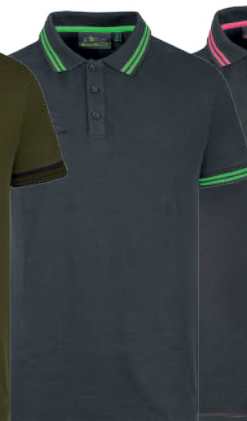
- » Kurzarm Poloshirt aus Piqué Baumwolle, Slim Fit, Kragen- und Ärmelbündchen elastisch gerippt, Ausschnitt verschließbar mit drei Knöpfen, Ton-in-Ton, Schweißband im Nacken,
- » Handytasche/Gesichtsmaskentasche auf der linken Seite mit rotem Streifen, rotes Reflexband auf dem Kragen und auf dem rechten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



code **EY125DB**
col. DEEP BLUE



code **EY125GM**
col. GREY METEORITE



code **EY125GS**
col. GREY SILVER

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.

NEW

TONGA



code **IN300BC**
col. BLACK CARBON

code **IN300**
VPE



5 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY300**
VPE



30 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **IN300DB**
col. DEEP BLUE



code **IN300GM**
col. GREY METEORITE



code **IN300BR**
col. BLUE ROYAL

SIZES S-5XL

Verfügbar ab Frühling 2024

MATERIAL

- 100% PIQUÉ-BAUMWOLLE
- 200 g/m²

- » Kurzärmeliges Poloshirt aus Piqué-Baumwolle.
- » Kragen und Ärmelabschluss gerippt.
- » Verstärkte Nähte an Kragen und Schultern
- » Kragen mit 3-fach Knopfleiste

CHRISTAL



HEIQ
PURE

HEIQ
SMART TEMP



code **FU248BC**
col. BLACK CARBON



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 157), den Bermuda-Shorts ARES (Seite 172) und der Weste WALL (Seite 183) 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



T-SHIRT

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, Handtasche/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

NEW

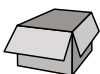
FIGI



code **IN299BC**
col. BLACK CARBON

code **IN299**

VPE



5 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY299**

VPE



30 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-5XL

Verfügbar ab Frühling 2024

MATERIAL

- 100% KARDIERTE BAUMWOLLE
- 150 gr/m²

» T-Shirt aus 100% kardierter Baumwolle.
» Gerippter Stretch-Kragen.
» Weißes Schweißband.



code **IN299DB**
col. DEEP BLUE



code **IN299GM**
col. GREY METEORITE



code **IN299BR**
col. BLUE ROYAL



code **IN299GS**
col. GREY SILVER

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

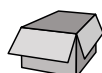
»» Kurzarm-T-Shirt aus 100 % geflammter Baumwolle in **Neonfarben**, Hochwertiges Baumwollgewebe mit **"Slub Cotton"-Garn** (geflammte Baumwolle) mit Fäden unterschiedlicher Stärke, die das T-Shirt extrem bequem, atmungsaktiv und hautschonend machen. Gerippter Rundhalsausschnitt. Gesticktes U-Power-Logo Ton in Ton.

LINEAR



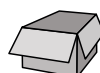
code **EY205BC**
col. BLACK CARBON

code **EY321**
VPE



5 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **EY205**
VPE



30 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **EY205DB**
col. DEEP BLUE



code **EY205GM**
col. GREY METEORITE



code **EY205GS**
col. GREY SILVER

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.

Abbildung:
Sweatshirt RAINBOW in der Farbvariante
Yellow Fluo Seite 207;
Hose ATOM in der Farbvariante
Black Carbon Seite 158;
Schuhmodell YELLOW aus der
Red Lion Serie Seite 46

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.

DAMEN

SPOCK LADY



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 PONGEE 20D

- » **Extrem vielseitige**, atmungsaktive und winddichte Hybridjacke, ideal für alle Personen, die in kalten Umgebungen oder in Umgebungen mit gemäßigten Temperaturen dynamische Arbeiten ausführen, ohne dabei irgendwie auf ihre Bewegungsfreiheit zu verzichten.
- » **Zentraler** Verschluss durch den Einsatz eines wasserdichten Reißverschlusses. Feste und verstellbare Kapuze, elastische Bündchen. Gestept mit Seamless - Technologie (ohne Nähte).
- » **Innenfutter** bestehend aus Nylon und Microfleece mit Siebdruck 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 LADY



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 LADY



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 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, 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 LADY



VERSTELLBARE KAPUZE

code **EY174BF**
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

WORLD LADY



SLIM FIT



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA

code **FU258BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

MERCURY LADY



SLIM FIT



code **FU196GF**
col. GREY FUCSIA

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** Werkzeultasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Patte und eine Reißverschluss tasche, Ausweisfach, Stifftasche 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 Werkzeultasche**, Ausweisfach, 2 Reißverschluss taschen, **3-fach Nähte**, YKK-Reißverschlüsse und kratzfestem Knopf

SATURN LADY



code **PE181GF**
col. GREY FUCSIA



code **PE263BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

UNIVERSE LADY



code **FU188GF**
col. GREY FUCSIA



code **FU260BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

PLUTON LADY



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 159) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 173) 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 158), der Hose World (Seite 159) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 173) 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 158), der Hose World (Seite 159) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 173) kombinieren.**

WAY LADY



SLIM FIT

code **EY264GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

MATERIAL

- 95% BAUMWOLLE • 5% ELASTAN
- 180 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

JUPITER LADY



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 LADY



code **EY243GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

MATERIAL

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

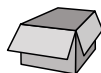
- » **Sweatshirt** mit durchgehendem Reißverschluss
- » **Zentraler** wasserdichter Reißverschluss und „U-Power“ - Siebdruck
- » **Aufgesetzte** Taschen mit schrägem Einstieg.
- » **Elastisch** gerippte Saum- und Ärmelbündchen.
- » **Einsätze** aus elastischen Fluo-Paspeln.

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.



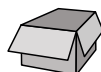
ONE



code **AC127PF**
col. PINK FLUO

Thinsulate®
thermal insulation

VPE



6 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

ONE SIZE

MATERIAL

100% ACRYL

»» Wintermütze mit Thinsulate® Futter






Abbildung:
Jacke MIKY in der Farbvariante Yellow
Fluo Seite 232; Poloshirt NEON in der
Farbvariante Yellow Fluo Seite 237; Hose
REN in der Farbvariante Yellow Fluo
Seite 227; Schuhmodell YELLOW aus der
Red Lion Serie Seite 46

HI-GILT-IT

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

RADIANT



code **HL157YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL157OF**
col. ORANGE FLUO

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.
- » **Klettverschluss speichern.**
- » **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 229) kombinieren.**



Innen weiches Flanell

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEACON



code **HL156YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL156OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 290 g/m²

- » **Bundhose** mit 2 großen Fronttaschen, seitlicher Werkzeugtasche, multifunktionaler Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- » **Klettverschluss speichern.**
- » **Hammerschlaufe**, weitenregulierbare Taille für maximalen Komfort. Vorgeformte Kniepartie für mehr Komfort
- » **Fluo** Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe
- » **Reflexstreifen** an beiden Beinen, 3-fach Nähte
- » **Das Modell lässt sich mit der Jacke Gleam (Seite 229) kombinieren**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

LIGHT



code **HL155YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

MATERIAL

60% BAUMWOLLE • 40% POLYESTER

• 240 g/m²

- »» Hose mit 2 großen Fronttaschen, seitlicher Werkzeugtasche, multifunktionaler Seitentasche mit ausziehbarem Ausweisfach.
- »» 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss Hammerschlaufe, weitenregulierbare Taille für maximalen Komfort
- »» Klettverschluss speichern
- »» Vorgeformte Kniepartie, Fluo Reflexstreifen an der hinteren Gürtelschlaufe
- »» Reflexstreifen an beiden Beinen, 3-fach Nähte
- »» Das Modell lässt sich mit der Jacke Glare (Seite 230) und mit der Weste Smart (Seite 231) 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 228) und der Hose Beacon (Seite 228) 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
- » **Das Modell lässt sich mit der Hose Light (Seite 229) 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
sizes M-4XL

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DANY



code **HL173YF**
col. YELLOW FLUO

STRETCHFABRIC

SIZES S-4XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

- TPU MEMBRAN
- 320 g/m²

- » **Softshell-Weste**, für maximalen Komfort, wasserabweisend.
- » **Handybrusttasche mit Reißverschluss**, verstellbarer Saum durch Kordelzug in den Taschen, tailliert.
- » **Segmentierte**, thermoverschweißte Reflexstreifen auf den Schultern und am Körper.
- » **Das Modell lässt sich mit der Hose Ren (Seite 227) 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
- » **Klettverschluss speichern.**
- » **Reflexstreifen**, mit 3-fach Nähten
- » **Das Modell lässt sich mit der Hose Light (Seite 229), der Hose Radiant (Seite 222) und der Hose Beacon (Seite 228) kombinieren.**



code **HL153OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

MIKY



STRETCHFABRIC



code **HL169YF**
col. YELLOW FLUO

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 227)** kombinieren



code **HL161OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058

EN 343

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

BACKER



code **HL162YF**
col. YELLOW FLUO

"3 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.
- »» Klettverschluss speichern.
- »» 2 Innentaschen, verstellbare und abnehmbare Kapuze, warmes und weiches Microfleece am Kragen, doppelte Stoffverstärkung am Ellenbogen, Ärmelbündchen verstellbar mit Velcro Klettverschluss, Reflex Thermoinnenjacke mit abnehmbaren Ärmeln, Reflexstreifen an Brust, Ärmeln und Schultern.
- »» 2 Reißverschlussaschen und eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss, weiche elastische und strapazierfähige gerippte Ärmelbündchen und Kragen, durch Bänder an Ärmelbündchen und Kragen wird die Innenjacke in den Parka eingehängt.
- »» Das Modell lässt sich mit der **Hose Subu (Seite 227)** 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**

MELODY



code **HL180YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL180OF**
col. ORANGE 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

EN 14058

CRAFTY



code **HL158YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL158OF**
col. ORANGE FLUO

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.

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 XS-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 Frontbalgtaschen und einer vertikalen Brusttasche ausgestattet.
- » **2 große** Innentaschen mit Netztasche. Segmentiertes Reflexband mit Thermoversiegelung an Brust, Armen und Schultern. Verstellbarer Taillenbund und verstellbare Bündchen mit Klettverschluss.



code **HL223OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL223RF**
col. RED FLUO

ROY



code **HL222YF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES XS-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 WÄSCHEN



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 WÄSCHEN



code **HL199OF**
col. ORANGE FLUO

NEON



code **HL198YF**
col. YELLOW FLUO



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 WÄSCHEN



code **HL198OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

GLITTER



code **HL197YF**
col. YELLOW FLUO



SIZES S-4XL

MATERIAL

55% BAUMWOLLE • 45% POLYESTER

• 180 g/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 WÄSCHEN



code **HL197OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



Auf dem Foto: Thermo-Unterhemd CURMA
in der Farbvariante Black Carbon
Seite 239

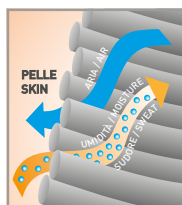
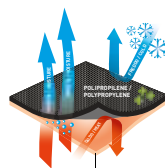
SKIN

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.

CURMA



code **SK139BC**
col. BLACK CARBON



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

MATERIAL

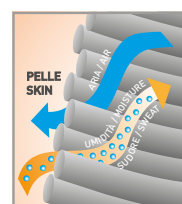
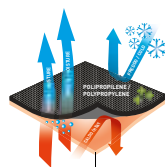
- 57% POLYPROPYLEN
- 34% POLYAMID
- 9% ELASTAN
- 220 g/m²

» **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

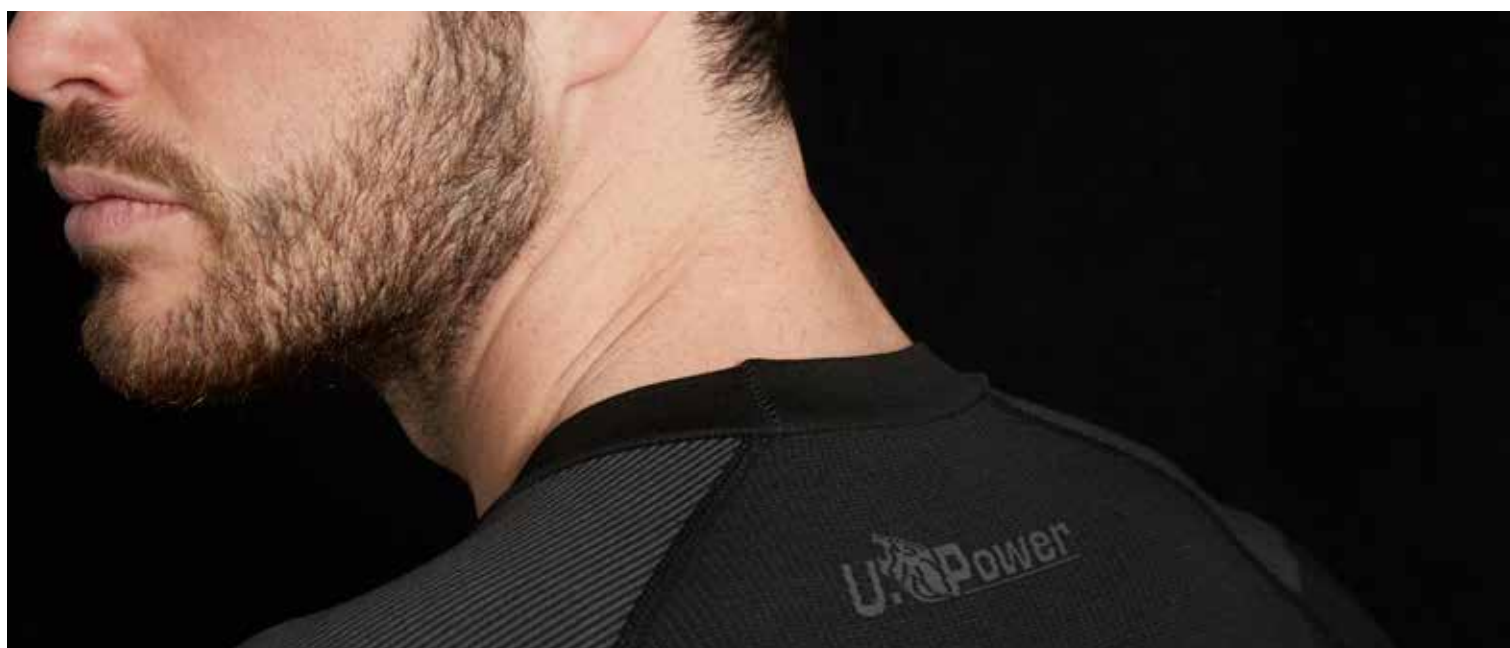


SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

MATERIAL

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

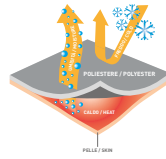
» **Thermo-Unterhose** für Sport und Alltag. Der hohe Polypropylen Anteil macht diesen Artikel besonders leicht, atmungsaktiv und bietet gleichzeitig eine hervorragende Wärmeisolierung. Das kombinieren von Polypropylen (von Natur aus antibakteriell) mit Polyamid hat es uns ermöglicht, ein widerstandsfähiges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

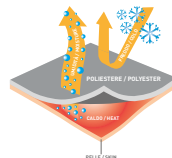
100% POLYESTER • 130 g/m²

» 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

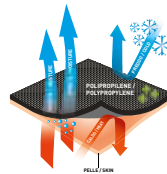
100% POLYESTER • 130 g/m²

» 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

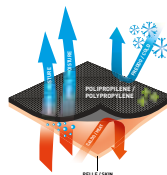
100% POLYPROPYLEN • 130 g/m²

» 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.

BOXER



code **SK284BC**
col. BLACK CARBON



code **SK284DB**
col. DEEP BLUE



code **SK284AG**
col. ASPHALT GREY

SIZES S-2XL

MATERIAL

95% BAUMWOLLE • 5% ELASTAN

- » Herren-Boxershorts aus Stretch-Baumwolle, weich, waschbeständig und atmungsaktiv.
- » Elastisch mit U-Power-Logo.

GRÖSSENLEITFADEN

Größe	S	M	L	XL	2XL
Taille	64CM	68CM	72CM	76CM	80CM

GIADY



code **SK218VF**
col. VERDE FLUO



code **SK218YF**
col. YELLOW FLUO



code **SK218GF**
col. GREY FUCSIA



code **SK218OF**
col. ORANGE FLUO

ONE SIZE

MATERIAL

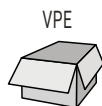
47% POLYESTER • 39% BAUMWOLLE
• 12% POLYAMID • 2% ELASTAN

- » 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.

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

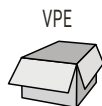
52% POLYESTER • 22% NYLON
• 17% POLYPROPYLEN
• 8% ELASTAN
• 1% ANTISTATISCHE FASER

- » **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

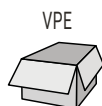
SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

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



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **SK101GM**
col. GREY METEORITE

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

MATERIAL

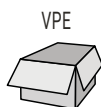
100% MIKRO POLYAMID

- » **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



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

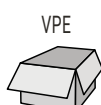
25% WOLLE • 25% ACRYL
• 25% BAUMWOLLE • 15% NYLON
• 8% POLYESTER • 2% ELASTAN

- » **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



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



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



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



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

MATERIAL

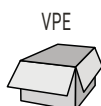
39% POLYESTER • 39% BAUMWOLLE
• 14% NYLON • 7% ELASTAN
• 1% ANTISTATISCHE FASER

- » **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



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



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

MATERIAL

76% POLYESTER • 14% ELASTAN • 10% NYLON

- » **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

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 wird im Inneren des Kleidungsstückes angebracht. Die Aufschriften, die Zeichen und die Piktogramme Geben Sie die Aufbewahrungshinweise für das Kleidungsstück an. Die Schriftgröße muss größer als 2 mm sein und die Abmessungen der Aufschrift CE größer als 5 mm. Die spezifische Größe des Kleidungsstückes wird auf einem separaten Etikett angegeben (size label).

Hier ist folgendes anzugeben:

1. Marke
2. Piktogramm und Maßtabelle, mit Angabe der Norm der das Kleidungsstück entspricht
3. CE-Kennzeichnung und PSA-Kategorie
4. 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 m² Pa/W
	2	20 m² Pa/W < R _{et} ≤ 40 m² Pa/W
	3	R _{et} ≤ 20 m² Pa/W



Warnschutzkleidung für den professionellen Einsatz EN ISO 20471 Anforderungen und Prüfverfahren

EN ISO 20471:2013/A1:2016: diese Norm definiert die Anforderungen an Warnschutzkleidung, welche die Sichtbarkeit des Trägers bei allen Lichtverhältnissen gewährleisten muss. Der fluoreszierende Stoff sorgt für eine hohe Sichtbarkeit bei Tageslicht, während die Reflexstreifen hohe Sichtbarkeit in der Nacht gewährleisten. Diese Kleidung wird in 3 Klassen unterteilt, wobei die Klasse 3 die höchste ist. Es können allerdings auch zwei Kleidungsstücke (z.Bsp. Hose + Jacke) kombiniert werden um eine Gesamtklasse 3 zu erzielen.

x = Klasse des reflektierenden und fluoreszierendem Materials (siehe Tabelle 1, Klasse 1 bis 3)

y = Klassen des retroreflektierendem Materials (Klasse 1 bis 2)

Mindestfläche des sichtbaren Materials:	Kleidung KLASSE 3	Kleidung KLASSE 2	Kleidung KLASSE 1
Grundmaterial (gelb/orange) (m²)	0,80	0,50	0,14
Retroreflektierendes Material (Band) (m²)	0,20	0,13	0,10



Bekleidung zum Schutz gegen Kälte EN 342

Die Norm legt die Anforderungen und Methoden fest, mit denen Kleidungsstücke getestet werden, die den Körper vor kalten Umgebungen bei Temperaturen unter -5 °C schützen sollen. Die Norm wertet die Werte aus: - Luftdurchlässigkeitsklasse - Wärmedämmung - Wasserbeständigkeit



Bekleidung zum Schutz gegen Kälte UNI EN 14058

Diese Norm legt die Anforderungen und Prüfmethoden für Kleidung zum Schutz gegen das Abkühlen des Körpers in kalten Umgebungen fest. Sie beinhaltet, jedoch keine spezifischen Anforderungen für Kopfbedeckungen, Schuhe oder Handschuhe. Es werden Anforderungen festgelegt für Schutzbekleidung die bei Temperaturen bis zu -5 °C oder höher getragen werden.

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



Kleidungsstücke mit verbesserter Sichtbarkeit EN 17353

EN 17353 legt die Anforderungen an Kleidungsstücke mit erhöhter Sichtbarkeit fest, die in der Lage sind, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren, und zwar in Situationen mit mittlerem Risiko bei Tageslicht oder bei künstlicher Beleuchtung in der Nacht. Die Schutzkleidung wird unterteilt in TYP A: Schutz nur bei Tageslicht, mit fluoreszierendem Material, und TYP B: Schutz bei Dämmerung und Nacht. Bei nach EN 17353 Typ AB zertifizierten Produkten müssen fluoreszierende oder reflektierende Materialien oder Materialien mit beiden Eigenschaften verwendet werden.

Abbildung: Jacke WINK in der Farbvariante
Black Carbon Seite 197;
Hose HORIZON in der Farbvariante
Black Carbon Seite 156;
Schuhmodell JOE aus der
Red Leve Serie Seite 66;
Helm ANTARES in der
Farbvariante Yellow Pepita Seite 258





COLLECTION **2024**
PURE ITALIAN DESIGN

ZUBEHÖR

p.248



U-POWER HANDSCHUHE

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

p.256



U-POWER HELMET

Leichter und sehr bequemer Arbeitshelm mit Multifunktionsbügel, der vor Schmutz, Sonne, Wind und Regen schützt.

p.262



U-POWER PLUS

Das Zubehör, dass den Unterschied macht.

COLLECTION
2 0 2 4

U-POWER HANDSCHUHE

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

SENGO 7G

U-POWER ICON



EN407



X1XXXX

EN388



4121X

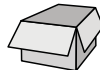


Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00002**
col. FLUO GELB

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **UG14402**
col. FLUO GELB

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL SANDY

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.

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

U-POWER HIGH



EN407



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00004**
col. GRAU / SCHWARZ

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **UG14404**
col. GRAU / SCHWARZ

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL FOAM

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.

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

U-POWER FLEX



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



code **UG00005**
col. FLUO GELB /
SCHWARZ

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14405**
col. FLUO GELB /
SCHWARZ

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL FOAM

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 Griffbarkeit**
- » **15G nahtloses Material**
- » **Bequeme** Nylon-Stretchstulpe
- » **Touchscreen-kompatibel** für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

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

U-POWER FLEX



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



code **UG00001**
col. GRAU /
SCHWARZ

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14401**
col. GRAU / SCHWARZ

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL FOAM

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 Griffbarkeit**
- » **15G nahtloses Material**
- » **Bequeme** Nylon-Stretchstulpe
- » **Touchscreen-kompatibel** für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

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

U-POWER FIT



EN407



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00003**
col. WEISS / GRAU

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14403**
col. WEISS / GRAU

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL FLAT

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.

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

FLINT



EN407



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00007**
col. ROT / SCHWARZ

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14407**
col. ROT / SCHWARZ

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 Risiken.
- » **Das nahtlose 15G Material** sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- » **Abriebfestigkeit +15.000 Zyklen** höher als Standard
- » **Rote Verstärkung** zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit
- » **Einsatzbereiche:** Logistik, Bau, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobil
- » **Komfortable Nylon-Stretchstulpe.**
- » **Touchscreen-kompatibel** für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

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

LOVE



EN407



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-TEX®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00006**
col. FUCHSIE / SCHWARZ

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14406**
col. FUCHSIE / SCHWARZ

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES XS= 6, S= 7, M=8

MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL

HANDFLÄCHE: NYLON UND ELASTAN

- » Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- » Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- » Abriebfestigkeit +15.000 Zyklen höher als Standard
- » Pinke Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit
- » Einsatzbereiche: Logistik, Bau, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobil
- » Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- » Touchscreen-kompatibel für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
6	12	144	
7	12	144	
8	12	144	

ATLAS



EN407



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-TEX®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00009**
col. ORANGE / GRAU

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14409**
col. ORANGE / GRAU

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

BESCHICHTUNG: TOP SOFT PLUS NITRILE

HANDFLÄCHE: HPPE GRAU

- » Schnittfester Handschuh mit Schutz gegen mechanische und thermische Risiken
- » Das nahtlose 21G Material erhöht die Fingerfertigkeit, bessere Passform und Leichtigkeit
- » Abriebfestigkeit +25.000 Zyklen, dreimal höher als bei allen anderen Handschuhen
- » Orangefarbene Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- » Einsatzbereiche: Glas-, Blech-, Metall- und Ölindustrie, Baugewerbe, Fischerei, Abfallindustrie, Automobilindustrie
- » Bequeme Nylon-Stretchstulpe.
- » Touchscreen-kompatibel für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

JASPER



EN407



X1XXXX

EN388



4X42D



code **UG00010**
col. GRÜN / GRAU

VPE



12 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14410**
col. GRÜN / GRAU

VPE



144 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

BESCHICHTUNG: NITRIL NANOSCHAUM

HANDFLÄCHE: HPPE GOLDSILK PLUS

- » **Schnittfester Handschuh mit Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren**
- » **Das nahtlose 18G Material ermöglicht** eine hohe Griffleistung mit hoher Sensibilität
- » **Beschichtung zum Ableiten von Flüssigkeiten**
- » **Grüne Verstärkung** zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- » **Einsatzbereiche:** Glas-, Blech-, Metall- und Ölindustrie, Baugewerbe, Fischerei, Abfallindustrie, Automobilindustrie
- » **Komfortable Nylon-Stretchstulpe.**
- » **Touchscreen-kompatibel** für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

KAI



EN407



X1XXXX

EN388



4X42E



Oeko-TEX®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00011**
col. GELB / GRAU

VPE



12 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14411**
col. GELB / GRAU

VPE



144 STK.

PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

BESCHICHTUNG: TOPFOAM® LITE NITRILE

HANDFLÄCHE: HPPE, TUNGSTENO, NYLON, POLYESTER, ELASTAN

- » **Schnittfester Handschuh E mit Schutz vor mechanischen und thermischen Gefahren**
- » **Das nahtlose 21G Material erhöht** die Fingerfertigkeit, bessere Passform und Leichtigkeit
- » **Abriebfestigkeit +25.000 Zyklen**, dreimal höher als bei jedem anderen Handschuh
- » **Gelbe Verstärkung** zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- » **Einsatzbereiche:** Glas-, Blech-, Metall- und Ölindustrie, Schwerbau, Fischerei, Abfallwirtschaft, Automobilbau
- » **Komfortable Nylon-Stretchstulpe.**
- » **Touchscreen-kompatibel** für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖßE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

KALIX



EN407



X1XXXX

EN388



4131A



Oeko-TEX®
Standard 100
20.HCN.14979HOHENSTEIN HTTI



code **UG00012**
col. GRÜN /
SCHWARZ

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14412**
col. GRÜN / SCHWARZ

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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

MATERIAL

BESCHICHTUNG: TOPVISTA® NITRILE RECYCLED 11%

HANDFLÄCHE: POLYESTER UND ELASTAN 100% RECYCLED

- » Schutzhandschuh gegen mechanische und thermische Risiken.
- » Das nahtlose 15G Material sorgt für einen besseren Tastsinn und erleichtert Präzisionsarbeiten
- » Abriebfestigkeit +30.000 Zyklen über der Norm
- » Schwarze Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- » Einsatzbereiche: Logistik, Bau, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobil
- » Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- » Touchscreen-kompatibel für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

KUMBA



EN407



X1XXXX

EN388



4X31X



Oeko-TEX®
Standard 100
SH020 126990 TESTEX



code **UG00013**
col. ORANGE / GRAU

VPE



12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **UG14413**
col. ORANGE / GRAU

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 Risiken.
- » Das nahtlose 18G Material ermöglicht eine hohe Griffleistung und Sensibilität
- » Abriebfestigkeit +8.500 Zyklen über der Norm
- » Orangefarbene Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für zusätzliche Haltbarkeit
- » Einsatzbereiche: Logistik, Bauwesen, Landwirtschaft, Dienstleistung und Industrie, Fischerei, Automobilindustrie
- » Komfortable Nylon-Stretchstulpe.
- » Touchscreen-kompatibel für die Verwendung mit Smartphones und Tablets.

GRÖÖE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

Gebrauchsinformationen - Schutzhandschuhe



EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

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

LEISTUNGSPARAMETER		1	2	3	4	5
A	Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-
B	Schnittfestigkeit (Faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C	Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	-
D	Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	-

Hinweis: In Bereichen in denen eine Gefährdung durch hängen bleiben an einer Maschine oder ähnliches besteht, wäre es angebracht, dass die Reißfestigkeit des Handschuhs so gering wie möglich ist, um so den Träger leicht zu befreien.

"0" = Der Handschuh hat den Test nicht bestanden / "X" = Der Handschuh ist nicht getestet worden

LEISTUNGSPARAMETER		A	B	C	D	E	F
E	ISO 13997 Scherfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
F	Aufprallschutz	Vergangenheit (P) oder nicht Vergangenheit (nicht markiert)					

"Handschuhe, die nicht mit dem Klingenschneidetest (B) getestet wurden, haben den Buchstaben "X", der angibt, dass sie nicht getestet wurden, und nur das Ergebnis des Schnitttests nach ISO 13997 (E) wird angezeigt, wie in den Markierungen gezeigt des Handschuhs."



XXXXXX

EN407:2020

Schutzhandschuhe gegen Hitze und/oder Flammen (EN 407:2020). Handschuhe mit einem Brandverhalten der Stufe 1 oder 2 dürfen nicht mit offenen Flammen in Berührung kommen. Die unter dem Piktogramm angegebenen Zahlen (1 bis 4) entsprechen den angebotenen Schutzstufen: Brandverhalten, Kontaktwärme, Konvektionswärme, Strahlungswärme, kleine Spritzer geschmolzenen Metalls, große Spritzer geschmolzenen Metalls. Der Buchstabe X bedeutet, dass der Handschuh nicht für diese Verwendung bestimmt ist (siehe Tabelle B).

LEISTUNGSNIVEAU		1	2	3	4
PROOF					
Brennendes Verhalten	Zeit nach der Flamme (Sekunden)	≤ 20	10	3	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 Wärmeübertragungsindex (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



COLLECTION

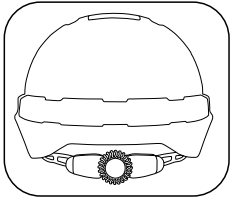
2 0 2 4



U-POWER HELMET

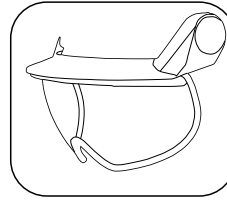
U-POWER HELMET

Leichter und sehr bequemer Arbeitshelm mit Multifunktionsbügel, der vor Schmutz, Sonne, Wind und Regen schützt.



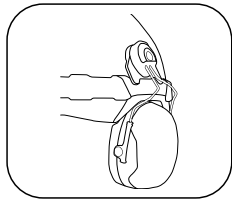
ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM

Mikrometrisches Größenverstellungssystem, das sich an jede Kopfgröße anpasst und hervorragenden Komfort und einen perfekten Sitz bietet



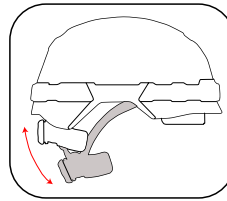
SCHUTZVISIER

- Schild zum Schutz vor Sonne, Wasser und Fremdkörpern
- Stoßfester Rand
- 4-Positionen-Drehmechanismus
- Patentiertes Verstellungssystem
- Schnelles Befestigungs-/Lösesystem ohne Schrauben und Einzelteile
- Visierschutz



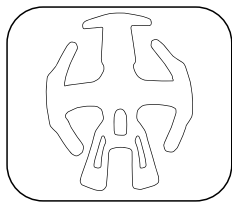
VORRICHTUNG FÜR GEHÖRSCHUTZ

Universelles Befestigungssystem für alle auf dem Markt erhältlichen Gehörschutztypen



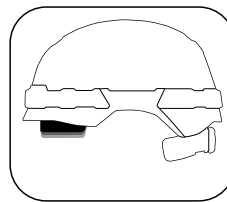
ANTI-VERSCHIEBUNGS-SYSTEM

- Kompakte Positionierung
- Höhenverstellbare Kopfstütze
- Bequeme Passform
- Atmungsaktive Struktur
- Anti-Rutsch-Knopf



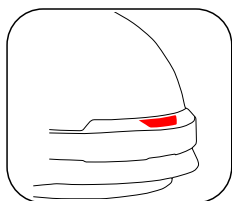
AUSTAUSCHBARE UND ATMUNGSAKTIVE POLSTERUNG

- Entspricht der Norm EN397
- Interner Hohlraum für bessere Belüftung
- Leichte, atmungsaktive Polsterung
- Auswechselbar - einfache Positionierung
- Bequeme Passform



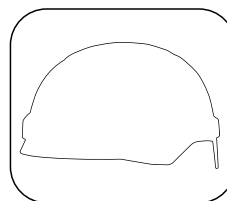
VERSTELLBARES FRONTBAND

- Entspricht der Norm EN397
- Verstellbar in 3 verschiedenen Positionen
- Atmungsaktive, abnehmbare und waschbare Polsterung



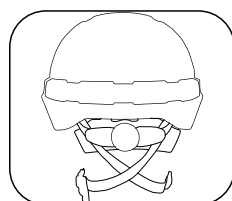
SCHLITZ FÜR LAMPENAUFSATZ

Frontale Öffnung, die eine starke und gleichmäßige Beleuchtung des gesamten Sichtfeldes ermöglicht



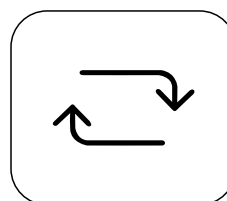
FLUORESZIERENDE HELME

Verschiedene Farben



RÜCKSEITIGES GURTSYSTEM

- Gekreuzte Riemen an der Rückseite
- Erhöhte Stabilität
- Angenehmer und bequemer Sitz



UMLUFTSYSTEM

Die Form der Innen- und Außenhülle wurde entwickelt, um dem Benutzer ein besseres Gefühl von Leichtigkeit und Frische zu gewährleisten



ANTARES



HS001WW



HS001YF



HS001VF



HS001YP



HS001OF



HS001RM



HS001BC



HS001DB



ONE SIZE 52-63

MATERIAL

AUSSENHÜLLE: POLICARBONAT LEXAN™ : Extrem stoß- und schlagfestes Material, praktisch unzerbrechlich, splittert und bricht nicht, mit einer mechanischen Widerstandsfähigkeit, die dreimal höher ist als die von ABS und fünfmal höher als die von Polypropylen.

INNENSCHALE: EXPANDED HD EPS

INNERE VERSTÄRKUNG: EPS EXPANDED HD NACH EN 397:2012+A1:2012

FRONTBAND, POLSTERUNG, RIEMEN: NYLON TRASPIRANT

KINNRIEMEN: KUNSTLEDER

- » **Gewicht:** ca. 450 g
- » **Zertifizierungen:** EN 397:2012+A1:2012
EN 397 Zusatzprüfungen: -30°C
Schutz gegen Frontal-, Rück- und Seitenaufprall durch die Innenschale
- » **Anwendungsbereich:** Gerüstbau, Dächer und geneigte Flächen, Metallische Strukturen, Seilarbeiten, Evakuierung von Seilbahnen, Enge Umgebungen, Tragbare Leitern und Hebebühnen, Baumpflege, Luftrettung





Gebrauchsinformationen - Schutzhelme

EUROPÄISCHE GESETZGEBUNG

Diese europäische Norm legt die physikalischen und leistungsbezogenen Anforderungen, die Kennzeichnungsvorschriften und die Prüfverfahren für Industrieschutzhelme fest, die in erster Linie dazu dienen, den Benutzer vor herabfallenden Gegenständen und den daraus resultierenden Knochen-Hirn-Verletzungen zu schützen. Die Sicherheitsnorm umfasst Prüfungen der vertikalen Stoßdämpfung, der Durchstichfestigkeit, der Flammbeständigkeit und der Befestigung des Kinnriemens sowie optionale, nicht obligatorische Anforderungen der EN 397 wie sehr niedrige Temperaturen, sehr hohe Temperaturen, geschmolzenes Metall und seitliche Verformung.

WIRKUNGEN UND EINDRINGEN

Die Sensoren im Prüfkopf müssen eine absorbierte Kraft von weniger als 5,0 kN registrieren, um ein Trauma des Benutzers zu vermeiden oder zu verringern. Die Widerstandsfähigkeit gegen Perforation (durch spitze/scharfe Gegenstände) umfasst den Aufprall eines scharfen Schlagbolzens, der die Helmschale nicht durchbohren darf.

FLAMMBESTÄNDIGKEIT







Bei der Flammfestigkeitsprüfung wird die Helmschale einer genormten Flamme ausgesetzt. Die Prüfung ist bestanden, wenn die Flammen- und Hitzeeinwirkung keine offensichtlichen Schäden am Material verursacht und die Verbrennung nicht anhält.

KINNRIEMENFESTIGKEIT

Bei der Prüfung der Kinnriemenfestigkeit wird der Riemen einer Zugkraft ausgesetzt. Der Kinnriemen muss sich bei einer Kraft von mindestens 150 N und höchstens 250 N öffnen.

OPTIONALE ANFORDERUNGEN

Der Helm kann unter Bedingungen getestet werden, die seine Widerstandsfähigkeit bei sehr niedrigen Temperaturen (-20°C oder -30°C) und bei sehr hohen Temperaturen (+ 150°C) beweisen, ohne dass es zu nennenswerten Veränderungen oder Beschädigungen kommt. Bei der Schmelzmetallprüfung wird geschmolzenes Metall auf den Helm gegossen, der dann auf Beschädigungen untersucht wird. Bei den seitlichen Verformungstests wird der Helm Querkraften ausgesetzt, was zu Verformungen führt, die dann untersucht werden.

ANTARES	VERTIKALE AUSWIRKUN- GEN	PENETRATION	KINNRIEMEN - AUSLÖSUNG	SPRITZEN VON GESCHMOLZE- NEM METALL (MM)	FLAMMBE- STÄNDIGKEIT	SEITLICHE VERFORMUNG (LT)	NIEDRIGE TEMPERATUREN	HOHE TEMPERATUREN
								

PLUS

Auf dem Foto: Sonnenbrille FUTURE
in der Farbvariante Yellow Seite 262
Hemd MAPLE Seite 202
in der Farbvariante Deep Blue

Accessoires, die den Unterschied machen

SONNENBRILLE FUTURE



10 STK.
-4 YELLOW
-3 ORANGE
-3 BLUE



code FU215VR
col. VARI

ONE SIZE

MATERIAL

- Rahmen aus TR 90
- Polarisierte Gläser UV400

- » Eine Sonnenbrille, die für jeden Anlass geeignet ist. Leichter, komfortabler, widerstandsfähiger und hypoallergener Rahmen aus TR 90 (spezielle Zusammensetzung aus Nylon und Kohlefaser gefertigt).
- » Silberne Einsätze mit „Löwenkopf“ mit U-Power - Logo
- » Polarisierte Gläser, die das Sehvermögen verbessern, indem sie reflektiertes Licht absorbieren. Sie schützen zu 100 % vor UVA- und UVB-Strahlen und sind dazu im Stande, die visuelle Ermüdung zu reduzieren. Ein praktisches Etui wird mit der Brille mitgeliefert.

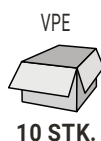


EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION GESICHTSMASKE



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

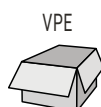


EN 388
EN 21420

code GP204YF
col. YELLOW FLUO



code GP204OF
col. ORANGE FLUO



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



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.

Gebrauchsinformationen - Schutzhandschuhe

EN 420 Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren - Schutzhandschuhe

- Komfort und Leistung: Passform, Abmessungen, Größen und Mindestlänge
- Kennzeichnung von Handschuh und Verpackung (CE-Kennzeichnung, Piktogramm, Größe, Artikelnummer, Marke oder Name des Herstellers)
- Gebrauchsanweisung
- Unbedenklichkeit der Schutzhandschuhe (pH-Wert und Chrom VI-Gehalt in Leder-Handschuhen)
- Schutzklassen für Handschuhe (1-geringes Risiko, 2-mittleres Risiko, 3-großes Risiko)
- Definition von "nur kleinen Risiken"

Schutz für:

Leichte mechanische Arbeiten, Gebrauch von verdünnten Reinigungslösungen mit geringer Konzentration, Handhabung von leicht warmen Kleinteilen (max. 50°C), Outdoor-Aktivitäten (max. 0°C)



ABC

EN 511 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Diese Norm gilt für alle Handschuhe die gegen Konvektions- und Kontaktkälte schützen sollen. Der Kälteschutz wird durch ein Piktogramm gekennzeichnet und das Ausmaß des Schutzes wird mit Hilfe der 3 Leistungsstufen (ABC) in Zahlen beschrieben.

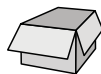
A	Konvektionskälte. Bezogen auf die Wärmeisolationseigenschaften des Handschuhs.	0 - 4* wo 4 am besten ist
B	Kontaktkälte. Bezogen auf die thermische Beständigkeit des Handschuhmaterials, wenn mit einem Kaltem Gegenstand im Berührung ist.	0 - 4* wo 4 am besten ist
C	Wasserbeständigkeit (5min.). Zeugnis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

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

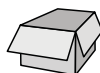


1



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)



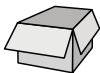
EN 14404 (TYP 2, STUFE 1)

SCHLAUCHSCHAL



code **AC060BC**
col. BLACK CARBON

VPE



6 STK.
PROGRÖSSE/FARBE

ONE SIZE

MATERIAL

100% POLYESTER

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



code **AC172YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC172PF**
col. PINK FLUO



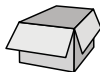
ONE



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
-3 DB
-2 AG
-1 PF

ONE SIZE

MATERIAL

BLACK CARBON

• 100% ACRYL

DEEP BLUE / ASPHALT GREY / PINK FLUO

• 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

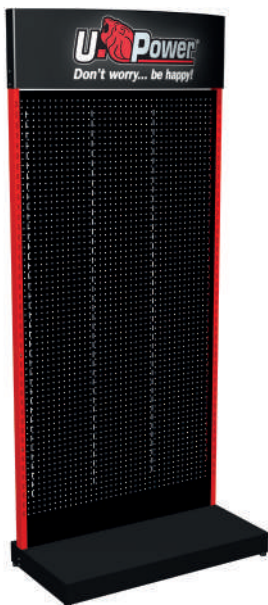
Die Artikel selbst stellen die Welt von U-POWER am besten dar und rücken sie in den Fachgeschäften in das richtige Licht. Aus diesem Grund haben wir modulare Systeme entwickelt, welche die Sichtbarkeit des Produktes erhöhen und zum Kauf anregen sollen. Die "Shop in Shop" Lösungen sind in verschiedenen Varianten erhältlich.



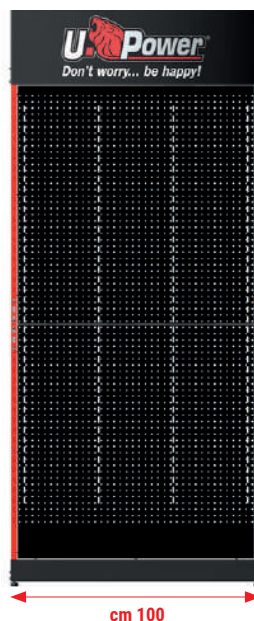


FÜR IHREN U-POWER SHOP

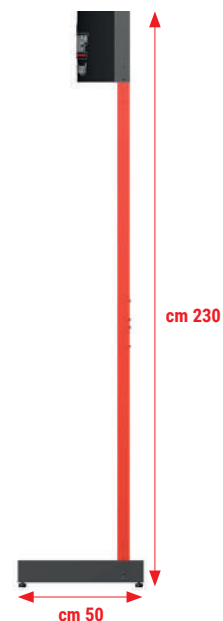
WANDAUFSTELLER



WANDAUFSTELLER
CODE: ES00130



cm 100



cm 50

cm 230



1 ABLAGE MIT GELÄNDER
90 X 40 CM
CODE: ES00087



4 STANGE + 2 MEHRFACH KLEIDERBÜGEL
HALTER
96 X 30 CM
CODE: ES00090



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



3 KLEIDERSTANGE
96 X 30 CM
CODE: ES00089



5

UMKLEIDEKABINE
100 X 80 CM
CODE: ES00094

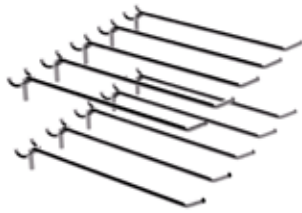
Wandaufsteller



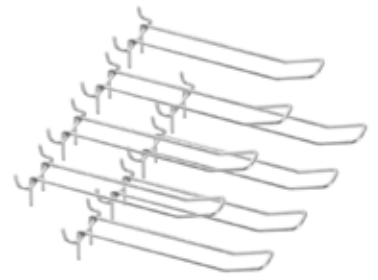
ZUBEHÖR



IM SET 10 HALTER FÜR
VERPACKTE HOSEN
CODE:ES00093



IM SET 10 HAKEN
20CM
CODE:ES00092



IM SET 10 DOPPELTE HAKEN
30CM
CODE:ES00091



KLEIDERBÜGEL SET: 24 FÜR OBERBEKLEIDUNG + 24 FÜR HOSEN
CODE:ES00078

Sockendisplay für den Boden



DISPLAY FÜR SOCKEN
CODE: ES00119
46 X 39 X 115 CM



Bodenaufsteller (3 Regale)



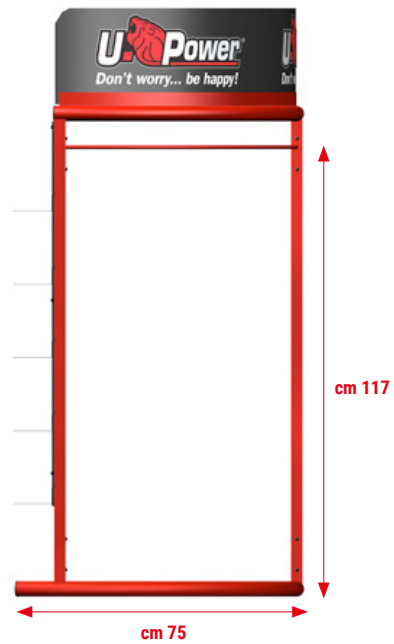
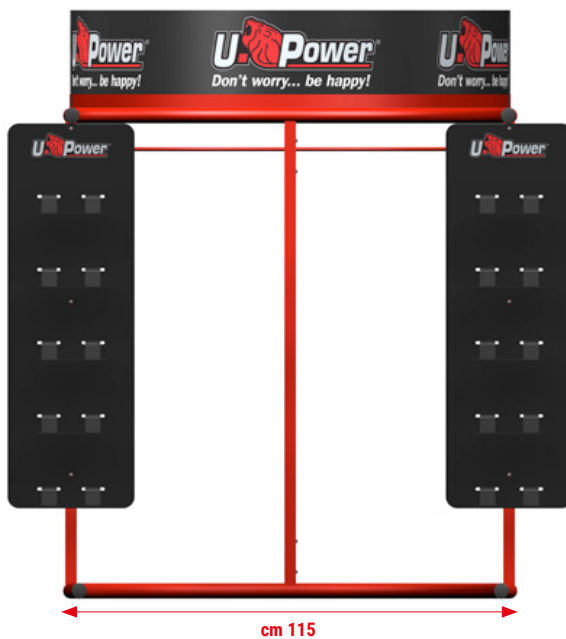
BODENAUFSTELLER
CODE: ES00122
35 X 38 X 180 CM

SHOP IN SHOP

INSELAUFBAU U-IRON



INSELAUFBAU U-IRON
CODE: ES00129



Wandaufsteller mit U-Iron-Inselaufbau



U-POWER FUSSMATTE
CODE: MU00565



ROLL-UP



ROLL-UP SICHERHEITSSCHUHE
CODE: ES00083
80 X 200 CM



ROLL-UP WEAR
CODE: ES00111
80 X 200 CM



ROLL-UP LADY
CODE: ES00124
80 X 200 CM



ROLL-UP HANDSCHUHE
CODE: ES00142
80 X 200 CM



ROLL-UP GERARD BUTLER
CODE: ES00134
80 X 200 CM



ROLL-UP GERARD BUTLER
CODE: ES00135
80 X 200 CM



ROLL-UP BUTLER TRAVOLTA
CODE: ES00157
85 X 200 CM

AUFSTELLER



cm 190



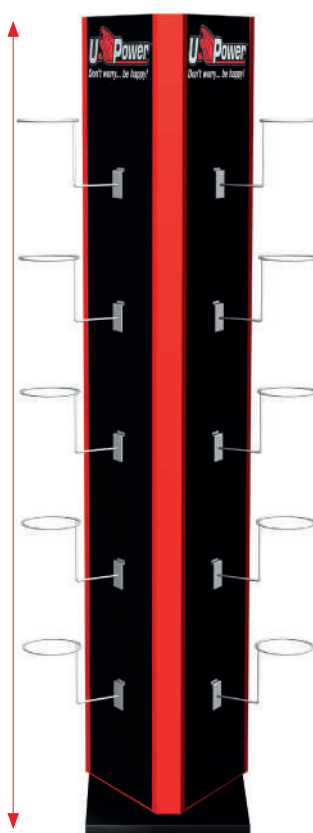
cm 40

BODENAUFSTELLER FÜR HANDSCHUHE
CODE: ES00143



cm 190

BODENAUFSTELLER FÜR HELME
CODE: ES00156



cm 40



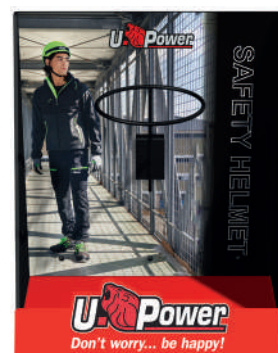
BODENAUFSTELLER U-POWER
CODE: ES00036
45 X 35 X 160 CM



THEKENDISPLAY FÜR
HANDSCHUHE
CODE: ES00138



TISCHAUFSTELLER EDGE
RED LION
CODE: ES00071
33 X 45 CM



THEKENDISPLAY FÜR HELME
CODE: ES00158
35 X 22 X 40 CM

PRÄSENTATIONSPUPPEN



PRÄSENTATIONS PUPPE MANN
(MANNEQUIN)
CODE: ES00016
170 CM



PRÄSENTATIONS PUPPE FRAU
(MANNEQUIN)
CODE: ES00120
170 CM

SHOP IN SHOP



REGAL FÜR U-POWER WAND
30 CM
CODE: ES00100



U-POWER SCHILD
CODE: ES00099
150 X 66 CM



U-POWER PVC-BANNER MIT ÖSEN
150 X 70 CM
CODE: MU00443



U-POWER KUNSTSTOFFBANNER
150 X 70 CM
CODE: ES00096



U-POWER KUNSTSTOFFBANNER
100 X 30 CM
CODE: ES00097



U-POWER PVC-KLEBESCHILD
CODE: MP00031
22 X 22 CM



U-POWER WANDSCHILD
CODE: ES00098
40 X 30 CM



TISCHAUFSTELLER
CODE: ES00131
52 X 37 CM



U-POWER REGIESTUHL
CODE: ES00101



U-POWER FUSSMATTE
80 X 50 CM
CODE: MU00442



TISCHAUFSTELLER
CODE: ES00040



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.



GRAPHEN Extrem dünnes, leichtes, sehr flexibles, haltbares Material mit antibakteriellen und antistatischen Eigenschaften. Auf Textilien aufgebracht Graphen ist in der Lage, unsere Körperwärme gleichmäßig zu verteilen, indem es die Wärme von den wärmsten zu den kältesten Stellen "verschiebt".



OUR COLOURS

ACTIVITY SECTORS



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

Nicht waschen	Max temp 40°C zart	Trocknen bei niedriger Temperatur in der Trommel	Bügeln max 150°C
Max temp 30°C	Max temp 60°C	Verbreitung	Nicht chemisch reinigen
Max temp 30°C sehr zart	Nicht bleichen	Nicht bügeln	Professionelle chemische Reinigung
Max temp 40°C	Nicht im Trockner trocknen	Bügeln max 110°C	

Um die Qualität und Langlebigkeit des Kleidungsstücks zu erhalten, empfehlen wir, vor jeder Wäsche alle Reißverschlüsse und Verschlüsse sorgfältig zu schließen und das Kleidungsstück auf links zu drehen, Neutralwaschmittel zu verwenden, Weichspüler, Fleckenentferner und Bleichmittel zu vermeiden.



OFFICIAL SPONSOR 2023/2024



PASSFORM UND GRÖßEN

U-POWER Kleidungsstücke sind robust, langlebig und komfortabel. Die Größentabellen von **U-POWER** werden Ihnen helfen, Ihre richtige Größe einfach und schnell zu ermitteln.

Die folgenden Maße beziehen sich auf die Größe der Person. U-Power empfiehlt dem Benutzer, das Kleidungsstück vor dem Kauf anzuprobieren, da die Maße je nach Passform der einzelnen Kleidungsstücke variieren können.

Passform Pullover und Jacken

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A Brustumfang	cm	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-126	126-134	134-142	142-150
	inch	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-50	50-53	53-56	56-59

Passform Herrenhosen

UK		30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48
FR		38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
EU		44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
B 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
C INNENLÄNGE Beine	cm	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

Größenrichtlinien für amerikanische Herrenhosen

USA		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
B GESAMTE Taillenumfang	cm	68-74	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122	122-130	130-136
	inch	27-29	29-32	32-35	34-38	38-42	42-45	45-48	48-51	51-53
C INNENLÄNGE Beine	cm	84	85	86	87	88	88	88	89	89
	inch	33	33	34	34	35	35	35	35	35

Passform Herrenjeans

INCH		28	30	32	33	34	36	38
USA		S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
B GESAMTE Taillenumfang	cm	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122	122-130
	inch	29-32	32-35	34-38	38-42	42-45	45-48	48-51
C INNENLÄNGE Beine	cm	85	86	87	88	88	88	89
	inch	33	34	34	35	35	35	35

Größenumrechnungstabelle - Herrenhosen

SCA*	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66
EU	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
UK	28R	30R	32R	33R	34R	36R	38R	40R	42R	44R	46R	48R	50R
FR/BR	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
DE/NL	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64

Um Ihre Größe zu überprüfen, folgen Sie einfach den Anweisungen in der Größentabelle. Die hier gezeigten anatomischen Maße beziehen sich exakt auf die realen, mit einem Schneidermaß messbaren, der Person.

*SCANDINAVIA

Umrechnungstabelle für US-Größen - Herrenhosen

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
EU	42	44-46	48	50	52	54-56	58-60	62-64	66
UK	28R	30R-32-R	33R	34R	36R	38R-40R	42R-44R	46R-48R	50R
FR/BE	36	38-40	42	44	46	48-50	52-54	56-58	60
DE/NL	40	42-44	46	48	50	52-54	56-58	60-62	64

Umrechnungstabelle für amerikanische Größen - Hemden und Jacken

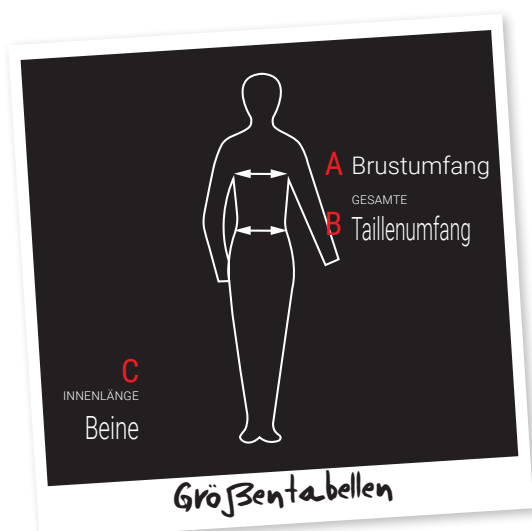
EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
UK	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
FR/BE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
DE/NL	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL

Größenrichtlinien für Damen Sweatshirts und Jacken

USA		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A Brustumfang	cm	74-82	82-89	89-97	97-105	105-113	113-121	121-130
	inch	29-32	32-35	35-38	38-41	41-44	44-48	48-51

Größenrichtlinien für Damenhosen US

USA		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
B GESAMTE Taillenumfang	cm	72-77	77-82	82-87	87-93	93-99	99-105	105-111
	inch	28-30	30-32	32-34	34-36	36-39	39-41	41-44
C INNENLÄNGE Beine	cm	82	84	85	86	87	88	89
	inch	32	33	33	34	34	35	35



INDEX SHOES

PAG.

ACTIVE	S1P SRC ESD	RL20066	47
ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066	80
ADAM	S1P SRC ESD	RV20076	64
ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076	48
AERATOR	S1P SRC ESD	RI20056	69
AIR	01 FO SRC	UK20749	122
ALAIN	S1P SRC	UF20146	94
ALAN	S2 SRC ESD	RV20222	67
ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384	117
ALEX	S1P SRC	UF20196	96
ALICANTE	RS S1P SRC ESD	RI10026	69
AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154	98
ANDY	S3 SRC ESD	SN10244	99
APRIL	S1P SRC	SO20485	127
ARDEN	S3 SRC CI ESD	RS10164	43
ARIA	S1 SRC	RR20181	112
ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134	88
ARIZONA UK	S3 SRC	RR20443	116
ARON	S1P SRC ESD	RS20096	41
ASCEND	S3 SRC	UA10164	104
ASHER	01 FO SRC ESD	RO20029	62
ASPEN UK	S3 SRC CI ESD	RL20574	76
ATOS	S1P SRC ESD	RU20016	86
ATOS PLUS	S1P SRC ESD	RP20016	82
AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144	88
AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144	84
AXEL	S1P SRC ESD	RL20236	48
AYRTON	S1P SRC	UF20166	95
BARRET	S3 SRC CI ESD	RN10064	38
BART	S3 SRC CI ESD	RV20214	67
BAT	S1P SRC ESD	RR30624	115
BEAST	S3 SRC	UA20114	104
BELL	S1P SRC	BC20566	131
BEN	S3 SRC CI ESD	RV20024	66
BERLIN	S3 SRC	MG20064	105
BERLINO	S1P SRC ESD	RI21126	68
BETTER	S1P SRC	BC20576	131
BILLIE s ESD	S3S CI FO SR	RK20094	79
BJORN	S3 SRC	UF20084	97
BLANCO	S2 SRC	RL20272	53
BLASTER	S1P SRC ESD	RS10106	42
BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334	53
BOB	S3 SRC CI ESD	SN10234	99
BOGOTA	S3 HRO HI SRC CI	RI21034	71

PAG.

BOLT	S3 SRC CI ESD	RL20043	51
BONDE	S3 SRC	RR10236	114
BOSS	S1P SRC	BC20305	130
BOSTON	RS S3 SRC CI ESD	RI11044	71
BRADLEY	S1P SRC ESD	RV20144	67
BRAVE	S3 SRC CI ESD	RL20184	52
BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	109
BREZZA	S1P SRC	RR20196	113
BROOK UK	S1P SRC ESD	RI30416	77
BRUCE	S1P SRC ESD	RV20026	64
BRYAN	S3 SRC CI ESD	RS20114	44
BULLS	S3 HRO HI SRC	SO10213	124
BURN	S2 SRC ESD	RI20404	77
BYRON	S3 SRC CI ESD	RS20154	43
CAELI	01 FO SRC ESD	RO20059	62
CAESAR	S3 SRC CI ESD	RV20324	66
CALEB	S3 SRC CI ESD	RN10094	38
CALGARY UK	S3 SRC	RR70374	117
CALIFORNIA	S1P SRC	RR20356	115
CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324	54
CANYON UK	S1P SRC ESD	RI20346	74
CARAVAN	S1P SRC	SN10056	100
CARBON	S3 SRC CI ESD	RL20013	51
CARBON CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20013	81
CARLOS	S1P SRC	UF20026	94
CARTER	S3 SRC CI ESD	RL10103	51
CHECK	S1P SRC	SO10115	125
CHERRY	S1P SRC ESD	RL20196	54
CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391	77
CLIFF	S2 SRC ESD	RI20394	76
CLIMB GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10064	90
CLUB	S3 SRC CI ESD	RL20114	52
COAL	S1P SRC	RR20016	112
COAST UK	S3 SRC CI ESD	RL10574	76
CODY	S1P SRC ESD	RL30316	52
COLIN	S1P SRC	UF20036	96
COMFORT GRIP	01 FO SRC	UK20759	122
CONNOR	01 FO SRC ESD	RO20067	63
CONTROL	S1P SRC	SO20115	125
CORNER	S3 SRC	UC20014	103
COSMO	S3 HRO HI SRC CI	RL10524	60
CROCODILE	S3 SRC	BC10423	129
CROSS	S3 SRC	UC10014	103
CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624	116

PAG.

CURRY	S1P SRC ESD	RS20156	42
CURTISS	S1 SRC	SO20181	127
DAKOTA	S3 SRC CI ESD	RN20064	38
DARDO	S1P SRC	RR20416	114
DARYL	S3 SRC CI ESD	RS10084	42
DAVE	S3 HRO HI SRC CI	RL20524	60
DEA	S1P SRC ESD	RL20426	47
DEMON	S1P SRC ESD	RI20066	70
DENVER	S1P SRC ESD	RI21086	68
DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	SO10223	124
DESERT	S1P SRC	BC10415	128
DEVASTATE	RS S3 SRC	UA10324	103
DEXTER	S1P SRC ESD	RU10046	86
DHARMA	S3 SRC CI ESD	RL20164	51
DOMINATION	RS S3 WR SRC CI	RL1E144	58
DOMINGO	S3 HRO HI SRC CI	RI11034	71
DORADO	S1P SRC ESD	RU20066	88
DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066	83
DOVER	S3 SRC	SN20136	100
DRACO	S1P SRC ESD	RU20046	86
DRACO PLUS	S1P SRC ESD	RP20046	82
DRAX	S3 SRC CI ESD	RI21334	61
DREAM	S1P SRC	BC20335	130
DRIBBLING	S3 SRC	WN20074	101
DROP GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10054	90
DUBAI UK	S3 SRC CI ESD	RI11084	73
DUDE GTX UK	S3 WR SRC CI	GO10094	91
DUKE	S3 SRC CI ESD	RS20124	42
EGON	S1P SRC ESD	RN20016	36
ELECT	S3 SRC	UA20624	103
ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156	88
ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156	84
ELITE	S3 SRC	UA20564	104
ELVIS	S1P SRC ESD	RN20026	36
EMBER UK	S3 SRC CI ESD	RI20384	75
EMOTION	S1P SRC ESD	RL20086	48
ENOUGH	S3 SRC	UW10164	111
ERMES	S3 SRC CI ESD	RN20104	39
ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394	104
ESCAPE	S3 SRC CI ESD	RL20464	50
ETNIC	S3 SRC	UM20074	107
FACE	S3 SRC CI ESD	RL20144	52
FAIRY	S1 SRC	BC30331	131
FANGIO	S1P SRC	UF20186	96

PAG.

FANTOM	S3 SRC CI ESD	RN10074	38
FIT	S1P SRC	UA50026	102
FIXED	RS S3 WR SRC CI	RL1E104	56
FLORENCE	S3 SRC	MG20074	105
FLORIDA	S1P SRC	RR10356	115
FLOYD	S3 AN SRC CI ESD	RL10464	50
FOREMAN	01 FO SRC ESD	RO20047	63
FOREST	S3 SRC	SN20044	99
FORM	RS S3 SRC CI ESD	RL1E154	57
FOX	S1 SRC	BC20031	131
FRANK	S1P SRC ESD	RV20036	64
FREQUENCY	S1P SRC ESD	RL20456	48
FUERTE	S3 HRO HI SRC CI	RI21314	71
GANG	S1P SRC ESD	RS20076	40
GARY	S1P SRC ESD	RV30336	66
GAYNOR s ESD	S3S CI FO SR	RK10114	79
GEMINI	S1P SRC ESD	RU20026	86
GEMINI PLUS	S1P SRC ESD	RP20026	82
GESSATO	S3 SRC CI ESD	RI20074	72
GIPPO	RS S3 SRC	RR10254	114
GLACE	S2 SRC	RL20262	53
GOING	S1P SRC ESD	RL20096	48
GOING CARPET	S1P SRC ESD	RC20096	81
GRAVEL	RS S3 HRO HI SRC CI	UA10584	104
GREENLAND UK	S3 SRC	RR10364	117
GREG	02 FO SRC ESD	RO20037	63
HARD	S3 SRC CI ESD	RL10356	49
HARRY	S3 SRC CI ESD	RS10114	44
HELSINKI UK	S3 SRC CI ESD	RI11014	72
HENRY	S3 SRC	UF10074	97
HUMMER	S3 SRC CI ESD	RL10174	50
HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134	88
ICARUS	S1P SRC ESD	RN20046	36
INFINITY	S3 SRC CI ESD	RL10023	50
INNOVATION	RS S3 SRC	SO10633	126
IROKO	S3 SRC ESD	RR20304	115
IRON	RS S3 HRO HI SRC CI	RR10564	117
IRVIN	S1P SRC ESD	RN20036	37
ISLAND UK	S3 SRC CI ESD	RI20334	75
IVY	S1P SRC ESD	RN20126	37
JACKSON s ESD	S3S CI FO SR	RK20104	79
JACOB	S3 SRC CI ESD	RS10134	44
JADE	S1P SRC	SN20086	100
JAGO	S3 SRC CI ESD	RN20084	38

INDEX SHOES

PAG.

JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284	104
JAMES	S3 SRC	UF20234	97
JAZZ	S3 SRC	UC10094	102
JENA	RS S3 SRC	RR10244	116
JOE	S3 SRC CI ESD	RV10014	66
JOY	S1P SRC	SN20096	100
JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	107
JUNE	S1 SRC	RL20241	53
KALEO	S3 SRC CI ESD	RN20074	38
KATE	S1P SRC ESD	RS20176	41
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	129
KEN	S3 SRC	UF10104	97
KENT	S3 SRC CI ESD	RN10084	38
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	50
KIMI	S1P SRC	UF20126	95
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	49
KING	S3 SRC	SN20014	98
KLEVER UK	S3 SRC CI	RR70334	117
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	58
KREED	RS S3 SRC CI ESD	RL1E164	58
KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	43
KYLE s ESD	S3S FO SR	RL20273	53
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	108
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	113
LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	75
LAMAR s ESD	S1PS FO SR	RK20056	78
LANCASTER UK	S3 SRC CI ESD	RI11564	76
LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	75
LATITUDE UK	RS S3 SRC	SO10683	127
LEE s ESD	S3S FO SR	RL20283	53
LEGEND	RS S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E134	56
LEO	S3 SRC	RR20236	114
LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	107
LEWIS	S1P SRC	UF20176	95
LIAM	S2 SRC ESD	RV20232	67
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	51
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	81
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	113
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	53
LION	S3 SRC	SN10014	98
LISBONA	S3 SRC CI ESD	RI21074	71
LOGAN	S3 SRC CI ESD	RV20104	65
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	54
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	73

PAG.

LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	42
LUCKY	S1 SRC	UE20191	133
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	104
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	73
MAGIC	S1P SRC	BC30335	131
MALIBU	S3 SRC CI ESD	RL20614	76
MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384	76
MARLIN	S3 SRC CI ESD	RS20134	44
MARS s ESD	S1PS FO SR	RK20046	78
MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	70
MASON	S1P SRC ESD	RS20106	42
MATCH	S1P SRC	WN20016	101
MATT	S3 SRC CI ESD	RV20014	65
MAUNA	S3 SRC	BC20473	129
MAYON	S3 SRC	BC10473	129
MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	88
MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	84
MERIDIANE UK	S3 SRC	SO20683	127
MIAMI	S1P SRC	RR20346	114
MICHAEL	S1P SRC	UF20156	95
MICHELLE	S1P SRC ESD	RV20086	65
MIKA	S1P SRC	UF20216	96
MIKE	S1P SRC ESD	RV20066	64
MILO	S3 SRC CI ESD	RS20064	43
MIND	RS S3 WR SRC CI	RL1E114	57
MISTRAL	S1P SRC ESD	RI50086	70
MOJAVE UK	S3 SRC CI ESD	RI21564	76
MOKI	S1P SRC ESD	RN20056	37
MONACO UK	S3 SRC CI ESD	RI20414	73
MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	49
MONTANA UK	S3 SRC CI ESD	RI11554	73
MOON	SB-E-A-FO SRC	RL20301	54
MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	52
MORRISON s ESD	S3S CI FO SR	RK10104	79
MOSKA UK	S3 SRC CI ESD	RI21014	72
MOVIDA	S1P SRC	UE20025	132
MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	48
MUSTANG	S3 SRC	UM20013	106
NAIROBI	S1P SRC ESD	RI21096	70
NAOS	S3 SRC CI ESD	RS20084	42
NASH	S1P SRC ESD	RU20086	88
NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	84
NATE	01 FO SRC ESD	RO20019	62
NATURAL UK	S3 SRC CI ESD	RI20324	74

NEGAN	S1P SRC ESD	RS20026	40
NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	89
NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	84
NELSON	S3 SRC CI ESD	RV10214	67
NERO	S3 SRC CI ESD	RI20154	72
NIAGARA UK	S3 SRC CI ESD	RI10324	74
NICO	S1P SRC	UF20136	94
NOIR	S2 SRC	RL20282	53
NORDIC PLUS	S3 SRC CI	SO40053	126
NURSE GRIP	S1 SRC	UW20031	109
OASIS	S1P SRC	BC20415	128
ORANGE	S1P SRC ESD	RL20396	46
ORION	S1P SRC ESD	RU20056	87
ORION PLUS	S1P SRC ESD	RP20056	83
OSLO	S1P SRC ESD	RI21136	70
OXFORD	S3 SRC	UW20094	111
PANAMA UK	S3 SRC CI ESD	RI10414	73
PARIGI	S3 SRC CI ESD	RI21044	71
PARKER	S3 SRC CI ESD	RV10024	66
PERFORMANCE	S3 SRC CI	UM10054	106
PETER	S3 SRC CI ESD	RV20044	65
PITUCON	S3 SRC	SO10043	126
POINT	S1P SRC ESD	RL20036	46
POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036	80
PREDATOR	S3 SRC	SN10044	99
PREMIERE	S3 SRC	SO10104	125
PRIME	S3 SRC CI ESD	RL20414	49
PRINCE s ESD	S1PS FO SR	RK30076	78
PROJECT	S3 SRC CI ESD	RS20204	43
PROVOKE	S3 SRC	UC20064	102
PUSH	S1P SRC ESD	RL20056	47
PUSH CARPET	S1P SRC ESD	RC20056	80
QUEBEC UK	S3 SRC	RR20364	117
QUILL	S3 SRC CI ESD	RI11424	61
RADIAL	S1P SRC ESD	RI20026	69
RAJAS	S3 SRC CI ESD	RI20064	72
RAMAS	S1P SRC ESD	RL10036	46
RAPTOR	S3 SRC CI ESD	RL20376	49
RAPTOR CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20376	81
REAL	S1P SRC	BC10315	128
REBEL	S3 SRC CI ESD	RI10064	72
REBOUND GRIP	S2 SRC	UW20022	108
REFLEX	S1P SRC ESD	RI20036	68
REPLY	S2 SRC	UE20192	133

REPTILE	RS S3 SRC	BC10033	129
RESCUE	RS S3 SRC CI ESD	RL1E184	58
RESPONSE GRIP	S2 SRC	UW20032	108
RICK	S3 SRC CI ESD	RS20224	42
RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096	88
RIGEL PLUS	S1P SRC ESD	RP20096	84
RING	S3 SRC CI ESD	RL20134	52
RIO	S1P SRC ESD	RI21116	70
ROBERT	S1P SRC	UF20096	96
ROBIN	S1P SRC ESD	RV20096	65
ROCKET	S3 WR SRC CI	RL2E144	48
RONAN	S3 HRO HI SRC CI	RL10514	60
ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035	131
RUSH	S3 SRC CI ESD	RS20164	43
RYAN	S3 SRC CI ESD	RV20304	66
RYDER	S1P SRC ESD	RS20016	40
SABER	S1P SRC ESD	RS20046	41
SAFARI	S3 SRC	SN10034	100
SAFE	RS S3 SRC	UE10013	132
SAFE UK	S3 SRC	UE10123	132
SAURON	S3 WR HI HRO SRC CI	RL2E214	58
SAVANA	S3 SRC	SN20034	100
SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136	70
SCOTT	S1P SRC ESD	RV20116	65
SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124	89
SCUDO PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20124	85
SCURO	S3 SRC CI ESD	RI10164	72
SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064	97
SENNA	S1P SRC	UF20206	96
SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226	70
SHAPE	S3 SRC CI ESD	RL10114	52
SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184	89
SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184	84
SHINE GRIP	S2 SRC	UW10012	108
SHOT	S3 SRC CI ESD	RL10043	51
SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754	117
SILVER	S3 SRC CI ESD	RL10534	61
SIMPLE	S3 SRC	UE20013	132
SINATRA s ESD	S3S CI FO SR	RK20114	79
SINERGY GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60021	109
SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076	87
SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076	83
SKAT	S1P SRC ESD	RU20176	87
SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	82

INDEX SHOES

PAG.

SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	82
SKY	S1P SRC ESD	RU20036	87
SKY PLUS	S1P SRC ESD	RP20036	83
SMASH GTX	S3 WR SRC CI	GO10084	91
SNIPER	S1P SRC ESD	RS20056	40
SOFT	02 FO SRC	TE20197	123
SOLID	S3 SRC	SO20104	125
SONG	S1 SRC	SO30011	127
SOYUZ	S1P SRC	SO30015	127
SPECTER	S1P SRC ESD	RS20036	41
SPIRIT	RS S3 WR SRC CI	RL1E124	58
SPRINT	S1 SRC ESD	RR20191	113
SPYKE	S3 SRC CI ESD	RL20103	51
SQUIRREL UK	S3 SRC ESD	RR10624	116
STAR	RS S3 SRC	UA10574	104
STEGO	S3 SRC CI ESD	RL10376	49
STEVE	S3 SRC CI ESD	RV20054	65
STIG	S3 SRC	UF20074	97
STING s ESD	S3S CI FO SR	RK10094	79
STING GRIP	02 FO SRC	UK10767	122
STOCCOLMA	S3 SRC CI ESD	RI11074	71
STRIKE	S3 SRC CI ESD	RS10154	43
STRONG	S3 SRC CI ESD	RL20356	49
STRUCTURE	S2 SRC	UW20112	111
STYLE	S3 SRC	RR20254	114
SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346	48
SUMMER CARPET	S1P SRC ESD	RC20346	80
SUN	S1P SRC	RR20056	112
SUPER	SB-E-A-FO SRC	UW60061	111
SURGE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60041	109
SVEN	S3 SRC CI ESD	RS20144	44
SYLVIE s ESD	S3S CI FO SR	RN20134	37
TAIGA	S3 SRC CI	SO40013	126
TANGO	S3 SRC	WN10074	101
TANNER	RS S1P SRC	BC10345	130
TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114	89
TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114	84
TAXI	S3 SRC	UM10263	106
TAYLOR s ESD	S1PS FO SR	RK20016	78
TEAK	S3 SRC ESD	RR10304	115
TEAM	S1P SRC	BC20345	130
TENERIFE	RS S3 HRO HI SRC CI	RI11314	71
TERRANOVA UK	S3 SRC	RR10454	117
TEXAS UK	RS S3 SRC	RR10443	116

PAG.

THANOS	S3 SRC CI ESD	RI11334	61
THOMAS	S3 SRC CI ESD	RV20134	67
TIGER	S3 SRC	RR20244	116
TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	51
TIM	S3 SRC CI ESD	RL20534	61
TOKYO	S1P SRC ESD	RI21076	69
TOMMY	S1P SRC	UF20016	94
TONGUE	S3 SRC	BC20023	129
TONIC GRIP	02 FO SRC	UK20767	122
TONY	S1P SRC ESD	RV20126	65
TRACK	S3 SRC	UM10013	106
TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034	107
TRIBAL	S3 SRC	UM10074	107
TRIX	S1P SRC ESD	RU20106	89
TROPHY	S1P SRC	SN20056	100
TUAREG	S1P SRC	SN20066	100
TUCKER	S3 SRC CI ESD	RS20184	43
TUDOR	S1P SRC	BC20315	128
TWEED	S3 SRC CI ESD	RI10074	72
TWISTER	S1P SRC	UC20036	102
TYLER	S3 SRC CI ESD	RV10304	66
ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476	47
VARSAVIA	S2 SRC ESD	RI21292	73
VELAR	S3 SRC CI ESD	RU10124	89
VELAR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10124	85
VENTO	S1P SRC	RR20186	112
VENTURA	S3 SRC CI ESD	RL10614	76
VEROK	S1P SRC ESD	RL20216	54
VORTIX	S1P SRC ESD	RI20666	68
WALTER	S3 SRC	UF10064	97
XENO	S3 SRC CI ESD	RN20114	39
YARVIS	S3 HRO HI SRC CI	RL20514	60
YELLOW	S1P SRC ESD	RL20386	46
YODA	S3 SRC CI ESD	RL20174	50
YODA CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20174	81
YUKON	S3 SRC	RR20464	115
ZAK	S3 SRC CI ESD	RN20094	38
ZELDA	S2 SRC	RL20292	54
ZORBI	S3 SRC CI ESD	RS20214	44





PAG.

AIR	SK047	SKIN	243
ALFA	ST068	SMART	167
ALIEN	FU214	FUTURE	214
ALPIN	SK052	SKIN	240
ANTARES	HS001	U-POWER HELMET	258
ARES	FU280	FUTURE	172
ARTIC	EY041	ENJOY	212
ATLAS	UG00009	U-POWER GLOVES	252
ATOM	PE145	PERFORMANCE	158
BACKER	HL162	HI-LIGHT	233
BALTIC	EY128	ENJOY	164
BARK	EX277	EXCITING	211
BEA	HL223	HI-LIGHT	235
BEACON	HL156	HI-LIGHT	228
BELGRADO	IN226	INDUSTRY	168
BERING	EY143	ENJOY	212
BIOKO	FU288	FUTURE	155
BLAZE	PE113	PERFORMANCE	194
BOING	HL207	HI-LIGHT	236
BONITO	ST279	SMART	175
BOXER	SK284	SKIN	241
BRAVO TOP	ST202	SMART	169
BRAVO TOP WINTER	ST270	SMART	169
CEDAR	EX272	EXCITING	202
CHAMONIX	SK140	SKIN	239
CHICA	ST285	SMART	187
CHRISTAL	FU248	FUTURE	217
CINTURA	AC057	PLUS	264
CLIMB	DW025	DON'T WORRY	186
CRAFTY	HL158	HI-LIGHT	234
CRAZY	HY141	HAPPY	166
CRISP	HY130	HAPPY	176
CUFFIA U-POWER	AC219	PLUS	265
CURMA	SK139	SKIN	239
CUSHY	EY142	ENJOY	209
DANY	HL173	HI-LIGHT	231
DEFENDER	HL161	HI-LIGHT	232
DUBLINO	IN231	INDUSTRY	186
ECHO	ST072	SMART	265
EDELWEISS	SK051	SKIN	240
ENGINE	IM011	IMPACT	181
FIGI	IN299	INDUSTRY	218
FIRST	SY004	U-SUPREMACY	188
FLASH	PE116	PERFORMANCE	162
FLINT	UG00007	U-POWER GLOVES	251
FLUO	EY195	ENJOY	219

PAG.

FOREX	IM177	IMPACT	198
FOX	ST067	SMART	181
FREE	DW022	DON'T WORRY	163
FROZEN	SK112	SKIN	242
FUN	HY018	HAPPY	187
GALAXY	FU275	FUTURE	205
GAP	EY125	ENJOY	216
GIADY	SK218	SKIN	241
GINOCCHIERE	GC061	PLUS	264
GLARE	HL151	HI-LIGHT	230
GLEAM	HL152	HI-LIGHT	229
GLITTER	HL197	HI-LIGHT	237
GORDON	PE126	PERFORMANCE	162
GRIN	HY107	HAPPY	163
GUAPO	ST211	SMART	167
HARMONY	FU281	FUTURE	157
HORIZON	FU267	FUTURE	156
ICE	SK102	SKIN	243
JAM	ST150	SMART	170
JASPER	UG00010	U-POWER GLOVES	253
JOKE	HY020	HAPPY	176
JUPITER	EY212	ENJOY	206
KAI	UG00011	U-POWER GLOVES	253
KALIX	UG00012	U-POWER GLOVES	254
KUMBA	UG00013	U-POWER GLOVES	254
KYRA	IN289	INDUSTRY	193
LIBRA	FU249	FUTURE	215
LIGHT	HL155	HI-LIGHT	229
LINEAR	EY205	ENJOY	219
LION FACE MASK	AC209	PLUS	263
LIVE	EY144	ENJOY	214
LOVE	UG00006	U-POWER GLOVES	252
MAKALU	SK099	SKIN	240
MAPLE	EX274	EXCITING	202
MATE	HY108	HAPPY	199
MEEK	HY179	HAPPY	166
MELODY	HL180	HI-LIGHT	234
MERCURY	FU196	FUTURE	173
METROPOLIS	DW024	DON'T WORRY	195
MIKY	HL169	HI-LIGHT	232
MONACO	IN227	INDUSTRY	168
NEON	HL198	HI-LIGHT	237
NIKO	GP204	GP	263
NIMBLE	DW084	DON'T WORRY	164
OCCHIALI FUTURE	FU215	PLUS	262
OCEAN	EY123	ENJOY	165

PAG.

OMBO	EY297	ENJOY	207
ONE	AC127	PLUS	265
PARTY	HY017	HAPPY	175
PIT	SY008	U-SUPREMACY	161
PLATINUM BUTTON	EX069	EXCITING	170
PLUTON	PE178	PERFORMANCE	180
POLAR	SK111	SKIN	242
PRIME	HL159	HI-LIGHT	230
QUICK	PE114	PERFORMANCE	195
RACE	SY001	U-SUPREMACY	160
RADIANT	HL157	HI-LIGHT	228
RAINBOW	EY174	ENJOY	207
RALLY	IM110	IMPACT	194
REN	HL186	HI-LIGHT	227
RENGA	EY298	ENJOY	214
ROAD	EY138	ENJOY	218
ROMEO	EX245	EXCITING	171
ROY	HL222	HI-LIGHT	235
RYKE	EY170	ENJOY	210
SATURN	PE181	PERFORMANCE	185
SCALDACOLLO	AC172	PLUS	264
SHAKE	HY019	HAPPY	181
SHINE	HL199	HI-LIGHT	236
SIBERIAN	SK101	SKIN	242
SKY	SK046	SKIN	242
SMART	HL153	HI-LIGHT	231
SMILE	HY015	HAPPY	165
SNOW	DW026	DON'T WORRY	199
SNUG	EY129	ENJOY	209
SOFIA	IN228	INDUSTRY	179
SOTRA	EY296	ENJOY	208
SPACE	FU187	FUTURE	192
SPOCK	FU213	FUTURE	191
START	SY003	U-SUPREMACY	174
SUBU	HL171	HI-LIGHT	227
SUMMER	EY132	ENJOY	174
SUNNY	SK103	SKIN	243
TASTY	PE119	PERFORMANCE	205
TAUTRA	EY295	ENJOY	208
TOMMI	EX244	EXCITING	171
TONGA	IN300	INDUSTRY	216
TRAFFIC	ST071	SMART	170
TUTENDO	FU287	FUTURE	179
U-POWER FIT	UG00003	U-POWER GLOVES	251
U-POWER FLEX	UG00005	U-POWER GLOVES	250

PAG.

U-POWER FLEX	UG00001	U-POWER GLOVES	250
U-POWER HIGH	UG00004	U-POWER GLOVES	249
U-POWER ICON	UG00002	U-POWER GLOVES	249
UNIVERSE	FU188	FUTURE	184
URANUS	EY243	ENJOY	206
VENUS	FU225	FUTURE	213
VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	211
WALL	FU278	FUTURE	183
WARM	EY040	ENJOY	212
WAVE	EY148	ENJOY	188
WAY	EY264	ENJOY	215
WILLOW	EX273	EXCITING	201
WIND	SK048	SKIN	243
WINK	FU255	FUTURE	197
WORLD	FU189	FUTURE	159
ZEBRU	SK100	SKIN	240

LADY

SPOCK LADY	FU213GF	FUTURE	221
SPACE LADY	FU187GF	FUTURE	221
SPACE LADY	FU259BC	FUTURE	221
ATOM LADY	PE145GF	PERFORMANCE	221
ATOM LADY	PE257BC	PERFORMANCE	221
RAINBOW LADY	EY174BF	ENJOY	222
WORLD LADY	FU189GF	FUTURE	222
WORLD LADY	FU258BC	FUTURE	222
MERCURY LADY	FU196GF	FUTURE	222
MERCURY LADY	FU261BC	FUTURE	222
SATURN LADY	PE181GF	PERFORMANCE	223
SATURN LADY	PE263BC	PERFORMANCE	223
UNIVERSE LADY	FU188GF	FUTURE	223
UNIVERSE LADY	FU260BC	FUTURE	223
PLUTON LADY	PE178GF	PERFORMANCE	223
PLUTON LADY	PE262BC	PERFORMANCE	223
WAY LADY	EY264GF	ENJOY	224
JUPITER LADY	EY212GF	ENJOY	224
URANUS LADY	EY243GF	ENJOY	224
SCALDACOLLO LADY	AC172PF	PLUS	225
ONE LADY	AC127PF	PLUS	225

Unser Ziel ist es, unsere Kollektion ständig zu verbessern. Deshalb können kleine Abweichungen bei den Abbildungen der Produkte auftreten.





IHR **U-^{Power}** HÄNDLER
Don't worry... be happy!



U GROUP Srl - Verkaufsbüro Klingelhöfer - Hauptstraße 23 - 35435 Wettenberg - DEUTSCHLAND - Tel. +49 (0) 641 97275811 -
Fax +49 (0) 641 97275813 www.u-power.it - 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

