

SHOES&WEAR

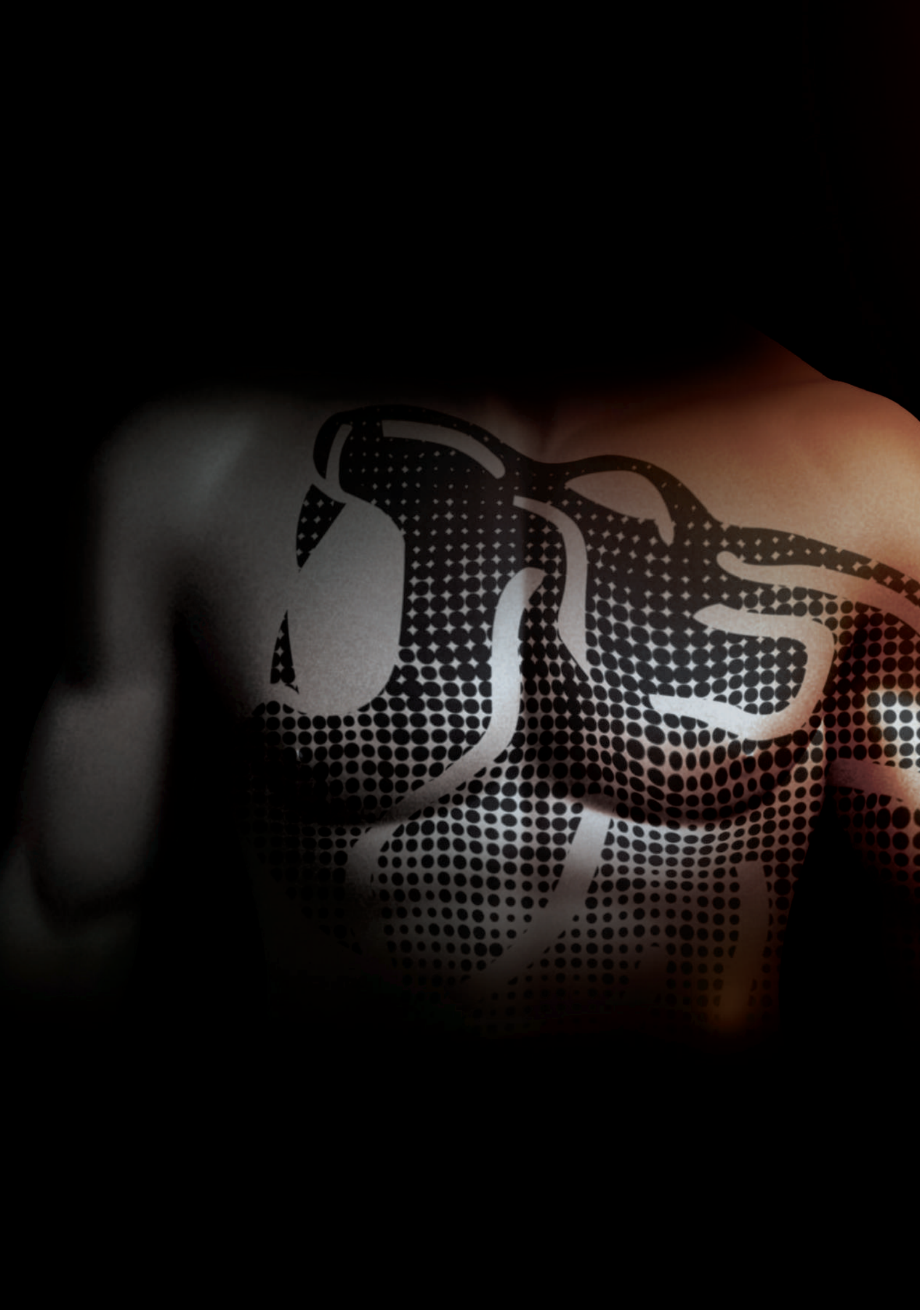
COLLECTION 2024

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



Das Innenfutter mit Belüftungsgängen sorgt für mehr Atmungsaktivität



Futter aus weichem weißem Kalbsleder

Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv



BOA Schnürsystem



Eine innovative Lasche für komfortables Gehen - kein Drücken am Spann



Optimaler Kappenübergang aus Gummi



Sicherheitskappen



Anatomische Fußbetten

Sohle



HRO ≥ 300°C



Durchtrittssichere "No-metal" Brandsohle

Einfügung



Weiten-System

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

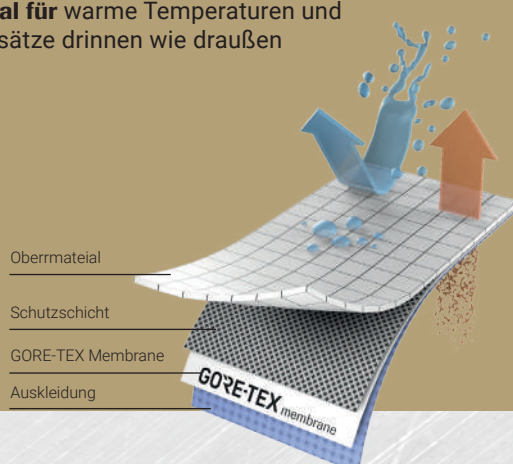
Gore hat spezielle Schuhlaminate entwickelt um auf Wetterbedingungen, körperliche Belastung und Arbeitsumgebung gezielter eingehen zu können.

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

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.



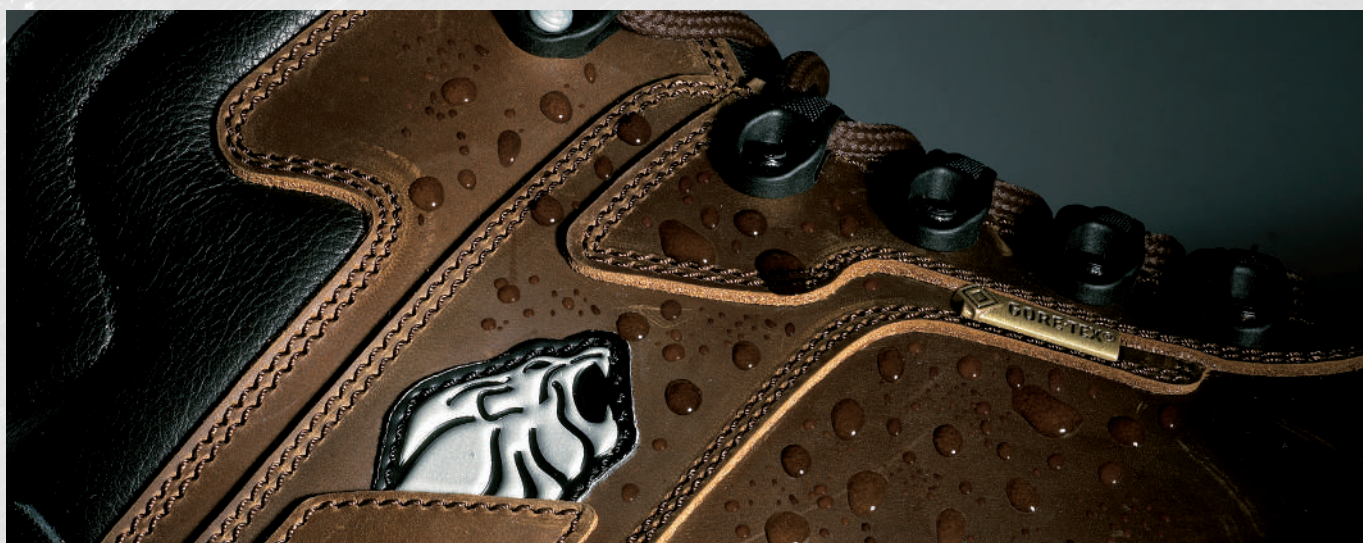
Atmungsaktiv

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

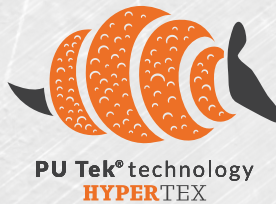


Haltbar

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.

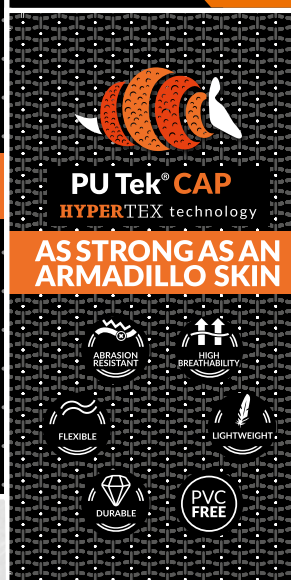
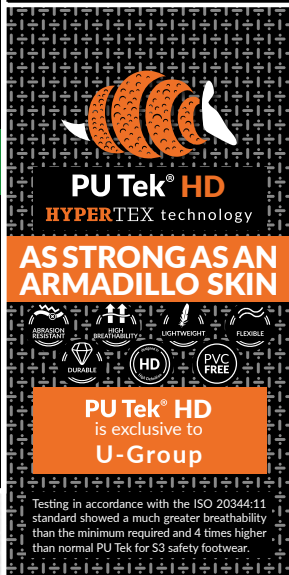
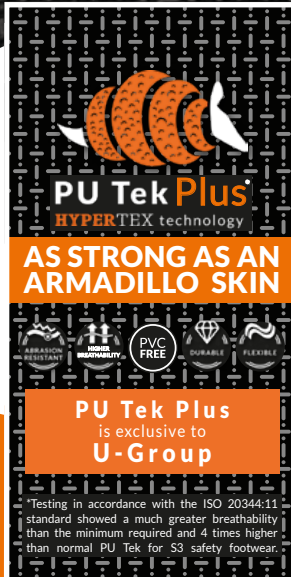


OUR TECHNOLOGY

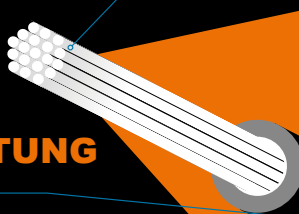


Just touch it to feel it is tough!!

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 REIFFESTER POLYESTERKERN



PU BESCHICHTUNG



TEST DER ABRIEBFESTIGKEIT MIT SCHLEIPAPIER NACH DER NORM EN 388

MATERIAL	ABRIEBFESTIGKEIT EN 388	DURCHLÄSSIGKEIT VON WASSERDAMPF norm* ≥ 0,8	WASSERDAMPFKoeffizient norm* ≥ 15
Cordura® 1000	> 1.500 cycle	> 10 mg	> 20 mg/cm²
PU Tek® Plus	> 3.000 cycle	> 15 mg	> 120 mg/cm²
PU Tek® SPIDER repet	> 3.000 cycle	> 8 mg	> 60 mg/cm²
PU Tek® HD	> 8.000 cycle	> 10 mg	> 8,5 mg/cm²
PU Tek® STAR	> 6.000 cycle	> 10 mg	> 80 mg/cm²
PU Tek® CAP	> 8.000 cycle	> 7 mg	> 60 mg/cm²

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



OUR TECHNOLOGY

wingtex



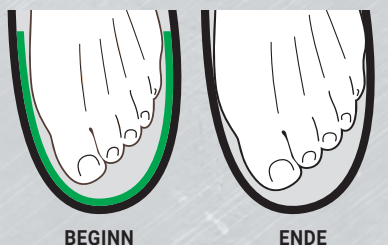
Das revolutionäre Innenfutter mit Belüftungskanälen sorgt für eine sehr hohe Atmungsaktivität. Die eigens entwickelte Microfaser steht für Trockenheit und Wohlbefinden des Fußes.

White tex



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

Natural CONFORT 11®



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

U.P.
Power[®]
Don't worry... be happy!



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**.



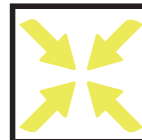
HÖHERE GESCHWINDIGKEIT UND MEHR AUSDAUER:

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



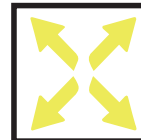
VERBESSERTE STABILITÄT:

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



AUSDAUER UND GESUNDHEIT:

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



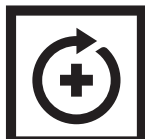
EXPLOSIVE RICHTUNGSÄNDERUNGEN:

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

BEDIENUNG



ZUM EINRASTEN DRÜCKEN



ZUM FESTZIEHEN DREHEN



ZUM ÖFFNEN ZIEHEN

DREHVERSCHLUSS

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

SEIL

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

FIT FOR LIFE WITH BOA®.

THE BOA® LIFETIME GUARANTEE

SEILFÜHRUNGEN

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

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



Save & Flex® air

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.

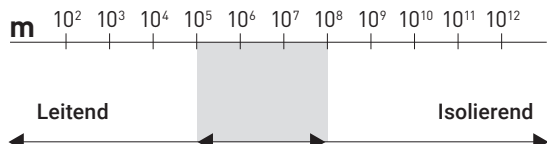


Extraleichte Antiperforationssohle. Dieselben Schutzeigenschaften wie beim Antiperforationssystem Save & Flex Plus, aber mit **geringerem Gewicht**, sodass Sicherheitsschuhe entstehen, die den Fuß vor Nägeln und Splittern schützen, ohne dabei das Gewicht des Schuhs stark zu erhöhen.



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

0,1 MΩm 100 MΩm



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 einer geringeren täglichen 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 einer geringeren täglichen Ermüdung, während des Arbeitstages, niederschlägt.



OUR TECHNOLOGY



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



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



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

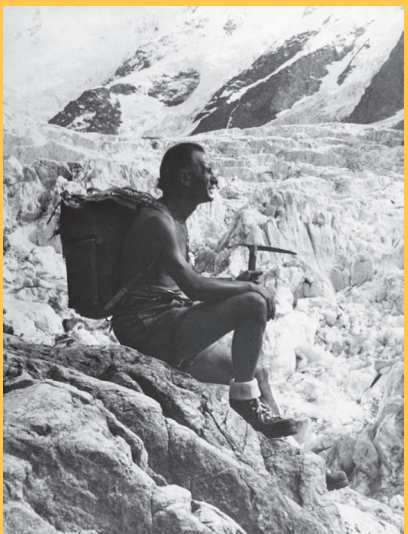


POWERED BY



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.

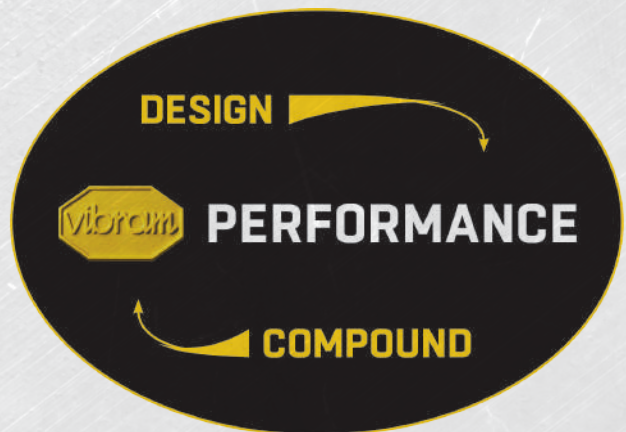


VIBRAM LEISTUNG Das Geheimnis der Leistung von Vibram® ist die optimale Kombination aus hyperfunktionalem DESIGN und exklusiven GUMMI-MISCHUNGEN. Seit mehr als 80 Jahren bringt Vibram® die fortschrittlichsten Sohlen auf den Markt.

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



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



DESIGN

1. Große Auflagefläche für mehr RUTSCHHEMMUNG AUF SCHWIERIGSTEN UNTERGRÜNDEN

2. Verstärkte Seitenprofile für STABILITÄT und HALTBARKEIT

3. Selbstreinigende Profilkanäle zur Erhöhung von RUTSCHHEMMUNG und SICHERHEIT

STORYT

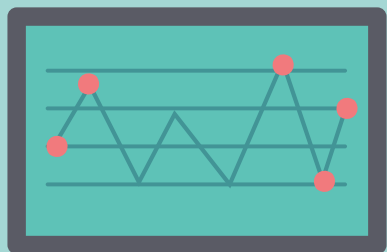


WISSEN SIE, WAS DER UNTERSCHIED ZWISCHEN EINEM TRADITIONELLEM ARBEITSSCHUH UND EINEM SICHERHEITSSCHUH VON U-POWER IST?

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 TRÄUMEN DIE DURCH DIE LANGEN STEHPOSITIONEN AM ARBEITSPLATZ ENTSTEHEN, WERDEN REDUZIERT.

HABEN SIE SCHWERE MÜDE BEINE? RÜCKEN-, GELENK- UND NACKENSCHMERZEN? SOWIE DURCHBLUTUNGSSTÖRUNGEN? KEIN PROBLEM! U-POWER HAT EIN PRODUKT ENTWICKELT DAS SICH AUF DIESE NEGATIVEN KÖRPER EINFLÜSSE POSITIV AUSWIRKEN KANN.



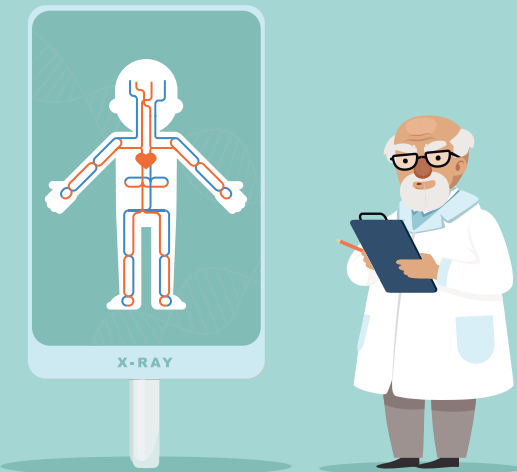
ELLING



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

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

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





TECH



EXISTIERT DER RICHTIGE SCHUH FÜR JEDEN BERUF?

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



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



DIE SOHLE BESTEHT AUS WEICHEM
HIGH REBOUND POLYURETHAN IN
ELASTOPAN VON BASF, DAS SOWOHL
WÄHREND DER LANDEPHASE, ALS
AUCH WÄHREND DER ABDRUCKPHASE
EINE ENERGIERÜCKSTELLUNG **VON**
ÜBER 40% GEWÄHRLEISTET.

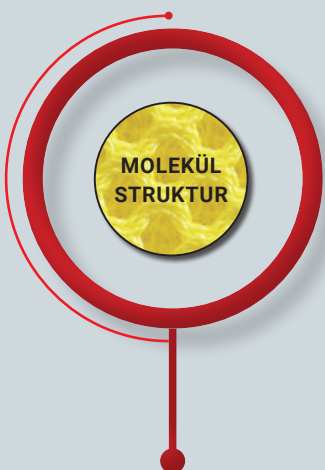


NOLOGY

DER EINSATZ AUS **ELASTOPAN VON BASF** GEGEN ERMÜDUNG, BEI DEM EINE REVOLUTIONÄRE MISCHUNG WIE BEI DER HERSTELLUNG VON ANTI-ERMÜDUNGSMATTEN VERWENDET WIRD, ABSORBIERT DEN KÖRPERSTRESS, FÖRDERT DIE DURCHBLUTUNG UND DADURCH WERDEN HOHE LEISTUNGEN, KOMFORT, GLEICHGEWICHT UND ERHOLUNG AM ARBEITSPLATZ GARANTIERT.



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



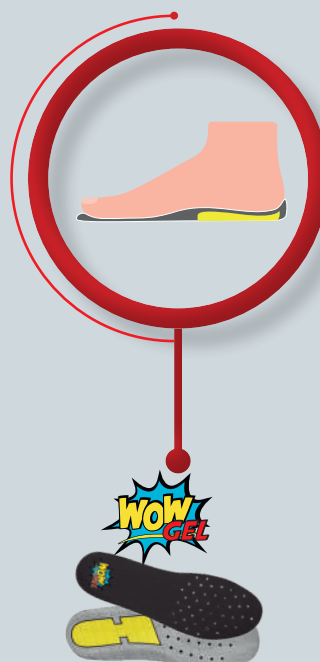
wingtex®



Airtoe®
ALUMINIUM



Save &
Flex®
plus



FUTTER MIT LUFTKANÄLEN FÜR EINE HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT

GELOCHETE ALUMINIUMKAPPE

NICHT METALLISCHE, DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE, SCHÜTZT 100% DER FUSSFLÄCHE

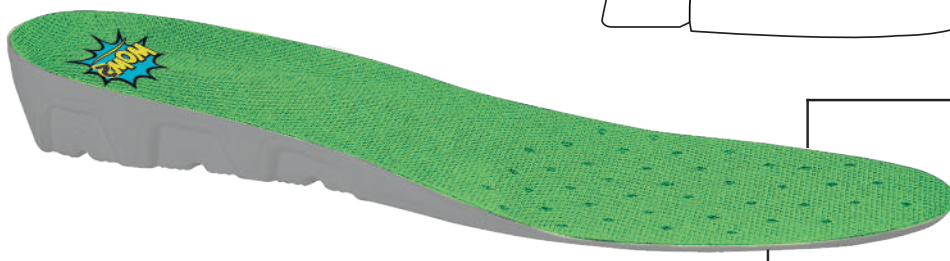
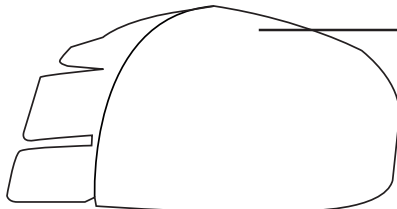
EINE ANATOMISCHE STRUKTUR AUS ELASTOPAN VON BASF, MIT EXTREM GUTEN VISKOELASTISCHEN EIGENSCHAFTEN, DIE IN DER LAGE SIND, DAS KÖRPERGEWICHT GLEICHMÄSSIG AUF DEN FUSS ZU VERTEILEN, KOMBINIERT MIT EINEM WEICHEN UND STOSSDÄMPFENDEN GEL-EINSATZ.

NEU MIT



Airtoe
COMPOSITE

ZEHENSCHUTZKAPPE
200J

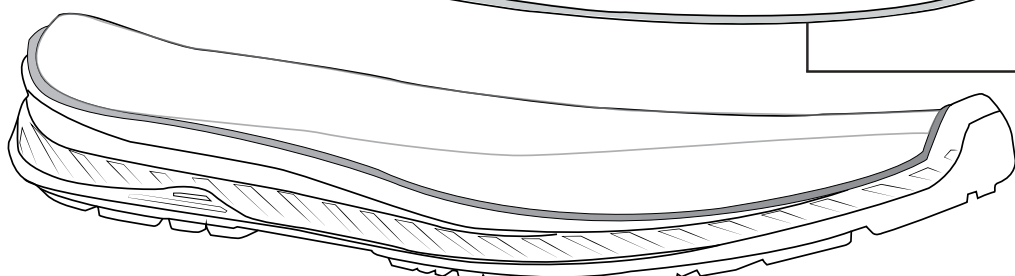


BASF
We create chemistry

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

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

HABEN SIE SCHWERE UND MÜDE BEINE?

KEIN PROBLEM, U-POWER HAT FÜR SIE EIN PASSENDES PRODUKT
ENTWICKELT, DAS IHREN KÖRPER POSITIV BEEINFLUSSEN WIRD!
EINE HOHE PERFORMANCE IN BEZUG AUF KOMFORT,
STABILITÄT UND DÄMPFUNG KANN SO IN IHREM
ARBEITSUMFELD GEWÄHRLEISTET WERDEN.



DE U-POWER SCHUHE **wow2** EFFEKT

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



DIE EINLEGESOHLE **wow2**
BESTEHT AUS **ZWEI ELEMENTEN**:

- EINE ANATOMISCHE STRUKTUR AUS ELASTOPAN VON BASF, MIT EXTREM GUTEN VISOELASTISCHEN EIGENSCHAFTEN, DIE IN DER LAGE SIND, DAS KÖRPERGEWICHT GLEICHMÄSSIG AUF DEN FUSS ZU VERTEILEN.
- EIN EINSATZ AUS EINER REVOLUTIONÄREN ELASTOPAN MISCHUNG VON BASF, DIE **ANTI-ERMÜDUNGSEIGENSCHAFTEN** GARANTIERT UND IN DER LAGE IST, KÖRPERBELASTUNGEN AUFZUNEHMEN UND ABZUBAUEN, DIE ZUM BEISPIEL DURCH EINE LANGE STHENEDE TÄTIGKEIT VERURSACHT WERDEN KANN.
- DAS ERGEBNIS IST EIN SOFORTIGES WOHLGEFÜHL BEIM ERSTEN TRAGEN DES SCHUHS, WAS SICH IN EINE GERINGERE TÄGLICHE ERMÜDUNG, WÄHREND DES ARBEITSTAGES, NIEDERSCHLÄGT.

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 **BERÜKSICHTIGUNG DER UMWELT**



- SOHLE: aus PU von BASF zu **100% AUS ERNEUERBAREN QUELLEN***
- FUßBETT: aus PU von BASF zu **100% AUS ERNEUERBAREN QUELLEN***
- SCHAFT UND DURCHTRITTSICHERHEIT : mit **EINEM GROSSEN PROZENTSATZ AN RECYCLED MATERIAL**

Für nähere Informationen:



UNSERE MISSION DER NACHHALTIGKEIT

Eine Kreislaufwirtschaft für die Umwelt, die Abfälle reduziert, Materialien wiederverwendet und wiederaufbereitet, sowie CO²- Emissionen mit spezifischen Projekten kompensiert.

NÄTÜRLICH 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



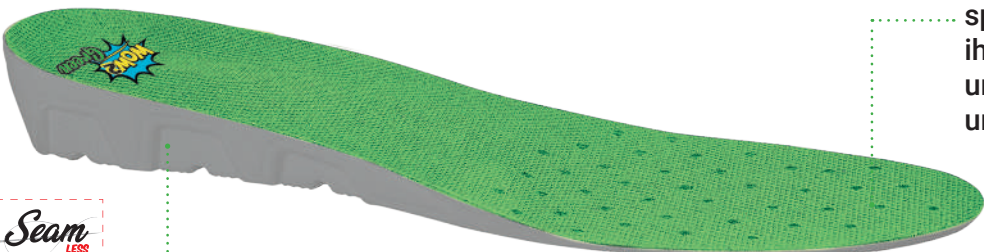
SENKEL aus 100% recyceltem Polyester

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.



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

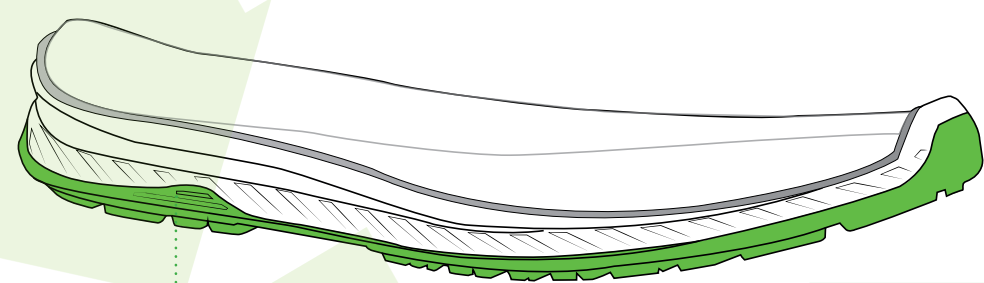
FUSSBETT aus PU von BASF zu 100 % aus erneuerbaren Quellen. Umhüllt den Fuß und spendet ihm ein Gefühl der Entlastung und Leichtigkeit. Anatomisch und antibakteriell.



Save & Flex® plus Green



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



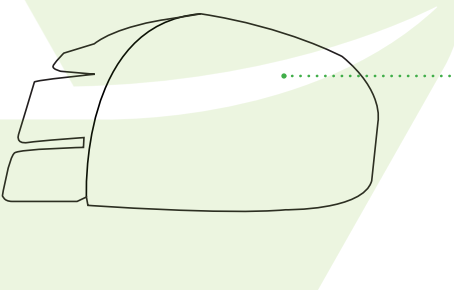
SOHLE aus PU von BASF zu 100% aus erneuerbaren Quellen. Abriebfest, ölresistent, rutschhemmend und antistatisch.

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



**Airtoe®
COMPOSITE**

**KUNSTSTOFFKAPPE
200J**





WINGTEX-LUFTTUNNEL-FUTTER

SICHERHEITSKAPPE
AIRTOE ALUMINIUM

NEW GENERATION
PU SOHLE

PUTEK® STAR
HOCHABRIEBFEST

LASERSCHRIFTZUG
AUF DER SOHLE

#SUPERERBEQUEM

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.

TECHNOLOGY

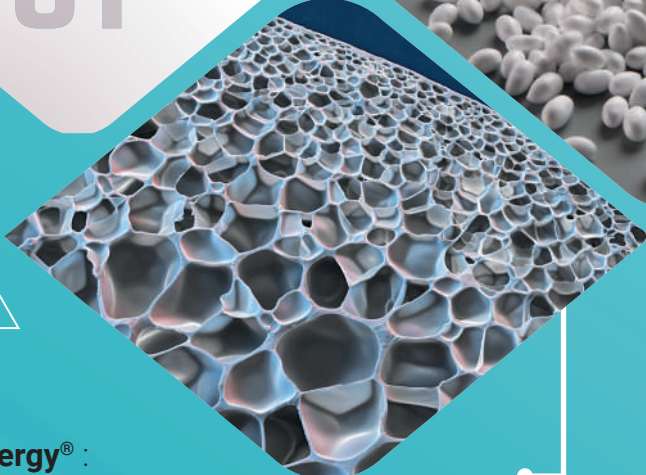


REVOLUTIONÄRE INNOVATION!

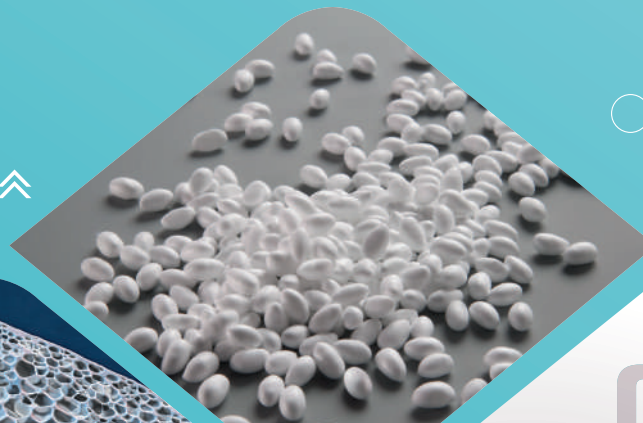
Forschung und Innovation sind der Antrieb, der uns zur Entwicklung von High-Performance Produkten motiviert. Um die **RED Premium, Red 360, RedLion, Red over, Red Pro Serie, und Bau & Building** zu realisieren, haben wir von der Zusammenarbeit mit dem Chemie-Weltmarktführer BASF Gebrauch gemacht, welcher **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 PRIORITY HAT! RedLion** wurde entwickelt, um eine Lösung für jede Art von Arbeitsanforderung zu finden, sowohl für kurze, als auch für andauernde Belastungen während des Arbeitstages. Komfort, Ergonomie, Energieeffizienz und Leistung sind die entscheidenden Kriterien, um Ihnen Stress und Belastung im Berufsleben zu erleichtern.

Infinergy® ist ein absoluter Durchbruch im Bereich der innovativen Materialien, ursprünglich entwickelt für die Sportwelt, hat es Laufschuhe revolutioniert. BASF ist es gelungen, durch technische Höchstleistung, geschlossenzzellige 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

Einziger Komfort, während des gesamten Tages

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

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

03

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

04

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

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

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

Alle Ihre Herausforderungen zu meistern!

RED PREMIUM

**STABILITÄT UND
TECHNOLOGIE**

**WEICHES WEISSES
LEDER**

**ATTRAKTIVE
LOOK**



**ENERGIE UND
VITALITÄT**

EXTREME SICHERHEIT

#SUPERBEQUEM

SKILLS

→ **INFINERGY**

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

→ **COMFORT PREMIUM**

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

→ **DESIGN**

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



KOMFORT

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

STABILITÄT UND TECHNOLOGIE

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



ENERGIE UND VITALITÄT

Die Seele dieses revolutionären Schuhs ist das Infinergy-System, das über 55% der Energie speichert und bei jedem Schritt zurückgibt. In Verbindung mit der 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 (Gesetzesdekrete 81/2008), Sport und Wellness.

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

Seine Bescheinigungen

Hochschulabschluss in Bewegungswissenschaften

Kinesiologe UNC Nr. 14307 – Nationalverband der Kinesiologen

Magister im Management des Sports und der Bewegungsaktivitäten

Internationales Diplom für Ausbildung Methode - Posturologie - Françoise Mézières

Dozent für Ergonomie, Vorbeugung und Behandlung von

Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSDs) am Arbeitsplatz

Zertifikat zum Ausbilder für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (Gesetzesverordnung 81/2008)

Fachberater im Bereich Fitness, Sport, Gesundheit und Wellness

Warum sind Arbeitsschuhe wichtig?

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

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

KURZFRISTIGE* VORTEILE

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

sind

MITTELFRISTIGE* VORTEILE

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

Symptome

LANGFRISTIGE* VORTEILE

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

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

DIE BEDEUTUNG DER RUTSCHFESTIGKEIT

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

INFINERGY (RED LION)

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

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

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

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

INFINERGY VEREINT:

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

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

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

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

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

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

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

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

SUMMARY

RED PREMIUM

36



COMFORT PREMIUM!

RED EGO

40



DIE GEHEIMWAFFE!

RED LION

46



THIS IS A REVOLUTION!

RED OVER

56



EMERGENCY SHOES

RED LEVE

64



LEICHTIGKEIT

BAU & BUILDING



KOMFORT DEN GANZEN TAG

RED PRO

62



BE A PRO

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



DAUERHAFTE WASSERDICHTIGKEIT MIT
OPTIMALER ATMUNGSAKTIVITÄT

FLAT OUT

94



ARE YOU READY?

SUMMARY

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



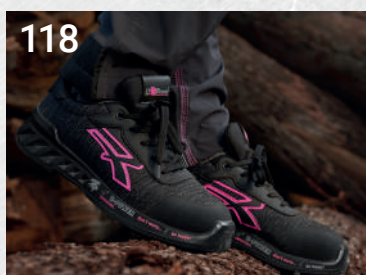
DIE RICHTIGE WAHL

CONCEPT M



OUTDOOR-LINIE. OHNE KOMPROMISSE

LEI&LEI



HIGH & SOFT

STEP ONE



ESSENTIEL & 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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUßBETT

EGON

S1P SRC ESD

RN20016

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



ELVIS

S1P SRC ESD

RN20026

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



ICARUS

S1P SRC ESD

RN20046

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER



IRVIN

SCHAFT
Atmungsaktives Nylon, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenutzung

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE
35-48

S1P SRC ESD

RN20036

MOKI

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE
35-48

S1P SRC ESD

RN20056

IVY

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE
35-42

S1P SRC ESD

RN20126

SYLVIE s ESD

SCHAFT
Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-Spitzenutzung

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE
35-42

S3S CI FO SR

RN20134

BARRET | S3 SRC CI ESD | RN10064

SCHAFT

PUTEK® CAP Hoch abriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-SpitzenSchutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



PU Tek® CAP
HYPERTEX technology


DAKOTA | S3 SRC CI ESD | RN20064

SCHAFT

PUTEK® CAP Hoch abriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-SpitzenSchutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



PU Tek® CAP
HYPERTEX technology


FANTOM | S3 SRC CI ESD | RN10074

SCHAFT

PUTEK® CAP Hoch abriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-SpitzenSchutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



PU Tek® CAP
HYPERTEX technology


KALEO | S3 SRC CI ESD | RN20074

SCHAFT

PUTEK® CAP Hoch abriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv, weiches weißes Kalbslederfutter, PU-SpitzenSchutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

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

FÜßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

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

FÜßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

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

FÜßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

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

FÜßBETT

U-POWER original, aus weichem, weißem Kalbsleder

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



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

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLEPU/PU und **Infinergy®****GRÖÙE**

35-48

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

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original, aus
weichem, weißem Kalbsleder

SOHLEPU/PU und **Infinergy®****GRÖÙE**

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



DURCHTRITSICHERE "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

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



SNIPER

S1P SRC ESD

RS20056

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



RYDER

S1P SRC ESD

RS20016

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



GANG

S1P SRC ESD

RS20076

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED 360
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,45
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz	≥ 0,28	0,33
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,36
	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,20

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



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

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



KATE

S1P SRC ESD

RS20176

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-42



SPECTER

S1P SRC ESD

RS20036

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



ARON

S1P SRC ESD

RS20096

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



BLASTER
S1P SRC ESD
RS10106
SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


CURRY
S1P SRC ESD
RS20156
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


MASON
S1P SRC ESD
RS20106
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


RICK
S3 SRC CI ESD
RS20224
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


LORD
S3 SRC CI ESD
RS10124
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


DUKE
S3 SRC CI ESD
RS20124
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


DARYL
S3 SRC CI ESD
RS10084
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


NAOS
S3 SRC CI ESD
RS20084
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



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

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48

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

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend und wasserabweisender, atmungsaktiver Fersenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

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

FÜBBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

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

FÜBBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

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

FÜBBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48

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

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48

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

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48

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

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT**U-POWER original****SOHLE**

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



ZORBI
S3 SRC CI ESD
RS20214
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


PU Tek HD
HYPERTEX technology

JACOB
S3 SRC CI ESD
RS10134
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


PU Tek STAR
HYPERTEX technology

SVEN
S3 SRC CI ESD
RS20144
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


PU Tek STAR
HYPERTEX technology

HARRY
S3 SRC CI ESD
RS10114
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


PU Tek STAR
HYPERTEX technology

BRYAN
S3 SRC CI ESD
RS20114
SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


PU Tek STAR
HYPERTEX technology


EN ISO 20345:2011 CE

RED 360



U-Power® 45
Don't worry... be happy!



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



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT

YELLOW

S1P SRC ESD

RL20386

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-48



(A)

ORANGE

S1P SRC ESD

RL20396

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-48



(A)

RAMAS

S1P SRC ESD

RL10036

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-48



(A)

POINT

S1P SRC ESD

RL20036

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-48



(A)

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



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED LION
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,68
SRB	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,24
SRB	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,15
SRB	Ergebnis Absatz	≥ 0,13	0,15

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



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 FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	 	

DEA	S1P SRC ESD	RL20426
SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	 	

ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476
SCHAFT Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	 	

ACTIVE	S1P SRC ESD	RL20066
SCHAFT Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	 	

SUMMER
S1P SRC ESD
RL20346
SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

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®

GRÖÙE

36-48



(A)

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®

GRÖÙE

35-48



(A)

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®

GRÖÙE

38-48



(A)

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®

GRÖÙE

35-48



(A)

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®

GRÖÙE

35-48



(A)

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®

GRÖÙE

35-48



(A)

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®

GRÖÙE

35-48



(A)

MONSTER | S3 SRC CI ESD | RL20366

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



* PU Tek Plus exklusiv
für U-Group Srl

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

HARD | S3 SRC CI ESD | RL10356

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

**STRONG** | S3 SRC CI ESD | RL20356

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

**STEGO** | S3 SRC CI ESD | RL10376

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



CODE WEITE 12 RL1A376

(A)

RAPTOR | S3 SRC CI ESD | RL20376

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



CODE WEITE 12 RL2A376

(A)

KINDLE | S3 SRC CI ESD | RL20404

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



(A)

PRIME | S3 SRC CI ESD | RL20414

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



(A)

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®

GRÖÙE

35-48


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®

GRÖÙE

35-48


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®

GRÖÙE

35-48


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®

GRÖÙE

35-48


RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE


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

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

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®

GRÖÙE

35-48


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®

GRÖÙE

35-48



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

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



CODE WEITE 12 RL1A013

(A)

SHOT**S3 SRC CI ESD****RL10043****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

CARTER**S3 SRC CI ESD****RL10103****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

38-48



(A)

DHARMA**S3 SRC CI ESD****RL20164****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

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

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



CODE WEITE 12 RL2A013

(A)

BOLT**S3 SRC CI ESD****RL20043****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend.

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

SPYKE**S3 SRC CI ESD****RL20103****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

38-48



(A)

TIKI**S3 SRC CI ESD****RL20224****SCHAFT**

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

38-48



(A)

BRAVE
S3 SRC CI ESD
RL20184
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

SHAPE
S3 SRC CI ESD
RL10114
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

FACE
S3 SRC CI ESD
RL20144
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

CLUB
S3 SRC CI ESD
RL20114
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

RING
S3 SRC CI ESD
RL20134
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

38-48



(A)


MORGAN
S3 SRC CI ESD
RL20484
SCHAFT

New Safety Dry –
atmungsaktiv,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

CODY
S1P SRC ESD
RL30316
SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(A)

KYLE s ESD	S3S FO SR	RL20273
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	    	

LEE s ESD	S3S FO SR	RL20283
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	    	

JUNE	S1 SRC	RL20241
SCHAFT Mikrofaser mit Einsätzen aus extrem atmungsaktivem Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	   	 (A)

BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	    	 (A)

LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	    	 (A)

GLACE	S2 SRC	RL20262
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-46	    	 (A)

BLANCO	S2 SRC	RL20272
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	    	 (A)

NOIR	S2 SRC	RL20282
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	    	 (A)

ZELDA
S2 SRC
RL20292
SCHAFT

New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-46


SAFETY DRY


(A)

MOON
SB-E-A-FO SRC

SAFETY DRY


(A)

VEROK
S1P SRC ESD
RL20216
SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-42



(A)

CHERRY
S1P SRC ESD


(A)

LOLLY
S1P SRC ESD
RL20206
SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-42



(A)

CANDY
S3 SRC CI ESD


(A)



EN ISO 20345:2011 CE

RED LION



U-Power 55
Don't worry... be happy!



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 Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/VIBRAM und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



HRO ≥ 300° C

(A)

FIXED | RS S3 WR SRC CI | RL1E104

SCHAFT

Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht



FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



(B)



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



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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

PU/VIBRAM



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

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

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

FÜßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


(B)
KREED | RS S3 SRC CI ESD | RL1E164
SCHAFT

Weiches Glattleder mit Textileinsätzen und abriebfester Überkappe, wasserdicht

FUTTER

Wingtex

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


(B)
DOMINATION | RS S3 WR SRC CI | RL1E144
SCHAFT

PUTEK® PLUS
hochabriebfest und
atmungsaktiv mit
weichem Nubukleder,
wasserabweisend

FUTTER

GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


(B)
RESCUE | RS S3 SRC CI ESD | RL1E184
SCHAFT

PUTEK® PLUS
hochabriebfest und
atmungsaktiv mit weichem
Nubukleder, wasserdicht

FUTTER

Wingtex

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48


(B)
KORA | S3 WR HI HRO SRC CI | RL1E214
SCHAFT

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

FUTTER

GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/VIBRAM und

Infinergy®

GRÖÙE

38-48


HRO ≥ 300° C
(A)
SAURON | S3 WR HI HRO SRC CI | RL2E214
SCHAFT

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

FUTTER

GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/VIBRAM und

Infinergy®

GRÖÙE

38-48


HRO ≥ 300° C
(A)

EN ISO 20345:2011 CE

RED OVER





KOMFORT DEN GANZEN TAG

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



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



ANATOMISCHES FUßBETT



DER WOW-EFFEKT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



vibram

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®

GRÖÙE

38-48



HRO ≥ 300° C



DAVE | S3 HRO HI SRC CI | RL20524

SCHAFT

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



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®

GRÖÙE

38-48



HRO ≥ 300° C



YARVIS | S3 HRO HI SRC CI | RL20514

SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend. PU-Überkappe



zwei Schnürsenkel



HRO ≥ 300° C





EN ISO 20345:2011 CE

BAU & BUILDING

SILVER**S3 SRC CI ESD****RL10534****SCHAFT**Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.
Kevlar® DuPont™ Nähte. PU-Überkappe

zwei Schnürsenkel

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

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

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

38-48

**THANOS****S3 SRC CI ESD****RI11334****SCHAFT**Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.
PU-Überkappe

zwei Schnürsenkel

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT**WOW2** mit Anti-Ermüdungs

Einsatz

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

38-48

**QUILL****S3 SRC CI ESD****RI11424****SCHAFT**Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.
PU-Überkappe

zwei Schnürsenkel

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT**WOW2** mit Anti-Ermüdungs

Einsatz

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

38-48

**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**

SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	NORMEN ANFORDERUNG		BAU & BUILDING
		Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	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

(B)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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

(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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



(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 Schutzhülle, noch eine durchtrittssichere Sohle benötigt wird.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



NATE

01 FO SRC ESD

RO20019

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



ASHER

01 FO SRC ESD

RO20029

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48



CAELI

01 FO SRC ESD

RO20059

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-42



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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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



PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER



FOREMAN | 01 FO SRC ESD | RO20047

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



GREG | 02 FO SRC ESD | RO20037

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



CONNOR | 01 FO SRC ESD | RO20067

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





LEICHTIGKEIT

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



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



ANATOMISCHES FUSSBETT



BRUCE

S1P SRC ESD

RV20026

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜSBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48



FRANK

S1P SRC ESD

RV20036

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜSBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48



MIKE

S1P SRC ESD

RV20066

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜSBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48



ADAM

S1P SRC ESD

RV20076

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜSBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48



ROBIN | **S1P SRC ESD** | **RV20096**

SCHAFT
Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖÙE
35-48



Patent Pending
Sicconot
ESD

TONY | **S1P SRC ESD** | **RV20126**

SCHAFT
Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖÙE
35-48



Patent Pending
Sicconot
ESD

MICHELLE | **S1P SRC ESD** | **RV20086**

SCHAFT
Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖÙE
35-42



Patent Pending
Sicconot
ESD

SCOTT | **S1P SRC ESD** | **RV20116**

SCHAFT
Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖÙE
35-48



Patent Pending
Sicconot
ESD

PETER | **S3 SRC CI ESD** | **RV20044**

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖÙE
35-48



Patent Pending
Sicconot
ESD

PU Tek STAR HYPERTEX technology

STEVE | **S3 SRC CI ESD** | **RV20054**

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖÙE
35-48



Patent Pending
Sicconot
ESD

PU Tek STAR HYPERTEX technology

LOGAN | **S3 SRC CI ESD** | **RV20104**

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖÙE
35-48



Patent Pending
Sicconot
ESD

PU Tek STAR HYPERTEX technology

MATT | **S3 SRC CI ESD** | **RV20014**

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Ultraleichte, durchtrittsichere Innensohle

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
New generation PU Sohle

GRÖÙE
35-48



Patent Pending
Sicconot
ESD

PU Tek STAR HYPERTEX technology

GARY
S1P SRC ESD
RV30336
SCHAFT

Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere
Innensohle

FÜßBETT
U-POWER original
SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48


PARKER
S3 SRC CI ESD
RV10024
SCHAFT

Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere
Innensohle

FÜßBETT
U-POWER original
SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48


CAESAR
S3 SRC CI ESD
RV20324
SCHAFT

Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere
Innensohle

FÜßBETT
U-POWER original
SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48


TYLER
S3 SRC CI ESD
RV10304
SCHAFT

Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere
Innensohle

FÜßBETT
U-POWER original
SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48


BEN
S3 SRC CI ESD
RV20024
SCHAFT

Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere
Innensohle

FÜßBETT
U-POWER original
SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48


JOE
S3 SRC CI ESD
RV10014
SCHAFT

PUTEK® star hochabriebfest,
wasserabweisend,
atmungsaktiv und
abriebfester
Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittsichere
Innensohle

FÜßBETT
U-POWER original
SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48


RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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

DURCHTRITTSICHERHEITUltraleichte, durchtrittsichere
Innensohle**FÜBBETT****U-POWER original****SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48

**ALAN****S2 SRC ESD****RV20222****SCHAFT**

Mikrofaser in Nubuk-Optik,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜBBETT**U-POWER original****SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48

**BART****S3 SRC CI ESD****RV20214****SCHAFT**Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEITUltraleichte, durchtrittsichere
Innensohle**FÜBBETT****U-POWER original****SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48

**BRADLEY****S1P SRC ESD****RV20144****SCHAFT**Atmungsaktives Nylon und
atmungsaktiver, abriebfester

Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEITUltraleichte, durchtrittsichere
Innensohle**FÜBBETT****U-POWER original****SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-48

**THOMAS****S3 SRC CI ESD****RV20134****SCHAFT**Mikrofaser in Nubuk-Optik,
wasserabweisend**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEITUltraleichte, durchtrittsichere
Innensohle**FÜBBETT****U-POWER original****SOHLE**

New generation PU Sohle

GRÖÙE

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



DURCHTRITSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



DER WOW-EFFEKT

REFLEX

S1P SRC ESD

RI20036

SCHAFT

Weiches, gelochtes
Veloursleder mit
atmungsaktiven Mesh-
Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖÙE

35-48



(A)

DENVER

S1P SRC ESD

RI21086

SCHAFT

Weiches, gelochtes
Veloursleder mit
atmungsaktiven Mesh-
Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖÙE

35-48



(A)

VORTIX

S1P SRC ESD

RI20666

SCHAFT

Weiches, gelochtes
Veloursleder mit
atmungsaktiven Mesh-
Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖÙE

35-47



(A)

BERLINO

S1P SRC ESD

RI21126

SCHAFT

Weiches, gelochtes
Veloursleder mit
atmungsaktiven Mesh-
Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

WOW2

SOHLE

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

GRÖÙE

35-48



(A)

DIE EINLEGESOHLE  BESTEHT AUS
ZWEI ELEMENTEN:

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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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



PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



TOKYO

S1P SRC ESD

RI21076

SCHAFT
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜBBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
35-42



(A)



AERATOR

S1P SRC ESD

RI20056

SCHAFT
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜBBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
35-47



(A)



ALICANTE

RS S1P SRC ESD

RI10026

SCHAFT
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜBBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
35-47



(A)



RADIAL

S1P SRC ESD

RI20026

SCHAFT
Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜBBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
35-47



(A)



MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48	  	 (A)

NAIROBI	S1P SRC ESD	RI21096
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48	  	 (A)

RIO	S1P SRC ESD	RI21116
SCHAFT Weiches Veloursleder mit extrem atmungsaktiven Netz-Einsätzen SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48	  	 (A)

DEMON	S1P SRC ESD	RI20066
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 38-47	  	 (A)

SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226
SCHAFT MATRIX-Mikrofaser, extrem abriebfest mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48	  	 (A)

SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136
SCHAFT Weiches gemilltes Nubukleder SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-47	  	 (A)

OSLO	S1P SRC ESD	RI21136
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-47	  	 (A)

MISTRAL	S1P SRC ESD	RI50086
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-47	  	 (A)

DOMINGO | S3 HRO HI SRC CI | RI11034

SCHAFT
PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenutz
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW2
SOHLE
PU/Nitril, hitzebeständig gegen Kontaktwärme bis 300°C (1 min), abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
38-47



HRO ≥ 300° C

vibram **Secofol** **METAL FREE 100%** **PU Tek PLUS*** **HYPERTEX technology**

BOGOTA | S3 HRO HI SRC CI | RI21034

SCHAFT
PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenutz
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW2
SOHLE
PU/Nitril, hitzebeständig gegen Kontaktwärme bis 300°C (1 min), abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
38-47



HRO ≥ 300° C

vibram **Secofol** **METAL FREE 100%** **PU Tek PLUS*** **HYPERTEX technology**

STOCOLMA | S3 SRC CI ESD | RI11074

SCHAFT
PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenutz
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
35-48



(A)

METAL FREE 100% **PU Tek PLUS*** **HYPERTEX technology** **ESD**

LISBONA | S3 SRC CI ESD | RI21074

SCHAFT
PUTEK® PLUS hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenutz
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
35-48



(A)

METAL FREE 100% **PU Tek PLUS*** **HYPERTEX technology** **ESD**

BOSTON | RS S3 SRC CI ESD | RI11044

SCHAFT
Vollnarbiges Leder, wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
35-48



(A)

METAL FREE 100%

PARIGI | S3 SRC CI ESD | RI21044

SCHAFT
Vollnarbiges Leder, wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS
FÜßBETT
WOW2
SOHLE
PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend
GRÖÙE
35-48



(A)

METAL FREE 100% **Secofol** **ESD**

TENERIFE | RS S3 HRO HI SRC CI | RI11314

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



HRO ≥ 300° C

vibram **Secofol** **METAL FREE 100%**

FUERTE | S3 HRO HI SRC CI | RI21314

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



HRO ≥ 300° C

METAL FREE 100% **vibram** **Secofol**

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

Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW2****SOHLE**

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

GRÖÙE

35-48



(A)

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

Weiches gemilltes
vollnarbiges Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW2****SOHLE**

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

GRÖÙE

35-48



(A)

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

Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW2****SOHLE**

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

GRÖÙE

35-47



(A)

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

Pull-Up Leder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW2****SOHLE**

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

GRÖÙE

35-48



(B)

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

Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW2****SOHLE**

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

GRÖÙE

35-48



(A)

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

Weiches gemilltes
vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW2****SOHLE**

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

GRÖÙE

35-48



(A)

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

Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW2****SOHLE**

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

GRÖÙE

35-47



(A)

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

Pull-Up Leder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW2****SOHLE**

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

GRÖÙE

35-48



(B)



DUBAI UK	S3 SRC CI ESD	RI11084																	
  	  		VARSAVIA	S2 SRC ESD	RI21292														
SCHAFT Vollnarbiges Leder und Mikrofaser, wasserabweisend. SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 38-48	   																		
	MADRID	S2 SRC ESD	RI21052																
   	   		LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062														
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48	   																		
	PANAMA UK	S3 SRC CI ESD	RI10414																
   		MONACO UK	S3 SRC CI ESD	RI20414															
SCHAFT PUTEK® STAR hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48	   																		
	MONTANA UK	S3 SRC CI ESD	RI11554																
 		RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE		<table border="1"><thead><tr><th></th><th>NORMEN ANFORDERUNG</th><th>RED INDUSTRY</th></tr></thead><tbody><tr><td>SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H₂O + REINIGUNGSMITTEL</td><td>≥ 0,32</td><td>0,43</td></tr><tr><td>SRB (SRA+SRB) TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN</td><td>≥ 0,28</td><td>0,31</td></tr><tr><td>SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN</td><td>≥ 0,18</td><td>0,28</td></tr><tr><td>SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN</td><td>≥ 0,13</td><td>0,20</td></tr></tbody></table>		NORMEN ANFORDERUNG	RED INDUSTRY	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	≥ 0,32	0,43	SRB (SRA+SRB) TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,28	0,31	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,18	0,28	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,13	0,20
	NORMEN ANFORDERUNG	RED INDUSTRY																	
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	≥ 0,32	0,43																	
SRB (SRA+SRB) TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,28	0,31																	
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,18	0,28																	
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,13	0,20																	
																			



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.



ISO 14067
BUREAU VERITAS
Certification
BUREAU VERITAS
TB2B



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-Spitzenutzung

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUBBETT

WOW2 GREEN aus
PU von BASF

SOHLE

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

GRÖÙE

35-48



NIAGARA UK

S3 SRC CI ESD

RI10324

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUBBETT

WOW2 GREEN aus
PU von BASF

SOHLE

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

GRÖÙE

35-48



NATURAL UK

S3 SRC CI ESD

RI20324

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUBBETT

WOW2 GREEN aus
PU von BASF

SOHLE

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

GRÖÙE

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 LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,33
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,36
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,29
		≥ 0,13	0,26

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



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

LAKE UK | **S3 SRC CI ESD** | **RI10334**

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

SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS GREEN

FÜBBETT
 WOW2 GREEN aus PU von BASF

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

GRÖÙE
 35-48

(A)

ISLAND UK | **S3 SRC CI ESD** | **RI20334**

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

SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS GREEN

FÜBBETT
 WOW2 GREEN aus PU von BASF

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

GRÖÙE
 35-48

(A)

LAND UK | **S3 SRC CI ESD** | **RI10384**

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

SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS GREEN

FÜBBETT
 WOW2 GREEN aus PU von BASF

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

GRÖÙE
 35-48

(A)

EMBER UK | **S3 SRC CI ESD** | **RI20384**

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

SICHERHEITSKAPPE
 AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
 Save & Flex® PLUS GREEN

FÜBBETT
 WOW2 GREEN aus PU von BASF

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

GRÖÙE
 35-48

(A)

COAST UK	S3 SRC CI ESD	RL10574
-----------------	----------------------	----------------

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



(C)

ASPEN UK	S3 SRC CI ESD	RL20574
-----------------	----------------------	----------------

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



(C)

VENTURA	S3 SRC CI ESD	RL10614
----------------	----------------------	----------------

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



(C)

MALIBU	S3 SRC CI ESD	RL20614
---------------	----------------------	----------------

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



(C)

LANCASTER UK	S3 SRC CI ESD	RI11564
---------------------	----------------------	----------------

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



(B)

MOJAVE UK	S3 SRC CI ESD	RI21564
------------------	----------------------	----------------

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



(B)

CLIFF	S2 SRC ESD	RI20394
--------------	-------------------	----------------

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



(A)

MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384
--------------	----------------------	----------------

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



(A)

CLAY | SB E A FO SRC ESD | RI60391

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FÜBBETT
WOW2 GREEN aus PU von BASF

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

GRÖÙE
35-48

(A)

BURN | S2 SRC ESD | RI20404

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FÜBBETT
WOW2 GREEN aus PU von BASF

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

GRÖÙE
35-48

(A)

BROOK UK | S1P SRC ESD | RI30416

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS GREEN

FÜBBETT
WOW2 GREEN aus PU von BASF

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

GRÖÙE
35-48

(A)



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED INDUSTRY
	Ergebnis Ballenbereich	$\geq 0,32$	
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	0,43	0,32	0,43
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	0,31	0,28	0,31
SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED LION
	Ergebnis Ballenbereich	$\geq 0,18$	

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

(B)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED LION
	Ergebnis Ballenbereich	$\geq 0,32$	
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	0,68	0,32	0,68
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	0,44	0,28	0,44
SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		RED LION
	Ergebnis Ballenbereich	$\geq 0,18$	

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

(C)





GRÖSSTE FLEXIBILITÄT

Völlig "metallfrei" 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.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHE UND +KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUßBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONOPOINT WEITE 11

TAYLOR s ESD | S1PS FO SR | RK20016

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder mit PU-SpitzenSchutz

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



MARS s ESD | S1PS FO SR | RK20046

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



LAMAR s ESD | S1PS FO SR | RK20056

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



PRINCE s ESD | S1PS FO SR | RK30076

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



GAYNOR s ESD

S3 S CI FO SR

RK10114

SCHAFT

Weiches Glattleder mit PU-Spitzenutz

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48

**STING s ESD**

S3 S CI FO SR

RK10094

SCHAFT

Weiches Glattleder mit PU-Spitzenutz

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48

**SINATRA s ESD**

S3 S CI FO SR

RK20114

SCHAFT

Weiches Glattleder mit PU-Spitzenutz

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48

**MORRISON s ESD**

S3 S CI FO SR

RK10104

SCHAFT

PUTEK® PLUS

hochabriebfest mit PU-Spitzenutz

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48

PU Tek PLUS*
HYPERTEXtechnology**JACKSON s ESD**

S3 S CI FO SR

RK20104

SCHAFT

PUTEK® PLUS

hochabriebfest mit PU-Spitzenutz

SICHERHEITSKAPPE

CompoToe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

New ErgoDry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48

PU Tek PLUS*
HYPERTEXtechnology**RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**

RUTSCHFESTIGKEIT AUF KERAMIK-FLIESEN MIT GLYCERIN	NORMEN ANFORDERUNG	RED SMART
Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,19	0,45
Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.	≥ 0,22	0,43

GLEITFESTIGKEIT AUF KERAMISCHEM FLECKEN MIT WASSEN + NAL	NORMEN ANFORDERUNG	RED SMART
Der Schuh ist zur Ferse hin um 7° geneigt.	≥ 0,31	0,49
Der Schuh ist um 7° zur Spitze hin geneigt.*	≥ 0,36	0,47

RUTSCHWERTE LAUT ANFORDERUNGEN GEM. EN ISO 20345:2012
NACH PRÜFVERFAHREN GEM. EN 13287* PU Tek Plus exklusiv
für U-Group Sr

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.



WIE AUF EINEM ROTEN TEPPICH!

Haben sie schwere und müde Beine? Rücken-, Gelenk- und Nackenschmerzen? Sowie Durchblutungsstörungen? Kein Problem! U-POWER hat ein Produkt entwickelt das sich auf diese negativen Körperfaktoren positiv auswirken kann. Der ständige Einsatz der RED-CARPET TECHNOLOGIE revitalisiert die vom Stress betroffenen Körperbereiche. In unseren Entwicklungsabteilungen haben wir Sicherheitsschuhe entworfen speziell für Träger die über viele Stunden hinweg stehende Tätigkeiten, ohne Möglichkeit des Sitzens oder des Positionswechsels ausüben müssen und dadurch mit der Zeit ein Ermüdungsgefühl entwickeln.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL



ANATOMISCHE FORM MIT MONOPOINT WEITE 11



POINT CARPET | S1P SRC ESD | RC20036

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÙE

35-48



ACTIVE CARPET | S1P SRC ESD | RC20066

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÙE

35-48



PUSH CARPET | S1P SRC ESD | RC20056

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÙE

35-48



SUMMER CARPET | S1P SRC ESD | RC20346

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Meshheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÙE

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

GRÖÙE

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

GRÖÙE

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

GRÖÙE

38-48

**RAPTOR CARPET****S3 SRC CI ESD****RC20376****SCHAFT**

PUTEK® PLUS

hochabriebfest

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT**WOW GEL****SOHLE**

PU/PU + Red Carpet

GRÖÙE

38-48

**PU Tek PLUS***
HYPERTEX 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

GRÖÙE

35-48

* PU Tek Plus exklusiv
für U-Group Srl

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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT MIT GEL

ATOS PLUS

S1P SRC ESD

RP20016

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

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

Einsatz

GRÖÙE

35-48



GEMINI PLUS

S1P SRC ESD

RP20026

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

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

Einsatz

GRÖÙE

35-48



SKAT PLUS

S1P SRC ESD

RP20176

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

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

Einsatz

GRÖÙE

35-48



DRACO PLUS

S1P SRC ESD

RP20046

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT

WOW GEL

SOHLE

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

Einsatz

GRÖÙE

35-48



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



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	NORMEN ANFORDERUNG	RED UP PLUS
		Ergebnis Ballenbereich STEIGUNGSWINKEL 7°	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°
SRA	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

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

FÜRBETT

WOW GEL

SOHLE

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

Einsatz

GRÖÙE

35-48



ORION PLUS

S1P SRC ESD

RP20056

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜRBETT

WOW GEL

SOHLE

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

GRÖÙE

35-48



DORADO PLUS

S1P SRC ESD

RP20066

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜRBETT

WOW GEL

SOHLE

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

Einsatz

GRÖÙE

35-48



SIRIO PLUS

S1P SRC ESD

RP20076

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜRBETT

WOW GEL

SOHLE

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

GRÖÙE

35-48



NASH PLUS
S1P SRC ESD
RP20086
SCHAFT

Weiches, gelochtes

Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
WOW GEL
SOHLE

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz
GRÖÙE

35-48


RIGEL PLUS
S1P SRC ESD
RP20096
SCHAFT

Weiches, gelochtes

Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
WOW GEL
SOHLE

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz
GRÖÙE

35-48


MERAK PLUS
S3 SRC CI ESD
RP10144
SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
WOW GEL
SOHLE

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz
GRÖÙE

35-48


AVION PLUS
S3 SRC CI ESD
RP20144
SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
WOW GEL
SOHLE

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz
GRÖÙE

35-48


NEK PLUS
S3 SRC CI ESD
RP10184
SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
WOW GEL
SOHLE

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz
GRÖÙE

35-48


SHEDIR PLUS
S3 SRC CI ESD
RP20184
SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
WOW GEL
SOHLE

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz
GRÖÙE

35-48


ELECTRA PLUS
S1P SRC ESD
RP20156
SCHAFT

Weiches, gelochtes

Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
WOW GEL
SOHLE

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz
GRÖÙE

35-42


TAURUS PLUS
S3 SRC CI ESD
RP20114
SCHAFT
PUTEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv
SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
WOW GEL
SOHLE

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz
GRÖÙE

38-48



VELAR PLUS

S3 SRC CI ESD

RP10124

SCHAFTPUTEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW GEL****SOHLE**

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz**GRÖÙE**

35-48

**SCUDO PLUS**

S3 SRC CI ESD

RP20124

SCHAFTPUTEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUBBETT**WOW GEL****SOHLE**

PU und High Rebound

PU in Elastopan von BASF +
Anti-Ermüdungs-Einsatz**GRÖÙE**

35-48



* PU Tek Plus exklusiv
für U-Group Srl

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





KEEP CALM & RED UP!

Die RED-UP Linie wurde entworfen, um das Konzept des Arbeitskomforts zu verbessern, indem alle Schutz- und Sicherheitsmerkmale unverändert vorhanden bleiben.

HIGH REBOUND ist extrem flexibel und leicht. In der RED-UP Linie ist es die Basis der Unterstützung für die ganze Fußsohle. Ihre Energie (über 40%) wird regeneriert und zurückgegeben, um im Laufe der Zeit eine Leistungssteigerung sicherzustellen.



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGANGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FÜSSEBETT

ATOS

S1P SRC ESD

RU20016

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSSEBETT

U-POWER original

SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖÙE

35-48



GEMINI

S1P SRC ESD

RU20026

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSSEBETT

U-POWER original

SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖÙE

35-48



DEXTER

S1P SRC ESD

RU10046

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSSEBETT

U-POWER original

SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖÙE

35-48



DRACO

S1P SRC ESD

RU20046

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜSSEBETT

U-POWER original

SOHLE

PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF

GRÖÙE

35-48



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



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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

PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER



Natural CONFOR11
ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



SKY	S1P SRC ESD	RU20036
SCHAFT Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen		
SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium		
DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS		
FARBETT U-POWER original		
SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF		
GRÖÙE 35-48		

ORION	S1P SRC ESD	RU20056
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder		
SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium		
DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS		
FÜÙBETT U-POWER original		
SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF		
GRÖÙE 35-48		

SKAT	S1P SRC ESD	RU20176
SCHAFT Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen		
SICHERHEITSKAPPE Air Toe Aluminium		
DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS		
FÜÙBETT U-POWER original		
SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF		
GRÖÙE 35-48		

SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076
SCHAFT Weiches, gelochtes Veloursleder		
SICHERHEITSKAPPE AirToe Aluminium		
DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS		
FÜÙBETT U-POWER original		
SOHLE PU und High Rebound PU in Elastopan von BASF		
GRÖÙE 35-48		

NASH	S1P SRC ESD	RU20086
-------------	--------------------	----------------

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48



DORADO	S1P SRC ESD	RU20066
---------------	--------------------	----------------

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48



ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156
----------------	--------------------	----------------

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-42



RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096
--------------	--------------------	----------------

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48



ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134
--------------	----------------------	----------------

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48



HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134
--------------	----------------------	----------------

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48



MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144
--------------	----------------------	----------------

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48



AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144
--------------	----------------------	----------------

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48



NEK | **S3 SRC CI ESD** | **RU10184**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48

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

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48

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

SCHAFT
PUTEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

SCUDO | **S3 SRC CI ESD** | **RU20124**

SCHAFT
PUTEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

TAURUS | **S3 SRC CI ESD** | **RU20114**

SCHAFT
PUTEK® PLUS hochabriebfest,
wasserabweisend und
atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
38-48

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



TRIX | **S1P SRC ESD** | **RU20106**

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU
in Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-48

* PU Tek Plus exklusiv
für U-Group Srl

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



DAUERHAFTE WASSERDICHTIGKEIT MIT OPTIMALER ATMUNGSAKTIVITÄT

Die GORE-TEX Membrane verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt. Die Füße bleiben trocken und geschützt. Die Membrane ist extrem dünn, dauerhaft wassererdicht 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 wassererdicht. 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,
wassererdicht

FUTTER

GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/VIBRAM

GRÖÙE

38-47



HRO ≥ 300° C

(A)

CLIMB GTX

S3 WR HRO HI SRC CI

GO10064

SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder,
wassererdicht

FUTTER

GORE-TEX Performance
Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/VIBRAM

GRÖÙE

38-47



HRO ≥ 300° C

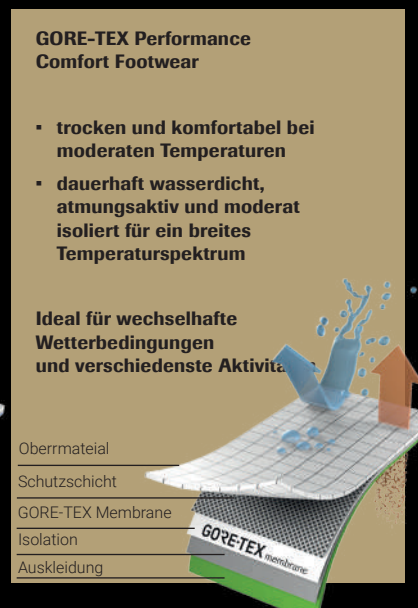
(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

		NORMEN ANFORDERUNG	GORETEX
SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,32	0,54
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,37
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,18	0,28	
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7° ≥ 0,13	0,20	

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

(A)



Natural
CONFORM 11

NICKEL
FREE

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

DUDE GTX UK | **S3 WR SRC CI** | **GO10094**

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder, wasserdicht, PU-Überkappe

FUTTER
GORE-TEX Performance Membrane

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU/PU

GRÖÙE
35-48

GORE-TEX
Polyurethan Überkappe

(B)

SMASH GTX | **S3 WR SRC CI** | **GO10084**

SCHAFT
Weiches Pull-Up Leder, wasserdicht

FUTTER
GORE-TEX Performance Membrane

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU/PU

GRÖÙE
38-47

GORE-TEX

(B)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

	NORMEN ANFORDERUNG	GORETEX
SRA (SRC+SRB)		
Ergebnis Ballenbereich	$\geq 0,32$	0,51
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq 0,28$	0,43
SRB		
Ergebnis Ballenbereich	$\geq 0,18$	0,33
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq 0,13$	0,24

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

(B)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

	NORMEN ANFORDERUNG	GORETEX
SRA (SRC+SRB)		
Ergebnis Ballenbereich	$\geq 0,32$	0,39
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq 0,28$	0,33
SRB		
Ergebnis Ballenbereich	$\geq 0,18$	0,21
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	$\geq 0,13$	0,27

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

(C)

DOMINATION
RS S3 WR SRC CI
RL1E144
SCHAFT
PUTEK® 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®

GRÖÙE

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®

GRÖÙE

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®

GRÖÙE

35-48



HRO ≥ 300° C

E

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®

GRÖÙE

35-48



C

ROCKET
S3 WR SRC CI
RL2E144
SCHAFT
PUTEK® 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®

GRÖÙE

35-48



D

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

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

FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT**WOW GEL****SOHLE**

PU/VIBRAM und

Infinergy®

GRÖÙE

38-48

PU Tek **PLUS***
HYPERTEXtechnology**HRO ≥ 300° C**

(E)

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

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

FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT**WOW GEL****SOHLE**

PU/VIBRAM und

Infinergy®

GRÖÙE

38-48

PU Tek **PLUS***
HYPERTEXtechnology**HRO ≥ 300° C**

(E)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE**SRA**TESTUNTERGRUND
KERAMIK
SCHMIERMITTEL
H₂O + REINIGUNGSMITTTEL

	NORMEN ANFORDERUNG	GORETEX
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,68
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,44

	NORMEN ANFORDERUNG	GORETEX
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**SRA**TESTUNTERGRUND
KERAMIK
SCHMIERMITTEL
H₂O + REINIGUNGSMITTTEL

	NORMEN ANFORDERUNG	GORETEX
Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,53
Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,40

	NORMEN ANFORDERUNG	GORETEX
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?



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT



PU/PUTR GRIP SOHLE

NICO

S1P SRC

UF20136

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖÙE

35 - 47



ALAIN

S1P SRC

UF20146

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Mesh

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖÙE

35 - 47



TOMMY

S1P SRC

UF20016

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖÙE

38 - 47



CARLOS

S1P SRC

UF20026

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖÙE

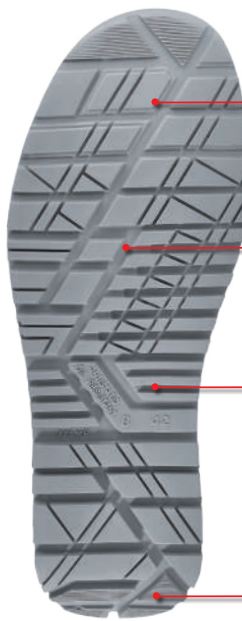
38 - 47



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

SRC (SRA+SRB)	SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHIMMERMITTTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	NORMEN ANFORDERUNG		FLAT OUT
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,71	
	SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHIMMERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,52
		Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,32
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,23

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



Natural
CONFORM 11
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

GRÖÙE
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

GRÖÙE
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

GRÖÙE
38 - 47

AYRTON	S1P SRC	UF20166
---------------	----------------	----------------

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE
Air Toe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FUßBETT
U-POWER original

SOHLE
PU/PUTR GRIP

GRÖÙE
38 - 47

FANGIO
S1P SRC
UF20186
SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖÙE

38 - 47


SENNA
S1P SRC
UF20206
SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖÙE

38 - 47


ALEX
S1P SRC
UF20196
SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem BOLTONY

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖÙE

38 - 47


COLIN
S1P SRC
UF20036
SCHAFT

Weiches Veloursleder mit CANVAS Einsätzen in Jeans-Optik

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖÙE

35 - 47


MIKA
S1P SRC
UF20216
SCHAFT

Mikrofaser, extrem leicht und atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original
SOHLE

PU/PUTR GRIP

GRÖÙE

38 - 47



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>FÜBBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖÙE 38 - 47</p>	 <p>Die Norm UNI 11583:2015 findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.</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>FÜBBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖÙE 35 - 48</p>	 <p>Die Norm UNI 11583:2015 findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.</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>FÜBBETT U-POWER original</p> <p>SOHLE PU/PUTR GRIP</p> <p>GRÖÙE 38 - 47</p>	 <p>Die Norm UNI 11583:2015 findet hier Anwendung und entspricht den Sicherheitsanforderungen auch für Arbeiten auf dem Dach.</p>	

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





PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

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



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTSICHERE
“NO-METAL” BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT



EXTRA LEICHE SOHLE

LION

S3 SRC

SN10014

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖÙE

35-48



(A)

KING

S3 SRC

SN20014

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖÙE

35-48



(A)

AMAZON

S3 SRC ESD

SN20154

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖÙE

38-47



FUTTER
Echtes Leder

(A)



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)		NORMEN ANFORDERUNG THE ROAR	
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich $\geq 0,32$	0,48
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz $\geq 0,28$ STEIGUNGSWINKEL 7°	0,34
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich $\geq 0,18$	0,19
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz $\geq 0,13$ STEIGUNGSWINKEL 7°	0,15

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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)		NORMEN ANFORDERUNG THE ROAR	
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich $\geq 0,32$	0,40
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz $\geq 0,28$ STEIGUNGSWINKEL 7°	0,38
SRA	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich $\geq 0,18$	0,21
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz $\geq 0,13$ STEIGUNGSWINKEL 7°	0,13

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

Natural CONFORTE(11)
ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPONT 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

GRÖÙE

38-47

**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

GRÖÙE

38-47

**BOB****S3 SRC CI ESD****SN10234****SCHAFT**

PUTEK® PLUS hochabriebfest und atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE

Air Toe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖÙE

35-48

**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

GRÖÙE

35-48



THE ROAR...

EN ISO 20345:2011 CE

SAFARI

S3 SRC

SN10034

SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



Die Norm

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



SAVANA

S3 SRC

SN20034

SCHAFT

Extrem weiches Leder "OLD STYLE", wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



CARAVAN

S1P SRC

SN10056

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



JOY

S1P SRC

SN20096

SCHAFT

Weiches Veloursleder
mit zwei Schnürsenkeln

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



JADE

S1P SRC

SN20086

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit
zwei Schnürsenkeln

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



TUAREG

S1P SRC

SN20066

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



DOVER

S3 SRC

SN20136

SAFETY DRY



SCHAFT

New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47

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



NATURAL
CONFORT 11
ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



TANGO

S3 SRC

WN10074

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE 38-47



DRIBBLING

S3 SRC

WN20074

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE 38-47



MATCH

S1P SRC

WN20016

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesh Einsätzen und TPU Gitter

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE 38-47



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

	NORMEN ANFORDERUNG	WINNER
SRA (SRA+SRB)		
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	≥ 0,32	0,45
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,28	0,32
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,18	0,44
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,13	0,21

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 Vollausstattung neuester Technologien, werden Sie überrascht sein von der Leichtigkeit, Flexibilität und dem hohen Tragekomfort. Die Schuhe werden nach den strengsten Sicherheitsnormen geprüft und garantieren Ihren Füßen ein absolutes Wohlbefinden.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITTSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT

FIT

S1P SRC

UA50026

SCHAFT

Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

TWISTER

S1P SRC

UC20036

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

JAZZ

S3 SRC

UC10094

SCHAFT

Pull-Up Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

PROVOKE

S3 SRC

UC20064

SCHAFT

Pull-Up Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG	CONCEPT PLUS
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32 0,43
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28 0,31
		Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18 0,28
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13 0,20

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

PU/PU



PU/VIBRAM



(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	SRA	NORMEN ANFORDERUNG	CONCEPT PLUS
	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMERMITTTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32 0,54
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28 0,37
		Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18 0,28
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13 0,20

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

(B)

Natural CONFORTE 11ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11**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

GRÖÙE

38-47

**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

GRÖÙE

38-47

**DEVASTATE****RS S3 SRC****UA10324****SCHAFT**

Vollnarbiges Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßbett

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48

**ELECT****S3 SRC****UA20624****SCHAFT**

Vollnarbiges Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßbett

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



CONCEPT PLUS

EN ISO 20345:2011 CE

STAR

RS S3 SRC

UA10574

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

ELITE

S3 SRC

UA20564

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

ASCEND

S3 SRC

UA10164

SCHAFT

Weiches Glattleder,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

BEAST

S3 SRC

UA20114

SCHAFT

Weiches Glattleder,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

GRAVEL

RS S3 HRO HI SRC CI

UA10584

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/VIBRAM

GRÖÙE

38-47



HRO ≥ 300° C

(B)

ERUPTION

S3 HRO HI SRC CI

UA20394

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/VIBRAM

GRÖÙE

38-47



HRO ≥ 300° C

(B)

JAGUAR UK

S3 SRC

RR10284



SCHAFT

Vollnarbiges Leder

mit Überkappe,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



(B)

LYNX UK

S3 SRC

RR20284



Polyurethan
Überkappe

SCHAFT

Vollnarbiges Leder

mit Überkappe,

wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(B)



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).



DURCHTRITSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



BERLIN

S3 SRC

MG20064

SCHAFT

Weiches Glattleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Stahl

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Executive PLUS

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



FLORENCE

S3 SRC

MG20074

SCHAFT

Weiches Glattleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Stahl

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Executive PLUS

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG U-MANAGER		
	Ergebnis Ballenbereich	\geq	0,40
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL $H_2O + REINIGUNGSMITTEL$	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	\geq	0,33
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	\geq	0,20
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	\geq	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 BELÜFTUNGSGANGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



TAXI

S3 SRC

UM10263

SCHAFT

Weiches Nubukleder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT
Stahlzwischensohle

FUßBETT

Action Dry
SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(B)

PERFORMANCE

S3 SRC CI

UM10054

SCHAFT

Weiches Glattleder, wasserabweisend + Thinsulate

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



Thinsulate
thermal insulation

(B)

TRACK

S3 SRC

UM10013

SCHAFT

Weiches Glattleder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT
Stahlzwischensohle

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

36-48



(B)

MUSTANG

S3 SRC

UM20013

SCHAFT

Weiches Glattleder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

36-47



(B)

TRIBAL	S3 SRC	UM10074	ETNIC	S3 SRC	UM20074
SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 38-47	METAL FREE 0/00	(B)	SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT Action Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 38-47	METAL FREE 0/00	(B)

TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034	JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034
SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT Action Dry SOHLE PU/VIBRAM GRÖÙE 38-47	vibram	HRO ≥ 300° C (A)	SCHAFT Pull-Up Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT Action Dry SOHLE PU/VIBRAM GRÖÙE 38-47	vibram	HRO ≥ 300° C (A)

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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



SRC (SRA+SRB)	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H_2O + REINIGUNGSMITTTEL	NORMEN ANFORDERUNG		CONCEPT M
		Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,54
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,37
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,28
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,20

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



SRC (SRA+SRB)	TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H_2O + REINIGUNGSMITTTEL	NORMEN ANFORDERUNG		CONCEPT M
		Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,55
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,38
SRB	TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,27
		Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,34





NICHT NUR WEISS

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



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHE UND KOMFORTABLE
KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUSSBETT



ANATOMISCHES
FUSSBETT



RESPONSE GRIP

S2 SRC UW20032

SCHAFT
New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



(A)

SHINE GRIP

S2 SRC UW10012

SCHAFT
New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

REBOUND GRIP

S2 SRC UW20022

SCHAFT
New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

LAB GRIP

S1 SRC UW20021

SCHAFT
Lucky-Microfaser

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	SINERGY GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60021
SCHAFT Lucky-Microfaser SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT White Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 35-42			SCHAFT Lucky-Microfaser SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT White Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 35-42		
	(A)		(A)		
NURSE GRIP	S1 SRC	UW20031	SURGE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60041
SCHAFT Lucky-Microfaser SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT White Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 35-47		 	SCHAFT Lucky-Microfaser SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT White Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 35-48		
	(A)		(A)		
KYLE s ESD	S3S FO SR	RL20273	LEE s ESD	S3S FO SR	RL20283
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48		    	SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	    	
	(A)		(A)		

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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



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



BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48	   METAL FREE 	BLANCO SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT U-POWER original SOHLE PU/PU und Infinergy® GRÖÙE 35-48

MADRID	S2 SRC ESD	RI21052
SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48	 METAL FREE 	LONDRA SCHAFT New Safety Dry - atmungsaktives, wasserabweisendes Material SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT WOW2 SOHLE PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48

CLIFF	S2 SRC ESD	RI20394
SCHAFT New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Keine FÜBBETT WOW2 GREEN aus SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48	 METAL FREE 	MAPLE SCHAFT New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS GREEN FÜBBETT WOW2 GREEN aus SOHLE 100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend GRÖÙE 35-48

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

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

New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FÜBBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



(A)

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

New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48

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

New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47

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

New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Keine

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48

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

Lucky-Microfaser
SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FÜBBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

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

New Safety Dry -
atmungsaktives,
wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE

35-48

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

New Safety Dry,
atmungsaktives,
wasserabweisendes
Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)





AGIL & STARK

Mit der Serie **ROCK & ROLL** wurden neue Maßstäbe in der Welt der Sicherheitsschuhe gesetzt. **ROCK & ROLL** steht für **Leichtigkeit, Komfort** und **Langlebigkeit**. Leichte aber robuste Materialien wie Futtereinsätze aus atmungsaktivem **Mesh** Material, kombiniert mit einem einzigartig geprägtem Style, stehen für eine große Revolution im Schuhbereich. **Agil & Stark** – die Antwort ist **ROCK & ROLL**.



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



LEICHE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES FUSSBETT



ANATOMISCHES FUSSBETT

COAL

S1P SRC

RR20016

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



(A)

SUN

S1P SRC

RR20056

SCHAFT

Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



(A)

VENTO

S1P SRC

RR20186

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

ARIA

S1 SRC

RR20181

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit seitlichem Netz-Einsatz für eine bessere Belüftung

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		R&R
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,45
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL ^{7°}	≥ 0,28	0,32
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,44
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL ^{7°}	≥ 0,13	0,21

(A)

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		R&R
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,51
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL ^{7°}	≥ 0,28	0,43
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,33
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL ^{7°}	≥ 0,13	0,24

(B)

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

PU/PU LAST GENERATION TECHNOPOLYMER

PU/PU

KOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNGMULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTEMULTIFUNKTIONALER,
6MM HOHER ABSATZKOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNGKOMPAKTES
SOHLENPROFIL
FÜR EINE BESSERE
HAFTUNGMULTILEVEL-UND
STABILISIERENDE
KANÄLE ERZEUGEN
EXTREME
RUTSCHWERTEBESSERE
FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGUNG
DURCH DAS KANALISIERTE
PROFILNatural
CONFORM(11)NICKEL
FREEANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

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

GRÖÙE

35-48

METAL
FREE
100%

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

GRÖÙE

35-47

SECURITE PASSIVE
Sicherheit
nach DIN EN 20345
S1 SRC

ESD

METAL
FREE
100%

LIGHT ONE

S1P SRC

RR30566

SCHAFT

Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47

SECURITE PASSIVE
Sicherheit
nach DIN EN 20345
S1 SRCMETAL
FREE
100%

LABRADOR

S1P SRC

RR30436

SCHAFT

Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47

SECURITE PASSIVE
Sicherheit
nach DIN EN 20345
S1 SRCMETAL
FREE
100%

DARDO

S1P SRC

RR20416

SCHAFT

Nubu-Tech mit atmungsaktiven Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

MIAMI

S1P SRC

RR20346

SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

BONDE

S3 SRC

RR10236

SCHAFT

Weiches Veloursleder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

LEO

S3 SRC

RR20236

SCHAFT

Weiches Veloursleder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

GIPPO

RS S3 SRC

RR10254

SCHAFT

Weiches Glattleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

STYLE

S3 SRC

RR20254

SCHAFT

Weiches Glattleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

FLORIDA

S1P SRC

RR10356

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



TEAK

S3 SRC ESD

RR10304

SCHAFT

Weiches Glattleder mit abriebfester Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



CALIFORNIA

S1P SRC

RR20356

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



BAT

S1P SRC ESD

RR30624

SCHAFT

Weiches Glattleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



IROKO

S3 SRC ESD

RR20304

SCHAFT

Weiches Glattleder mit abriebfester Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



	NORMEN ANFORDERUNG	R&R
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,32	0,54
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,18	0,28
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7° ≥ 0,28	0,37
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7° ≥ 0,13	0,20

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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



	NORMEN ANFORDERUNG	R&R
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,32	0,41
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7° ≥ 0,28	0,32
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich ≥ 0,18	0,19
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7° ≥ 0,13	0,16

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

SQUIRREL UK

S3 SRC ESD

RR10624

SCHAFT

Weiches Glattleder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



Polyurethan
Überkappe

CURLY UK

S3 SRC ESD

RR20624

SCHAFT

Weiches Glattleder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



Polyurethan
Überkappe

JENA

RS S3 SRC

RR10244

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



Polyurethan
Überkappe

TIGER

S3 SRC

RR20244

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



TEXAS UK

RS S3 SRC

RR10443

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

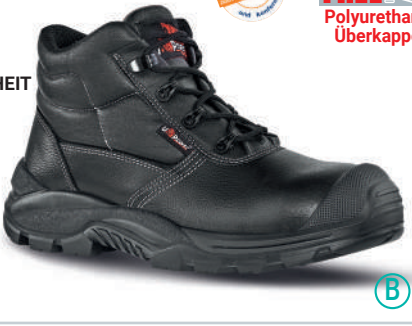
Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



Polyurethan
Überkappe

ARIZONA UK

S3 SRC

RR20443

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend, PU-
Überkappe

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



Polyurethan
Überkappe

JAGUAR UK

S3 SRC

RR10284

SCHAFT

Vollnarbiges Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



Polyurethan
Überkappe

LYNX UK

S3 SRC

RR20284

SCHAFT

Vollnarbiges Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



Polyurethan
Überkappe

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

GRÖÙE

38-47

Polyurethan
ÜberkappeFUTTER
Webpelz

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

GRÖÙE

38-47

Polyurethan
Überkappe

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

GRÖÙE

35-48

METAL
FREE
000Polyurethan
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

GRÖÙE

38-47

METAL
FREE
000Polyurethan
Überkappe

SIBERIAN

S3 SRC CI

RR40754

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

Action Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47

FUTTER
WebpelzSeitliche
Reißverschlussöffnung

(B)

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

GRÖÙE

38-47

METAL
FREE
000Thinsulate
thermal insulation

VIBRAM

HRO ≥ 300° C

(C)

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

GRÖÙE

35-47

METAL
FREE
000Polyurethan
Überkappe

(D)

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

GRÖÙE

38-47

METAL
FREE
000FUTTER
WebpelzPolyurethan
Überkappe

(D)



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



Save & Flex plus
DURCHTRITSICHERE
"NO-METAL" BRANDSOHLE



ANATOMISCHES
FUßBETT



DER WOW-EFFEKT



BREEZE GRIP

SB-E-A-F0 SRC

UW60011

SCHAFT

Lucky-Microfaser

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-42



(A)

SINERGY GRIP

SB-E-A-F0 SRC

UW60021

SCHAFT

Lucky-Microfaser

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Keine

FÜßBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-42



(A)

TROPHY

S1P SRC

SN20056

SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

GRÖÙE

35-42



(A)

MICHELLE

S1P SRC ESD

RV20086

SCHAFT

Atmungsaktives Nylon und atmungsaktiver, abriebfester Überkappenschutz

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITSICHERHEIT

Ultraleichte, durchtrittssichere Innensohle

FÜßBETT

U-POWER original

SOHLE

New generation PU Sohle

GRÖÙE

35-42



IVY | S1P SRC ESD | RN20126

SCHAFT
Atmungsaktives Nylon und Mikrofaser in Wildleder-Optik mit PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original, aus weiches, weißes Kalbsleder

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE
35-42



(B)

VEROK | S1P SRC ESD | RL20216

SCHAFT
Weiches Veloursleider mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE
35-42



(B)

KATE | S1P SRC ESD | RS20176

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

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE
35-42



(B)

TOKYO | S1P SRC ESD | RI21076

SCHAFT
Weiches, gelochtes Veloursleider mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
WOW2

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

GRÖÙE
35-42



(A)

CHERRY | S1P SRC ESD | RL20196

SCHAFT
Weiches Veloursleider mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE
35-42



(B)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



SRC (SRB+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG LEI&LEI	
	Erfolg Ballenbereich	Erfolg Absatz
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	≥ 0,32	0,45
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	≥ 0,28	0,32
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	≥ 0,18	0,44
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	≥ 0,13	0,21

(A)



SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG LEI&LEI	
	Erfolg Ballenbereich	Erfolg Absatz
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	≥ 0,32	0,68
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	≥ 0,28	0,44
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTTEL	≥ 0,18	0,24
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTTEL GLYZERIN	≥ 0,13	0,15

(B)

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

SYLVIE s ESD | S3S CI FO SR | RN20134

SCHAFT
Mikrofaser in Leder-Optik, wasserabweisend mit PU-Spitzenschutz

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBBETT
U-POWER original, aus weiches, weißes Kalbsleder

SOHLE
PU/PU und Infinergy®

GRÖÙE
35-42



(B)

LOLLY

S1P SRC ESD RL20206

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-42



(B)

CANDY

S3 SRC CI ESD RL20324

SCHAFT

Weiches gemilltes Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-42



(B)

POINT

S1P SRC ESD RL20036

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-42



(B)

ADVENTURE

S1P SRC ESD RL20076

SCHAFT

Weiches, gelochtes Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-42



(B)

SUMMER

S1P SRC ESD RL20346

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-42



(B)

ULTRA

S1P SRC ESD RL20476

SCHAFT

Veloursleder mit Ultra atmungsaktiven Netz-Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU und **Infinergy®**

GRÖÙE

35-42



(B)

POINT CARPET

S1P SRC ESD RC20036

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÙE

35-42



(B)

ACTIVE CARPET

S1P SRC ESD RC20066

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit Einsätzen aus atmungsaktivem Nylon

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜBBETT

WOW GEL

SOHLE

PU/PU + Red Carpet

GRÖÙE

35-42



(B)

ELECTRA | **S1P SRC ESD** | **RU20156**

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-42



SIRIO | **S1P SRC ESD** | **RU20076**

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-42



GEMINI | **S1P SRC ESD** | **RU20026**

SCHAFT
Weiches Veloursleder mit
atmungsaktiven Mesheinsätzen

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-42



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

SCHAFT
Weiches gemilltes Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBETT
U-POWER original

SOHLE
PU und High Rebound PU in
Elastopan von BASF

GRÖÙE
35-42



ELECTRA PLUS | **S1P SRC ESD** | **RP20156**

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBETT
WOW GEL

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

GRÖÙE
35-42



SIRIO PLUS | **S1P SRC ESD** | **RP20076**

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBETT
WOW GEL

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

GRÖÙE
35-42



GOING CARPET | **S1P SRC ESD** | **RC20096**

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBETT
WOW GEL

SOHLE
PU/PU + Red Carpet

GRÖÙE
38-42



DORADO PLUS | **S1P SRC ESD** | **RP20066**

SCHAFT
Weiches, gelochtes
Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE
AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT
Save & Flex® PLUS

FÜBETT
WOW GEL

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

GRÖÙE
35-42





MORE & LESS

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

- + Bequem
- Gewicht
- = PROFESSIONAL

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



DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGÄNGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT



ANATOMISCHES
FUSSBETT



ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11



STING GRIP

02 FO SRC

UK10767

SCHAFT

Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU U-GRIP®

GRÖÙE

35-47



430 gr.



TONIC GRIP

02 FO SRC

UK20767

SCHAFT

Weiches gemilltes
Nubukleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU U-GRIP®

GRÖÙE

35-47



420 gr.



AIR

01 FO SRC

UK20749

SCHAFT

Weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU U-GRIP®

GRÖÙE

35-48



410 gr.



COMFORT GRIP

01 FO SRC

UK20759

SCHAFT

Weiches Veloursleder
SICHERHEITSKAPPE

Keine

DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

FUßBETT

U-POWER original

SOHLE

PU/PU U-GRIP®

GRÖÙE

38-47



410 gr.



PU/PU LAST-GENERATION
TECNOPOLYMER
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		PROFESSIONAL
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,47
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,48
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,18	0,21
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,13	0,17

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG		PROFESSIONAL
	Ergebnis Ballenbereich	≥ 0,32	0,39
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL H ₂ O + REINIGUNGSMITTEL	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	≥ 0,28	0,31
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYCERIN	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



SOFT	02 FO SRC	TE20197
SCHAFT New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material		
SICHERHEITSKAPPE Keine		
DURCHTRITTSICHERHEIT Keine		
FÜßBETT Flat-Fit		
SOHLE PU/PU		
GRÖÙE 35-47		



SPEZIFISCHE TECHNISCHE LÖSUNGEN

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



DAS INNENFUTTER MIT BELÜFTUNGSGÄNGEN SORGT FÜR MEHR ATEMGAKTIVITÄT



DIE SICHERHEITSKAPPE



LEICHTE UND KOMFORTABLE KUNSTSTOFFKAPPE



DURCHTRITSICHERE "NO-METAL" BRANDSOHLE



WHITE ERGODRY



ANATOMISCHE FORM MIT MONDOPOINT WEITE 11



DEPP

RS S3 M HRO HI SRC

S010223

SCHAFT

Vollnarbiges Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT
Stahlzwischensohle

FÜßBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/VIBRAM

GRÖÙE

38-47



Mittelfußschutz



HRO ≥ 300° C

BULLS

S3 HRO HI SRC

S010213

SCHAFT

Vollnarbiges Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT
Stahlzwischensohle

FÜßBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/VIBRAM

GRÖÙE

38-47



HRO ≥ 300° C

ENOUGH

S3 SRC

UW10164



SCHAFT

New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite
DURCHTRITSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FÜßBETT

White Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47

OXFORD

S3 SRC

UW20094



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.



wingtex
DAS INNENFUTTER MIT
BELÜFTUNGSGANGEN
SORGT FÜR MEHR
ATMUNGSAKTIVITÄT

**Airtoe®
COMPOSITE**
LEICHTE UND KOMFORTABLE
KUNSTSTOFFKAPPE

ERGODRY®
ANATOMISCHES
FUSSBETT

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



CHECK	S1P SRC	SO10115
SCHAFT Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FÜBBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 35-48		

CONTROL	S1P SRC	SO20115
SCHAFT Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FÜBBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 35-48		

PREMIERE	S3 SRC	SO10104
SCHAFT Vollnarbiges Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FÜBBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 38-47		

SOLID	S3 SRC	SO20104
SCHAFT Vollnarbiges Leder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FÜBBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 35-47		

STEP ONE

EN ISO 20345:2011 CE

DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	SO10223
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FÜBBETT Ergo Dry SOHLE PU/VIBRAM GRÖÙE 38-47	 HRO ≥ 300° C (B)	BULLS  HRO ≥ 300° C (B)

INNOVATION	RS S3 SRC	SO10633
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FÜBBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 38-47	 (A)	PITUCON  (A)

TAIGA	S3 SRC CI	SO40013
SCHAFT Vollnarbiges Leder, wasserabweisend. Seitliche Reißverschlussöffnung SICHERHEITSKAPPE AirToe Composite DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle FÜBBETT Ergo Dry SOHLE PU/PU GRÖÙE 38-47	 (D)	NORDIC PLUS  (D)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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

STEP ONE

EN ISO 20345:2011 C E

LATITUDE UK

RS S3 SRC

SO10683

SCHAFT

Vollnarbiges Leder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



Polyurethan
Überkappe



Polyurethan
Überkappe

MERIDIANE UK

S3 SRC

SO20683

SCHAFT

Pull-Up Leder,
wasserabweisend +
Thinsulate

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



CURTISS

S1 SRC

SO20181

SCHAFT

Pull-Up Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(C)

APRIL

S1P SRC

SO20485

SCHAFT

Pull-Up Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(C)

SOYUZ

S1P SRC

SO30015

SCHAFT

Pull-Up Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

36-48



(C)

SONG

S1 SRC

SO30011

SCHAFT

Pull-Up Leder
mit Überkappe,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Ergo Dry

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

36-48



(C)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

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



(D)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE

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

DURCHTRITCHSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



(B)

OASIS

S1P SRC

BC20415

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITCHSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(B)

REAL

S1P SRC

BC10315

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITCHSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



(B)

TUDOR

S1P SRC

BC20315

SCHAFT

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITCHSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



(B)

CROCODILE	S3 SRC	BC10423
------------------	--------	---------

SCHAFT
Schwarzes Rindleder,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FÜBBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖÙE
38-48



(B)

REPTILE	RS S3 SRC	BC10033
----------------	-----------	---------

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



(B)

TONGUE	S3 SRC	BC20023
---------------	--------	---------

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



(B)

MAYON	S3 SRC	BC10473
--------------	--------	---------

SCHAFT
Schwarzes Rindleder
mit atmungsaktiven
Textil Einsätzen,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FÜBBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖÙE
35-48



(B)

MAUNA	S3 SRC	BC20473
--------------	--------	---------

SCHAFT
Schwarzes Rindleder mit
atmungsaktiven Textil
Einsätzen, wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FÜBBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖÙE
35-48



(B)

KATMAI UK	S3 SRC	BC10483
------------------	--------	---------

SCHAFT
Pull-Up Leder mit Überkappe,
wasserabweisend
SICHERHEITSKAPPE
Stahlkappe
DURCHTRITTSICHERHEIT
Stahlzwischensohle
FÜBBETT
Flat-Fit
SOHLE
PU/PU
GRÖÙE
35-48



Polyurethan
Überkappe

(B)

TANNER

RS S1P SRC

BC10345

SCHAFT

Schwarzes Rindleder

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

38-47



(A)

BOSS

S1P SRC

BC20305

SCHAFT

Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

TEAM

S1P SRC

BC20345

SCHAFT

Schwarzes Rindleder

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

DREAM

S1P SRC

BC20335

SCHAFT

Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FUßBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-47



(A)

RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG			STYLE&JOB
	Ergebnis Ballenbereich	\geq	0,32	
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL $H_2O + REINIGUNGSMITTTEL$	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	\geq	0,28	0,35
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	\geq	0,18	0,30
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	\geq	0,13	0,20
		\geq	0,13	0,15

(A)

SRC (SRA+SRB)	NORMEN ANFORDERUNG			STYLE&JOB
	Ergebnis Ballenbereich	\geq	0,32	
SRA TESTUNTERGRUND KERAMIK SCHMIERMITTEL $H_2O + REINIGUNGSMITTTEL$	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	\geq	0,28	0,41
SRB TESTUNTERGRUND STAHL SCHMIERMITTEL GLYZERIN	Ergebnis Ballenbereich	\geq	0,18	0,33
	Ergebnis Absatz STEIGUNGSWINKEL 7°	\geq	0,13	0,18
		\geq	0,13	0,14

(B)

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

ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035
SCHAFT Weiches Veloursleder		
SICHERHEITSKAPPE Stahlkappe		
DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle		
FÜBBETT Flat-Fit		
SOHLE PU/PU		
GROÙE 35-48		
(A)		

FOX	S1 SRC	BC20031
SCHAFT Weiches Veloursleder		
SICHERHEITSKAPPE Stahlkappe		
DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle		
FÜBBETT Flat-Fit		
SOHLE PU/PU		
GROÙE 35-47		
(A)		

MAGIC	S1P SRC	BC30335
SCHAFT Weiches Veloursleder		
SICHERHEITSKAPPE Stahlkappe		
DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle		
FÜBBETT Flat-Fit		
SOHLE PU/PU		
GROÙE 35-48		
(A)		

FAIRY	S1 SRC	BC30331
SCHAFT Weiches Veloursleder		
SICHERHEITSKAPPE Stahlkappe		
DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle		
FÜBBETT Flat-Fit		
SOHLE PU/PU		
GROÙE 35-47		
(A)		

BETTER	S1P SRC	BC20576
SCHAFT Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen		
SICHERHEITSKAPPE Stahlkappe		
DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS		
FÜBBETT Flat-Fit		
SOHLE PU/PU		
GROÙE 38-47		
(B)		

BELL	S1P SRC	BC20566
SCHAFT Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Textil Einsätzen		
SICHERHEITSKAPPE Stahlkappe		
DURCHTRITTSICHERHEIT Save & Flex® PLUS		
FÜBBETT Flat-Fit		
SOHLE PU/PU		
GROÙE 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
CONFORM 11

ANATOMISCHE FORM
MIT MONDOPOINT WEITE 11

SAFE

RS S3 SRC

UE10013

SCHAFT

Schwarzes Rindleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



SIMPLE

S3 SRC

UE20013

SCHAFT

Schwarzes Rindleder,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



SAFE UK

S3 SRC

UE10123

SCHAFT

Schwarzes Rindleder
mit Überkappe,
wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



MOVIDA

S1P SRC

UE20025

SCHAFT

Weiches Veloursleder

SICHERHEITSKAPPE

Stahlkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT

Stahlzwischensohle

FÜBBETT

Flat-Fit

SOHLE

PU/PU

GRÖÙE

35-48



RUTSCHBESTÄNDIGKEIT DER LAUFSOHLE



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

(A)

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

(B)

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

REPLY	S2 SRC	UE20192
SCHAFT New Safety Dry, atmungsaktives, wasserabweisendes Material		 SAFETY DRY
SICHERHEITSKAPPE Stahlkappe		
DURCHTRITTSICHERHEIT Keine		
FÜßBETT Flat-Fit		
SOHLE PU/PU		
GRÖÙE 35-47		



LUCKY	S1 SRC	UE20191
SCHAFT Lucky-Microfaser		 SAFETY DRY
SICHERHEITSKAPPE Stahlkappe		
DURCHTRITTSICHERHEIT Keine		
FÜßBETT Flat-Fit		
SOHLE PU/PU		
GRÖÙE 35-47		



MERCHANDISING



SENKEL

- ST1N100** FARBE SCHWARZ
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST1N120** FARBE SCHWARZ
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST1N140** FARBE SCHWARZ
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



SENKEL

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



SENKEL

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



SENKEL

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



SENKEL

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



SENKEL

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



SENKEL

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



SENKEL

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



SENKEL

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



SENKEL

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



SENKEL

- ST10100** FARBE ORANGE
cm 100 - Polybeutel 1 Paar
- ST10120** FARBE ORANGE
cm 120 - Polybeutel 1 Paar
- ST10140** FARBE ORANGE
cm 140 - Polybeutel 1 Paar



SENKEL

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



Große Tasche

CODE: BC00001

Dimensionen

L75 x H38 x B35 cm



SCHUHTASCHE

CODE: BC00017

Dimensionen

L40 x H40 x B20 cm



SENKEL

- STOG100** FARBE GRAU/SCHWARZ
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOG120** FARBE GRAU/SCHWARZ
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOG140** FARBE GRAU/SCHWARZ
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



SENKEL

- STOB100** BEIGE/2 FARBTÖNE
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOB120** BEIGE/2 FARBTÖNE
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOB140** BEIGE/2 FARBTÖNE
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



SENKEL

- STOA100** FARBE SILBER
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOA120** FARBE SILBER
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOA140** FARBE SILBER
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



SENKEL

- STOF100** FARBE GELB
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOF120** FARBE GELB
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOF140** FARBE GELB
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



SENKEL

- STOV100** FARBE GRÜN
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOV120** FARBE GRÜN
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOV140** FARBE GRÜN
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



SENKEL

- STON100** FARBE SCHWARZ
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STON120** FARBE SCHWARZ
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STON140** FARBE SCHWARZ
cm 140 - Polybeutel 10 Paare



SENKEL

- STOO100** FARBE ORANGE
cm 100 - Polybeutel 10 Paare
- STOO120** FARBE ORANGE
cm 120 - Polybeutel 10 Paare
- STOO140** FARBE ORANGE
cm 140 - Polybeutel 10 Paare

U-POWER ORIGINAL LEDER

CS00607 EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖÙE: 35-48



LEATHER GEL

CS00300 EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖÙE: 37-48

U-POWER ORIGINAL

CS00608 EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖÙE: 35-48



ACTION DRY

CS00015 EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖÙE: 35-48

ERGO DRY

CS00100 EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖÙE: 35-48

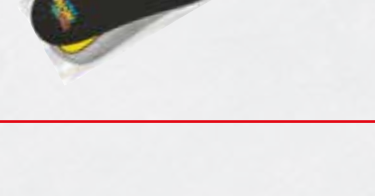


WOW + GEL

CS00606 EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖÙE: 35-48

WOW2

CS00605 EINLEGESOHLE
Einzel Verpackung
GRÖÙE: 35-48



INFORMATIVE NOTES

EUROPÄISCHE NORMEN VON SICHERHEITSSCHUHEN

(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 SICHERHEITSSYMBOLEN ERKENNEN KANN, VOR WELCHEN GEFAHREN DAS PRODUKT SCHÜTZT.

CEI EN 6134 -5-1	Schutz vor elektronischen Vorrichtungen im Bezug auf elektrische Durchgangswiderstände - ESD
U Group	Hersteller
U Power	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.

INFORMATIVE NOTES

ZUSATZANFORDERUNGEN FÜR BESONDRE 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 1×10^5 OHM bis 1×10^9 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	≥ 1100 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 60sekunden - 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 q/cm. eindringen
M	Schutz des Mittelfußknochens	Resthöhe nach dem Stoß $> 40\text{ mm}$. (Gr. 42)
CR	Schnittfester Schaft	Faktor I $> 2,5$

SCHUTZKLASSE UND SYMBOLE

EN ISO 20345:2011

Sicherheitsschuhe
mit 200 J geprüfte Zehenschutzkappe

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

EN ISO 20346:2011

Schutzschuhe
mit 100 J geprüfte Zehenschutzkappe

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

EN ISO 20347:2012

Arbeitsschuhe
ohne Zehenschutzkappe

OB	FO (nur wenn anwesend)
01	A+E
01P	A+E+P
02	A+E+WRU
03	A+E+WRU+P
04	A+E+(Wasserabweisend) STIEFEL
05	A+E+(Wasserabweisend) STIEFEL

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: Glyzerin	$\geq 0,18$ Schuhsohle $\geq 0,13$ Schuhabsatz Steigungswinkel 7°
SRC (SRA+SRB)	Kennzeichnung nach Methoden

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

DIE KOMPLETTE U-POWER
KOLLEKTION FINDEN SIE AUF
UNSERER HOMEPAGE:
www.upower.it



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

Diese Katalog annuliert und ersetzt jede vorherige Version

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

INFORMATIVE NOTES

NEUER
STANDARD 2022

NEUE ANFORDERUNGEN DER NORM EN ISO 20344:2022

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 Glyzerin)
- 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 Steigeneisenhöhe 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 Glyzerin	≥ 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	EN ISO 20345:2022	U GROUP S.r.l. S3S SR FO HRO HI	05/2023 00000 - XXX
Europäische Norm	Schutzklasse	Anforderung an die Rutschfestigkeit	Zusätzliche Anforderungen
			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 EN ISO 20345:2022 + EN ISO 20347:2022	
	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				
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	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	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Elektrischer Widerstand >100 kΩ und ≤1000 MΩ	
E	Energieabsorption im Fersenbereich	O	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	X	X	Absorbierte Energie ≥20 J	
F0	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	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	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	-	-	-	-	-	-	Bei 1100 N keine Perforation	
PS	Durchstichfestigkeit (mit nicht-metallischem PS-Einsatz)	O	O	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-	O	O	-	-	X	-	-	-	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	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	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	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	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	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	O	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	-	0	0	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	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	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	O	O	Keine Durchgangslöcher nach 8000 Abriebzyklen





WEAR
COLLECTION 2024
PURE ITALIAN DESIGN

DIE ZUKUNFT DES PILE HEIßT EcoEngineering

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



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

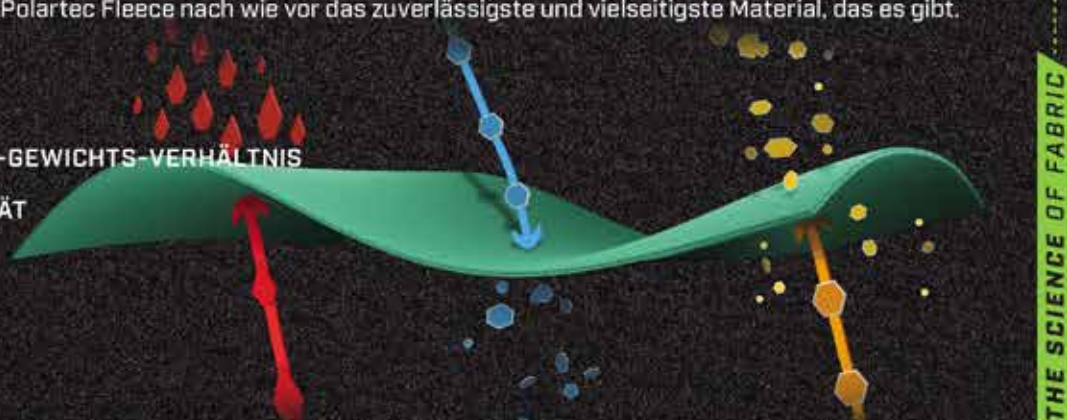
POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

TECHNISCHES FLEECE: DAS LEICHTGEWICHIGE ORIGINAL

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

GEWINN • MERKMALE:

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



THE SCIENCE OF FABRIC

POLARTEC.COM



POLARTEC®
EcoEngineering™



Mehr erfahren



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



Mehr erfahren

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



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

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

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

FEEL CLEAN. SMELL FRESH.

Fabric enhanced
with HeiQ Pure

Epidermis

HeiQ Smart Temp ist eine innovative Thermoregulationstechnologie, die Textilien die Fähigkeit verleiht, dynamisch auf Körpertemperatur zu reagieren. Die Kühlung wird durch den Anstieg der Körpertemperatur aktiviert und deaktiviert, sobald die Kühlung abgeschlossen ist. Ohne die Eigenschaften des Kleidungsstücks und des behandelten Stoffes in irgendeiner Weise zu beeinträchtigen, ermöglicht es Ihnen, während der gesamten Lebensdauer des Produkts kühl und komfortabel zu bleiben. HeiQ Smart Temp ist bluesign genehmigt und OEKO-TEX geeignet.



**COOLS YOU
JUST RIGHT.**

Vergleicht man zwei unbehandelte Stoffproben, die bei 20° und 35° feucht sind, so trocknen sie ähnlich. Das liegt daran, dass die Stoffe passiv sind und die Verdunstungsrate bei steigender Temperatur nicht verändern.

Im Gegensatz dazu trocknet eine mit HeiQ Smart Temp behandelte Probe bei höheren Temperaturen sehr schnell und bei niedrigeren Temperaturen langsam. Dies ist auf die dynamische Natur von HeiQ Smart Temp zurückzuführen, das bei höheren Hauttemperaturen viel stärker verdunstet und abkühlt.

SUMMARY

p.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)

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



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.



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 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 wasserabweisendem Reißverschluss. **2 große Innentaschen**.
- ») **Zentraler wasserabweisender Reißverschluss**.
- ») **Verschweißte Nähte. 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.

BIOKO



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 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 wasserabweisendem Reißverschluss. **Wasserabweisende 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

NEW KYRA

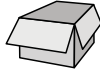


code IN289BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

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.

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

CE EN ISO 13688

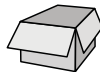


SOFIA



code **IN228BC**
col. BLACK CARBON

code **IN228**
VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY228**
VPE



10 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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.



code **IN228WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN228GI**
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688



RENGA



code **EY298BC**
col. BLACK CARBON

code **EY298**
VPE



5 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code **CY298**
VPE



30 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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



code **EY298GM**
col. GREY METEORITE



code **EY298DB**
col. DEEP BLUE

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





TAUTRA

code EY295
VPE1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode CY295
VPE25 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode EY295BC
col. BLACK CARBONcode EY295DB
col. DEEP BLUEcode EY295GM
col. GREY METEORITEcode EY295BR
col. BLUE ROYALcode EY295OO
col. ORANGE ORANGEcode EY295YY
col. YELLOW YELLOWcode EY295WH
col. WHITE

SOTRA

code EY296
VPE1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode CY296
VPE25 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode EY296BC
col. BLACK CARBONcode EY296DB
col. DEEP BLUEcode EY296GM
col. GREY METEORITEcode EY296BR
col. BLUE ROYALcode EY296OO
col. ORANGE ORANGEcode EY296YY
col. YELLOW YELLOW



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

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 IN300GM
col. GREY METEORITE



code IN300BR
col. BLUE ROYAL



FIGI



code IN299BC
col. BLACK CARBON

code IN299

VPE



5 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code CY299

VPE



30 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code IN299DB
col. DEEP BLUE



code IN299GM
col. GREY METEORITE

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 IN299GS
col. GREY SILVER

NEW MONACO

EN 17353

CE EN ISO 13688

code IN227WB
col. WESTLAKE BLUEcode IN227
VPE1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode CY227
VPE20 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 WÄSCHE**NEW BELGRADO**code IN226BC
col. BLACK CARBONcode IN226
VPE1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode CY226
VPE20 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 BLUEcode IN226GI
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

Abbildung:
Regenjacke TUTENDO in der
Farbvariante Black Black Seite 179;
Jogpants BIOKO 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.

ZU
SÄT
Z

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 wasserabweisendem 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 Regenjacke Tutendo (Seite 179)**



HORIZON



code **FU267BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **FU267AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**
col. DARK GREEN



code **FU267RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN



MULTIFUNKTIONALE TASCHE



KNIEPOLSTERTASCHEN



KNIESCHONER SEITE 264



SIZES XS-5XL

MATERIAL

- 90% NYLON • 10% ELASTAN
- 260 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,
 - » Kratzfester Knopf und verschleißfester Fersenschutz.
- Zertifizierter Kniestützschutz 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



HARMONY

code FU281BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code FU281AG
col. ASPHALT GREY



code FU281DG
col. DARK GREEN



code FU281RL
col. ASPHALT GREY GREEN

**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 Kniestütze 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.



MULTIFUNKTIONALE TASCHE



KNIEPOLSTERTASCHEN



KNIESCHONER SEITE 264

ATOM



SLIM FIT



CE EN ISO 13688



code PE145BC
col. BLACK CARBON



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.



INNENBEIN

WORLD



SLIM FIT



code FU189BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



SIZES XS-5XL

MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/m²



- ») Hose aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch), sehr bequem, angenehm auf der Haut, **strapazierfähig, wasserabweisend, atmungsaktiv und schnell trocknend.**
- ») 2 große Fronttaschen und zusätzlich eine Reißverschlussstasche 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 Reißverschlussstasche, Ausweisfach, Stifttasche und Hammerschlaufe, verstellbarer elastischer Hosenbund, hochgezogener Lendenschutz.
- ») **Reflex-Einsätze** vorne und hinten sowie auf der hinteren Gürtelschlaufe, vorgeformter Kniebereich für mehr Bewegungsfreiheit. **Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufsatzt, 3-fach Nähte, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse.**



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





code SY001BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



MULTIFUNKTIONALE TASCHE



FREE POCKET TASCHE



code SY001DB
col. DEEP BLUE



code SY001GM
col. GREY METEORITE



code SY001SG
col. STONE GREY



FLY POCKET TASCHE



HAMMERSCHLAUFE



SEITENTASCHE



KNIESCHONER SEITE 264

SIZES 44-64

MATERIAL

65% POLYESTER • 35% BAUMWOLLE

• CANVAS 260 g/m²

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

PIT 



STRETCHFABRIC

SIZES 44-60

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• 280 g/m²

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



EN 14058
CE EN ISO 13688



GORDON

STRETCHFABRIC



CE EN ISO 13688

code PE126AG
col. ASPHALT GREY



code PE126BC
col. BLACK CARBON



FLASH

STRETCHFABRIC



code PE116AG
col. ASPHALT GREY



CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

MATERIAL

63% POLYESTER • 34% BAUMWOLLE • 3% ELASTAN

• CANVAS 280 g/m²

- » Bundhose aus elastischem TC Canvas Gewebe, mit 2 großen Fronttaschen, seitliche Werkzeugtasche mit Einsätzen aus Polyoxford 300D, multifunktionale Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Free Pocket Gesäßtaschen mit Sicherheitsklettverschluss, (Einschub von oben mit Klettverschluss) innen Stretchgewebe für maximalen Komfort,
- » verstellbare Hammerschlaufe, Verstärkung aus Polyoxford 300D in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen.
- » Kniepolstertaschen mit Zugang von oben aus 600D Polyoxford
- » FLEXBAND Bundregulierung Reflex-Einsätze für maximale Sichtbarkeit 3-fach Nähte, kratzfeste Knöpfe und YKK Reißverschluss
- » Ergonomischer Kniestützschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 264)

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 Kniestützschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 264)



GRIN



CE EN ISO 13688

FREE

code DW022BC
col. BLACK CARBON

Gewebe	Mindestanforderung EN 13934-1	U-POWER
Schussrichtung	400N	860N
Kettrichtung	400N	1700N



CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

MATERIAL

OBERMATERIAL: 60% BAUMWOLLE

• 40% POLYESTER • TWILL 245 g/m²INNENFUTTER: 100% FLANEL 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 Knöpf

code HY107GM
col. GREY METEORITE

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 BLUEcode DW022GM
col. GREY METEORITEcode DW022DS
col. DESERT SAND

BALTIC



code EY128WB
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC SLIM FIT



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 Kniegelenken und am Gesäß.
- ») Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe.



code EY128GI
col. GREY IRON

NIMBLE



code DW084DB
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688



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 Hammerschlaufe, doppelte Bundregulierung durch Klettverschluss und elastischem Einsatz für maximale Bewegungsfreiheit.
- ») Reflex-Einsätze, 3-fach Nähte, kratzfeste Knöpfe, Sattel Verstärkungen im Schritt.
- ») Ideal für Schreiner, Elektriker, Klempner, Installateure, Mechaniker und Maurer.
- ») Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 264)



code DW084GM
col. GREY METEORITE



code DW084SG
col. STONE GREY



code DW084DS
col. DESERT SAND

SMILE



code HY015BC
col. BLACK CARBON



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

CE EN ISO 13688

OCEAN



STRETCH FABRIC

SLIM FIT



code EY123BC
col. BLACK CARBON



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





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 Kniepolstertaschen sind aus Polyoxford, elastischer Bund, Reißverschluss, Reflex-Einsätze an den Patten für maximale Sichtbarkeit. Rotes Reflexband, an der hinteren Gürtelschlaufe.

» 3-fach Nähte.

» Ergonomischer Knieschutz nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1) art.GC061BC (Seite 264)



code HY179GI
col. GREY IRON



code HY179SG
col. STONE GREY

CRAZY



code HY141WB
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

STRETCHFABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

MATERIAL

64% POLYESTER • 34% BAUMWOLLE • 2% ELASTAN

• TWILL 245 g/m²

» Cargo-Stretch-Hose aus TC Twill mit 2 Schubtaschen, 2 großen multifunktionalen Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss und eine mit Patte. Polyoxford Gewebe in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen. Elastischer Bund, Reißverschluss, 3-fach Nähte, Vorgeformte Knie für maximalen Komfort. Rotes Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe. Slim Fit.

» Das Modell ist ideal für Landwirte, Installateure, Lageristen und Maurer.



code HY141GI
col. GREY IRON



code HY141SG
col. STONE GREY



GUAPO



CE EN ISO 13688

STRETCHFABRIC

SLIM FIT

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.**



code ST211WB
col. WESTLAKE BLUE



code ST211DG
col. DARK GREEN



code ST211BC
col. BLACK CARBON



code ST211DS
col. DESERT SAND

ALFA



CE EN ISO 13688



KNIESCHONER
SEITE 264

code ST068BC
col. BLACK CARBON



code ST068DB
col. DEEP BLUE



code ST068GM
col. GREY METEORITE

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 Kniestutz** 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, Reinigungunternehmen, Installateure, Lageristen und Mechaniker.



MONACO



EN 17353

code IN227WB
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

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.
- » Reflektierende Streifen an den Beinabschlüssen. Kratzfester Knopf, YKK -Reißverschluss.

MAXIMAL 50 WÄSCHE



BELGRADO



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. Vorgeformte Knie für besseren Komfort.
- » 3-fach Nähte, zentraler Reißverschluss und doppelt abgedeckter Druckknopf. Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Verstärkungsgewebe.
- » Hintere rohrförmige Schlaufe.



CE EN ISO 13688

code IN226BC
col. BLACK CARBON

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 BLUEcode 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 BLUEcode ST270GI
col. GREY IRON

PLATINUM BUTTON

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 Knieschutz 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.

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

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

code EX244GJ
col. GUADO JEANS



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..

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

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

code EX245GJ
col. GUADO JEANS



code EX245DB
col. DEEP BLUE

code EX245BC
col. BLACK CARBON

ARES



code FU280BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



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



MERCURY



CE EN ISO 13688

code FU196BC
col. BLACK CARBON

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 schnell trocknend. 2 große Fronttaschen, Verstellbarer elastischer Hosenbund
- ») Hochgezogener Lendenschutz, Reflex-Einsätze, multifunktionale Werkzeugtasche, Ausweisfach,
- ») Seitliche Werkzeugtasche, multifunktionale Seitentasche mit verdecktem Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen, eine mit Klettverschluss und eine mit Patte.
- ») 2 Reißverschlusstaschen, Seitentasche und rechte Fronttasche.
- ») YKK-Reißverschluss und kratzfestem Knopf.



code FU196DB
col. DEEP BLUE

code FU196DG
col. DARK GREEN

code FU196AG
col. ASPHALT GREY

code FU196RL
col. ASPHALT GREY GREEN

code FU196GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code FU261BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



ELASTISCHER BUND



MULTIFUNKTIONALE
SEITENTASCHE



ABGESchrÄGTE SEITLICHE
GESÄSSTASCHEN

KURZE HOSEN

START



code SY003BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SUMMER



SLIM FIT STRETCHFABRIC



code EY132BC
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

MATERIAL

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

- ») **Bermuda-Shorts mit abnehmbarer "Fly Pocket" Tasche,** 2 große Schubtaschen, versteckte Tasche, Seitentasche für Werkzeuge, multifunktionale Seitentasche, 2 "Free Pocket" Gesäßtaschen aus Cordura® mit Sicherheitsklettverschluss, verstellbare Hammerschlaufe; Schlüsselschlaufe.
- ») **Stretch-Einsätze für einen höheren ergonomischen Tragekomfort,** abriebfeste Cordura®-Einsätze in den Bereichen mit den höchsten Kontaktfrequenzen, Reflex-Einsätze
- ») **Verstärkte Klettverschlüsse,** 3-fach Nähte
- ») **Kratzfeste Knöpfe**
- ») **YKK-Reißverschluss**
- ») **Das Modell lässt sich mit der Weste First (Seite 188) kombinieren**



code SY003GM
col. GREY METEORITE

SIZES S-3XL

MATERIAL

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

- ») **Bermuda-Shorts aus elastischem Baumwoll-Canvas,** 2 Fronttaschen, einer Gesäßtasche mit Klettverschluss,
- ») **2 große multifunktionale Seitentaschen,** 3-fach Nähte, Front-Reißverschluss, kratzfester Knopf, rotes Reflexband auf der hinteren Gürtelschlaufe. Doppelt verstärktes Gewebe am Gesäß.
- ») **das Modell lässt sich mit der Weste Wave (Seite 188) kombinieren.**



code EY132WB
col. WESTLAKE BLUE



code EY132GI
col. GREY IRON

PARTY



code HY017BC
col. BLACK CARBON



code HY017DB
col. DEEP BLUE

SIZES 44-64

MATERIAL

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

- ») Bermuda-Shorts aus Twill, mit 2 großen Schubtaschen, seitliche Werkzeugtasche, einer multifunktionalen Seitentasche mit Ausweisfach, 2 Gesäßtaschen mit Sicherheitsklettverschluss, einer verstellbaren Hammerschlaufe, Schlüsselschlaufe, verstärkten Klettverschlüssen, kratzfesten Knöpfen sowie mit einer doppelten Bundregulierung durch Klettverschluss und elastischem Bundeinsatz für maximale Bewegungsfreiheit.
- ») Das Modell lässt sich mit der Weste Fun (Seite 187) und der Jacke Shake (Seite 181) kombinieren und ist ideal für Landwirt, Kraftfahrer, Elektriker, Klempner, Installateure, Lageristen und Maurer geeignet.



code HY017SG
col. STONE GREY



code HY017DS
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

BONITO



STRETCHFABRIC SLIM FIT



code ST279BC
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

code ST279WB
col. WESTLAKE BLUE

code ST279GI
col. GREY IRON

code ST279DG
col. DARK GREEN

code ST279DS
col. DESERT SAND

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.

LATZHOSEN & OVERALL

JOKÉ



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

EXPO

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



BUNNIDJACKEN

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



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



TUTENDO



code FU287BB
col. BLACK BLACK



GRAPHEN



code FU287RL
col. ASPHALT GREY
GREEN



code FU287GW
col. GREEN WATER

EN 343

CE EN ISO 13688



SOFIA



code IN228BC
col. BLACK CARBON

code IN228

VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code CY228

VPE



10 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

- 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.



code IN228WB
col. WESTLAKE BLUE



code IN228GI
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

BUNDJACKEN

PLUTON



code PE178BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



U-4



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 schnell trocknend.
- ») **Mit 2 Fronttaschen** und einer Handytasche auf der Brust, alle verschließbar mit Reißverschluss.
- ») **2 Fronttaschen** und eine Handytasche auf der Brust, alle mit Reißverschluss.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Atom (Seite 158), der Hose World (Seite 159) und den Bermuda-Shorts Mercury (Seite 173) kombinieren.



code PE178DB
col. DEEP BLUE

code PE178DG
col. DARK GREEN

code PE178AG
col. ASPHALT GREY

code PE178RL
col. ASPHALT GREY
GREEN

code PE178GF
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL

code PE262BC
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



HANDYTASCHE AUF DER
BRUST



INTEGRIERTE KAPUZE AUS
NYLON



REFLEXBAND AM KRAGEN
HINTEN

ENGINE



code IM011DB
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

MATERIAL

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

- ») Jacke mit Handytasche mit Besafe Technologie und Free Sound Technologie, große multifunktionale Taschen mit Sicherheitsreißverschluss und Druckknöpfen, versteckte Ärmeltasche mit Ausweisfach, Unterarmfalze 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

CE EN ISO 13688

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

Z
U
S
A
M
M
E
N



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



code FU278AG
col. ASPHALT GREY



code FU278DG
col. DARK GREEN

SIZES XS-5XL

MATERIAL

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

WATTIERUNG: 100% POLYESTER-GRAFENFASER

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 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 (BIENENWANDELFÖRMIGES GITTER) BESTEHT, DAS ELEKTRONEN SCHNELL LEITET UND WÄRME TRANSPORTIERT. AUSSERDEM IST ES EIN SEHR UNDURCHLÄSSIGES MATERIAL, DA SEINE KOMPAKTE STRUKTUR RESISTENT GEGENÜBER MOLEKÜLEN UND ALLEN GASEN IST.

UNIVERSE



code **FU188BC**
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688



code **FU188DB**
col. DEEP BLUE

code **FU188DG**
col. DARK GREEN

code **FU188AG**
col. ASPHALT GREY

code **FU188RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN

code **FU188GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

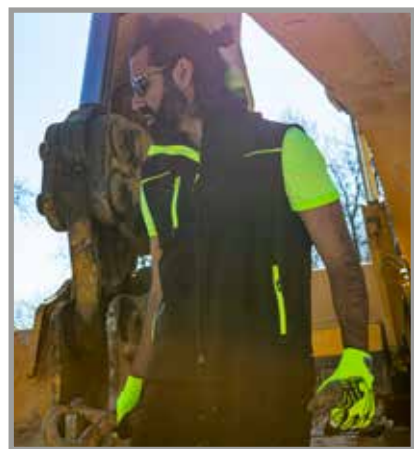
code **FU260BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



HANDYTASCHE AUF DER BRUST



REFLEXBAND AM KRAGEN HINTEN



SATURN



code PE181BC
col. BLACK CARBON



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.
- ») **Gefreiter 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 FUCSIA
sizes XS-3XL

code PE263BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



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



code DW025DB
col. DEEP BLUE

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 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

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



code HY018DB
col. DEEP BLUE



code HY018SG
col. STONE GREY

SIZES S-4XL

MATERIAL

98% BAUMWOLLE • 2% ELASTAN

• TWILL 245 gr/m²

- ») **Weste mit vielen Taschen aus Baumwolle mit Elastan.**
Mit 3 großen Mehrzwektaschen 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)**

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 SY004BC
col. BLACK CARBON



code SY004GM
col. GREY METEORITE

€ € 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.**



code EY148BC
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC



code EY148GI
col. GREY IRON



code EY148WB
col. WESTLAKE BLUE

€ € 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



sch
so!

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

SPOCK



EN 14058
CE EN ISO 13688

code FU213BC
col. BLACK CARBON



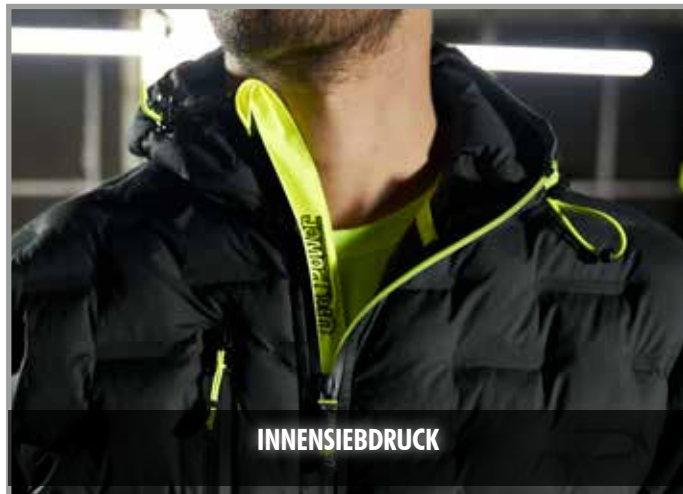
code FU213DB
col. DEEP BLUE

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 FUCSIA
sizes XS-3XL



INNENSIEBDRUCK



WASSERDICHTES ZIP

SPACE



SIZES S-5XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN

- 320 g/m²
- U-TEX MEMBRAN

») Softshell-Jacke mit U-Tex Membran, dehnbar in 4 Richtungen, wasserabweisend, winddicht, atmungsaktiv, widerstandsfähig, sehr bequem, weiches Neon Microfleece Innenfutter, zentraler wasserabweisender Reißverschluss, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform. **Kapuze verstellbar und abnehmbar, elastische, winddichte Ärmelbündchen mit Klettverschluss und Daumenloch,**

») 2 Fronttaschen, eine Handy Brusttasche mit **FREE SOUND-TECHNOLOGIE**, thermisch-verschweißte Tasche am linken Ärmel, alle mit Neonreißverschluss,

») 2 große Innentaschen, verstellbarer Bund durch Kordelzug in den Taschen, Reflexband am hinteren Kragenteil, tailliert, U-Power Logo "Löwenkopf" Ton-in-Ton.



code FU187DB
col. DEEP BLUE

code FU187DG
col. DARK GREEN

code FU187RL
col. ASPHALT GREY
GREEN

code FU187AG
col. ASPHALT GREY

code FU187GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code FU259BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



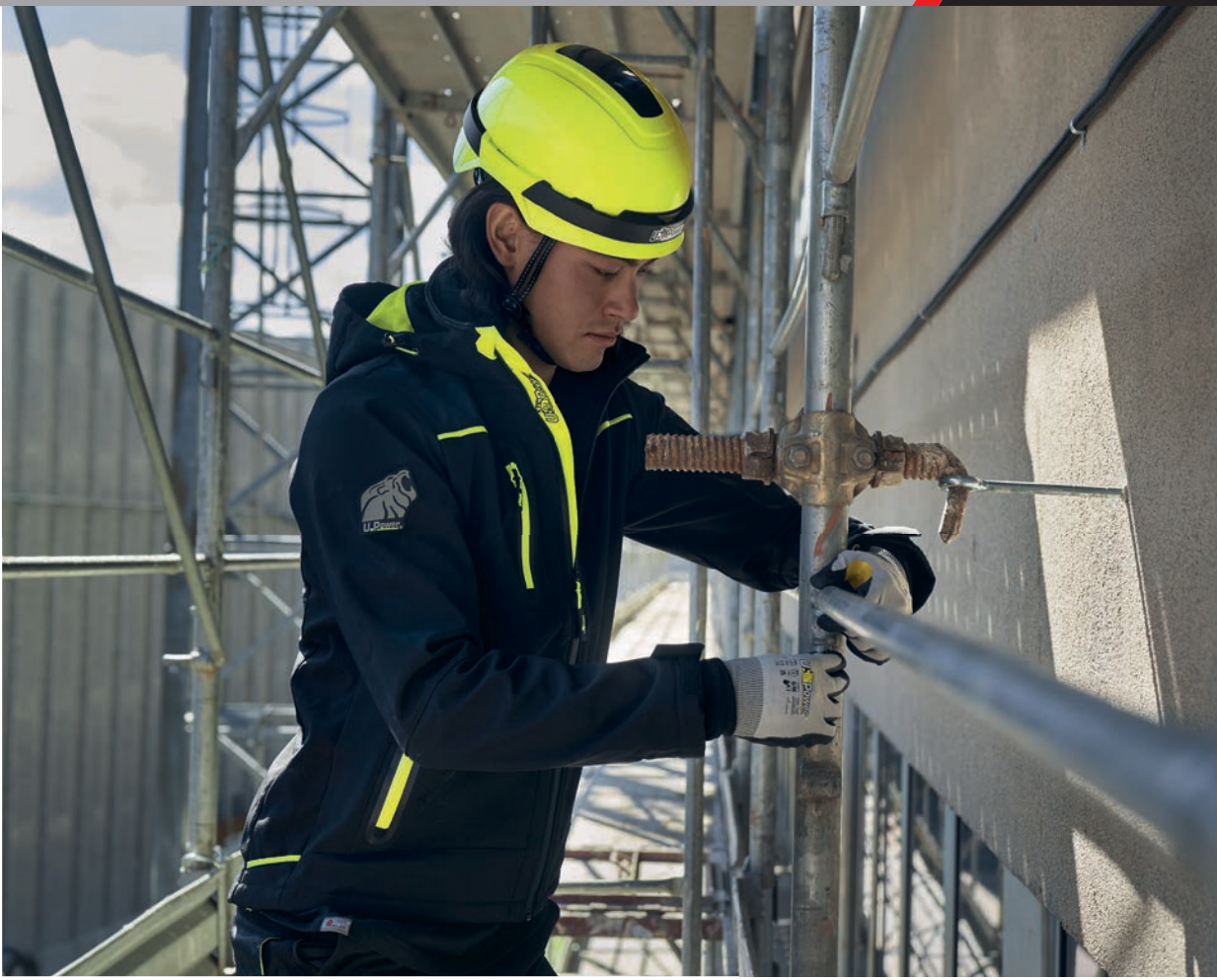


Abbildung:
Softshell-Jacke SPACE in der
Farbvariante Black Carbon
Seite 192;
Hose ATOM in der
Farbvariante Black Carbon
Seite 158
Handschuhe KAI Seite 253
Helm ANTARES in der
Farbvariante Yellow Fluo
Seite 258

NEW

KYRA



code IN289BC
col. BLACK CARBON

code IN289

VPE



1 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code CY289

VPE



10 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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.



code IN289WB
col. WESTLAKE BLUE



code IN289GI
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

SOFTSHELL

RALLY



STRETCHFABRIC



code IM110BC
col. BLACK CARBON

SIZES XS-4XL

MATERIAL

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

» **Softshell Jacke**, winddicht, wassererdicht, 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



STRETCHFABRIC



code PE113BC
col. BLACK CARBON

SIZES XS-4XL

MATERIAL

96% POLYESTER • 4% ELASTAN
• TPU-MEMBRAN • 320 g/m² AUSSEN: 100% POLYESTER
VERSTÄRKUNG: POLYOXFOxford 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 gerippem 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

METROPOLIS



STRETCHFABRIC



code DW024BC
col. BLACK CARBON



code DW024DB
col. DEEP BLUE



code DW024GM
col. GREY METEORITE



code DW024RM
col. RED MAGMA

EN 14058

CE EN ISO 13688

SIZES XS-4XL

MATERIAL

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.



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.

Abbildung:GERARD BUTLER
trägt Jacke WINK in der Farbvariante
Black Carbon Seite 197;
Hose HORIZON in der Farbvariante
Black Carbon Seite 156;
Schuhmodell MAT 1 aus der
Red Leve Serie Seite 65

WINKERACK



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-GRAFENFASER

INNENMATERIAL: 100% NYLON

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



code IM177GM
col. GREY METEORITE



"3 IN 1"

SIZES S-4XL

MATERIAL

AUSSENJACKE: 100% 300D Polyester, PU beschichtet, mit verschweißten Nähten, Innenfutter aus Nylon-Mesh-Futter.
INNENJACKE: 100 % Oxford - Polyester PU 150D beschichtet, 100 % Polyester und Nylonfutter. Innenfutter 100 % Polyester 140 g/m²

- » AUSSENJACKE: Regenparka, wasserdicht und atmungsaktiv, mit verschweißten Nähten
2 große Fronttaschen mit Patte und Klettverschluss, zentraler Reißverschluss,
2 Brusttaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss, verstellbare und abnehmbare Kapuze,
weitenregulierbare Ärmel mit Klettverschluss.
- » INNENJACKE: Thermojacke mit abnehmbaren Ärmeln,
2 Fronttaschen und eine Brusttasche mit Reißverschluss, Kragen und Ärmelbündchen (aus geripptem, weichem, robustem und elastischem Material). An den Ärmeln und im Nacken befindet sich eine Schlaufe, um die Innenjacke am Parka zu befestigen.



code IM177DB
col. DEEP BLUE

EN 343
EN 14058
CE EN ISO 13688



MATE



code HY108BC
col. BLACK CARBON



EN 14058
CE EN ISO 13688

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



code DW026GM
col. GREY METEORITE

EN 14058
CE EN ISO 13688

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.

Abbildung:Fleece-Hemdjacke WILLOW in der Farbvariante Red Magma Seite 201;
Jeans PLATINUM BUTTOM in der Farbvariante Rust Jeans Seite 170;
Schuhmodell BEN aus der Red Leve Serie Seite 66

WILLOW
BUTTOM
BEN



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.

WILLOW



code EX273RM
col. RED MAGMA



code EX273DG
col. DARK GREEN

EN 14058
CE EN ISO 13688



CEDAR



code EX272CH
col. CHOCOLATE



code EX272DG
col. DARK GREEN

SIZES S-4XL

MATERIAL

100% BAUMWOLLE • 220 g/m²

- » Langarm Hemd aus weichem Baumwollflanell mit Karomuster. Es hat sehr gute thermische Eigenschaften, ist gleichzeitig leicht und somit ideal für die Wintersaison.
- » 2 aufgesetzte Brusttaschen. Stift-Loch in der rechten Brusttasche.
- » Innenfutter des Kragens, der Ärmelbündchen und der Innenseite der Brusttaschenpatte aus weichem Kordsamt.
- » Perlmutt-Druckknöpfe vorne und an den Taschen.
- » U-Power Logo-Band auf der Rückseite des Kragens.
- » Regular fit.



code EX272WB
col. WESTLAKE BLUE

MAPLE



code EX274BC
col. BLACK CARBON



code EX274DB
col. DEEP BLUE

SIZES S-5XL

MATERIAL

79% BAUMWOLLE • 19% RECYCLED 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-SHIRTS



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

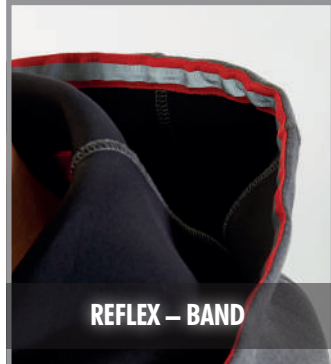
- ») Sweatshirt-Jacke mit einem durchgehenden Reißverschluss und einer verstellbaren, festen Kapuze.
- ») 2 Fronttaschen mit Entwässerungslöchern und eine vertikale Brusttasche mit Reißverschluss.
- ») Feste, verstellbare Kapuze, gefüttert mit weichem Jersey aus 100% Polyester. Belüftungslöcher unter 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

STRETCHFABRIC



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 FUCSIA
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 FUCSIA
sizes XS-3XL

SIZES S-4XL

MATERIAL

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

- ») **Sweatshirt** mit durchgehendem Reißverschluss
- ») **Zentraler** wasserdichter Reißverschluss und "U-Power" - Siebdruck
- ») **Aufgesetzte** Taschen mit schrägem 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



BRUSTTASCHE 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 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

SNUG



code EY129BC
col. BLACK CARBON



code EY129DB
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

MATERIAL

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

- 70% BAUMWOLLE • 30% POLYESTER
- STRAPAZIERFÄHIGE AUFSÄTZE: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

- 58% BAUMWOLLE • 36% POLYESTER • 6% 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.



code EY129GM
col. GREY METEORITE
sizes S-5XL



code EY129GS
col. GREY SILVER

CUSHY



code EY142BC
col. BLACK CARBON



code EY142DB
col. DEEP BLUE
sizes S-4XL

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.



code EY142GM
col. GREY METEORITE



code EY142GS
col. GREY SILVER

RYKE



code EY170BC
col. BLACK CARBON



code EY170DB
col. DEEP BLUE
sizes S-4XL



code EY170GM
col. GREY METEORITE



code EY170GS
col. GREY SILVER
sizes S-4XL

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.



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 Kinnenschutz.** Die spezielle hochflorige Verarbeitung **speichert die Körperwärme**, sodass sich das Kleidungsstück entweder als Zwischenschicht an kälteren Tagen oder als Jacke an milderden 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



CE EN ISO 13688

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.

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



EN 14058
CE EN ISO 13688

code EY143BC
col. BLACK CARBON

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®



Mehr erfahren

SIZES S-4XL

MATERIAL

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

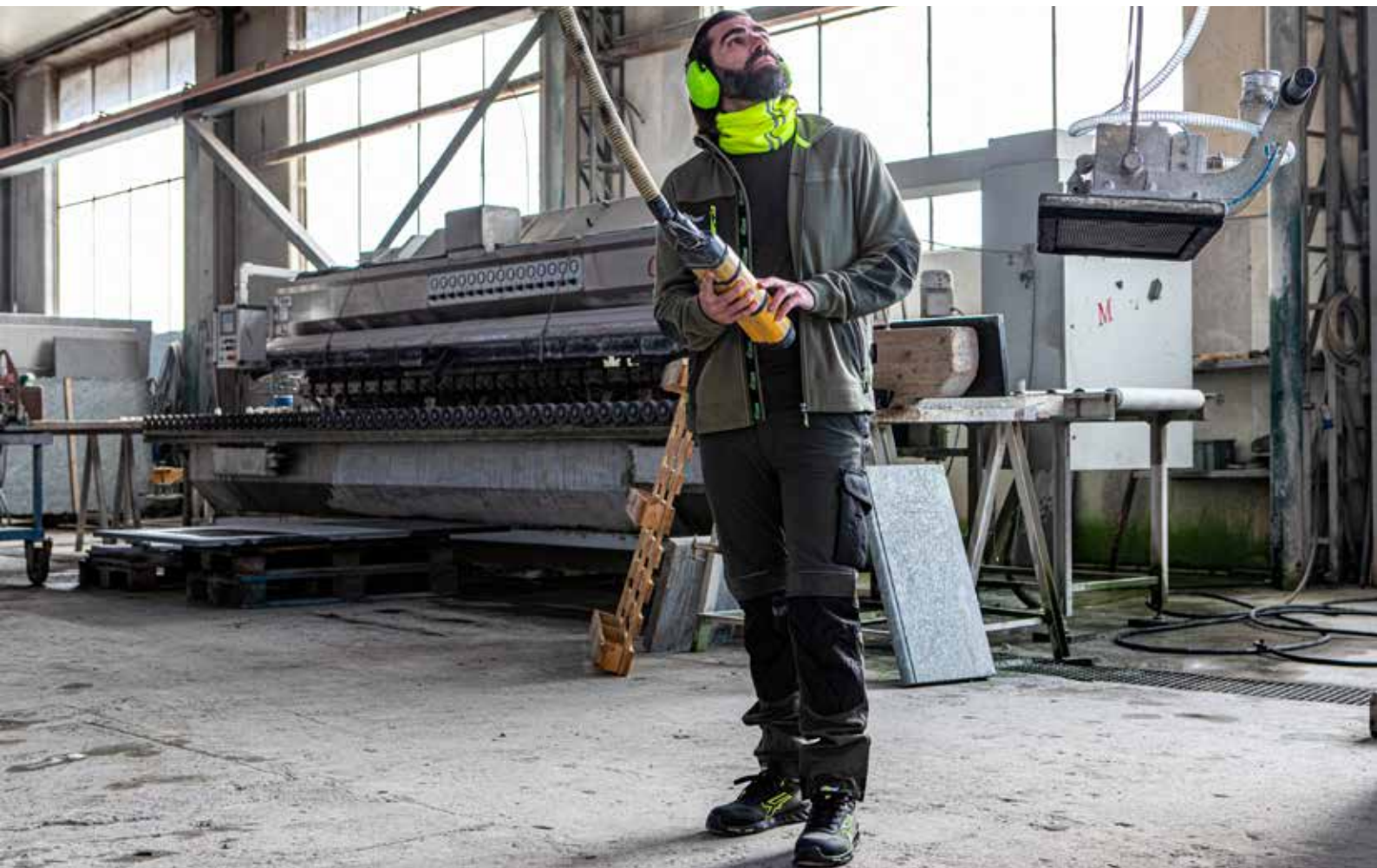
KONTRASTGEWEBE: 90% NYLON, 10% SPANDEX

• 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.



CE EN ISO 13688



LANGE ÄRMEL

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



code FU214DB
col. DEEP BLUE



code FU214AG
col. ASPHALT GREY



code FU214GF
col. GREY FUCSIA

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

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



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 FUCCIA
sizes XS-3XL



SLIM FIT

VPE

3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode EY125BC
col. BLACK CARBONcode EY125DB
col. DEEP BLUEcode EY125GM
col. GREY METEORITEcode 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.



TONGA

code IN300BC
col. BLACK CARBON

code IN300

VPE

5 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

code CY300

VPE

30 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode IN300DB
col. DEEP BLUEcode IN300GM
col. GREY METEORITEcode 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
PUREHEIQ
SMART TEMP

code **FU248BC**
col. BLACK CARBON



Mehr erfahren

SIZES S-5XL

MATERIAL

STOFF: 100% POLYESTER HEIQ TECHNOLOGY - 130 g/m²TASCHENSTOFF: 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



SLIM FIT



code EY138BC
col. BLACK CARBON



code EY138DB
col. DEEP BLUE



3 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

SIZES S-4XL

MATERIAL

BLACK CARBON / DEEP BLUE / DARK GREEN

- 100% BAUMWOLLE
- 145 g/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

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

» Kurzarm T-Shirt aus Jersey Baumwolle, Kragen- und Ärmelbündchen elastisch, weißes Schweißband im Nacken, Handytasche/Gesichtsmaskentasche auf der linken Seite mit rotem Streifen und weißem Reflexband auf dem rechten Ärmel.



code EY138DG
col. DARK GREEN



code EY138GM
col. GREY METEORITE



code EY138GS
col. GREY SILVER



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
SLIM FIT


code **EY195OF**
col. ORANGE FLUO

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 Baumwoll 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.**

SPOCK LADY



code FU213GF
col. GREY FUCSIA



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. Gesteppt mit Seamless - Technologie (ohne Nähte).
- ») **Innenfutter** bestehend aus Nylon und Microfleece mit Siebdruck verwirklicht
- ») **Ausgestattet mit 2 großen** Fronttaschen mit Fluo-Reißverschluss und einer Tasche auf der Brust, die mit wasserdichtem Reißverschluss verschlossen ist. 2 große Innentaschen.
- ») **Vorgeformter** Bund und fluoreszierende Paspeln auf der Rückseite. Ton-in-Ton U-Power Logo.

EN 14058

CE EN ISO 13688

SPACE LADY



code FU187GF
col. GREY FUCSIA



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.

EN 14058

CE EN ISO 13688

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 Reißverschlusstasche rechts, 2 verstärkte Gesäßtaschen aus langlebigem Polyoxford 600D (eine mit Patte und eine mit Velcro Sicherheitsklettverschluss), seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche, multifunktionale Seitentasche mit Patte, Ausweisfach, Reißverschlusstasche, Stifttasche, Hammerschlaufe, verstellbarer elastischer Bund, hochgezogener Lendenschutz,
- ») **Reflex-Einsätze** vorne, hinten und auf der hinteren Gürtelschlaufe, Kniebereich vorgeformt für mehr Bewegungsfreiheit aus langlebigem Polyoxford 600D, Hosenbeine am Saum mit widerstandsfähigem Combataufzatz 3-fach Nähte, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse.

CE EN ISO 13688

RAINBOW LADY



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
Reißverschlusstasche rechts, **2 verstärkte
Gesäßtaschen aus langlebigem Polyoxford
300D**, eine mit Patte und eine mit Velcro
Sicherheitsklettverschluss,
- ») Seitliche Werkzeugtasche, Zollstocktasche,
multifunktionale Seitentasche mit Patte und eine
Reißverschlusstasche, Ausweisfach, Stifttasche und
Hammerschlaufe, verstellbarer elastischer
Hosenbund, hochgezogener Lendenschutz
- ») **Reflex-Einsätze** vorne und hinten sowie auf der
hinteren Gürtelschlaufe, vorgeformter Kniebereich
für mehr Bewegungsfreiheit, Hosenbeine am Saum
mit widerstandsfähigem Combataufsetz, 3-fach
Nähte, kratzfester Knopf, YKK Reißverschlüsse

SIZES XS-3XL

MATERIAL

- 86% NYLON • 14% ELASTAN
- 140 g/m²

- ») Shorts aus U-4-Gewebe (U-Power 4 Way Stretch),
sehr bequem, strapazierfähig, wasserabweisend,
atmungsaktiv, schnell trocknend, 2 große
Fronttaschen, **verstellbarer elastischer Hosenbund**
hochgezogener Lendenschutz, Reflex-Einsätze,
multifunktionale Werkzeugtasche, Ausweisfach,
2 Reißverschlusstaschen, **3-fach Nähte**,
YKK-Reißverschlüsse und kratzfester Knopf

SATURN LADY



code PE181GF
col. GREY FUCSIA



code PE263BC
col. BLACK CARBON

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.

CE EN ISO 13688

UNIVERSE LADY



code FU188GF
col. GREY FUCSIA



code FU260BC
col. BLACK CARBON

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.

CE EN ISO 13688

PLUTON LADY



code PE178GF
col. GREY FUCSIA



code PE262BC
col. BLACK CARBON

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 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.

CE EN ISO 13688

WAY LADY



SLIM FIT



code EY264GF
col. GREY FUCSIA

JUPITER LADY



code EY212GF
col. GREY FUCSIA

URANUS LADY



code EY243GF
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

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.

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

ONE SIZE

MATERIAL

100% POLYESTER



6 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

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



ONE

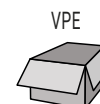


code AC127PF
col. PINK FLUO

ONE SIZE

MATERIAL

100% ACRYL



6 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

- » 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



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

SUBUcode HL171YF
col. YELLOW FLUOcode HL171OF
col. ORANGE FLUOEN 342
CE EN ISO 13688EN 343
EN ISO 20471**REN**code HL186YF
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

SIZES S-3XL**MATERIAL**

300D POLYOXFOUR MIT TPU-BESCHICHTUNG

- FUTTER: 100% POLYESTER
- 160 g/m²

- ») **Wasserdichte** und atmungsaktive Bundhose mit 2 großen Fronttaschen mit Reißverschluss und Patte. Multifunktionale Seitentasche.
- ») **2 Gesäßtaschen** mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, Taille mit Gummizug verstellbar für maximalen Komfort
- ») **Vorgeformte** Kniepartien mit Knieverstärkung
- ») **Beinabschluss** mit Reißverschluss und wasserdichter Gamasche
- ») **Reflexband**
- ») **Reflektierende** Streifen an beiden Beinen, 3-fach Nähte, verstärkter Schritt
- ») **Kombinierbar** mit dem Parka BACKER (Seite 233) oder mit der Jacke DEFENDER (Seite 232) und erreicht die Verordnung EN 342

SIZES 44-60**MATERIAL**

- 96% POLYESTER • 4% ELASTHAN

- 320 g/m²

- TPU-MEMBRAN

EINSÄTZE: POLYOXFOUR 300D - 100% POLYESTER

- ») **Softshell-Hose**, dehnbar, atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend.
- ») **Ausgestattet** mit 2 großen Fronttaschen mit Reißverschluss und 2 Gesäßtaschen. Reflexprofile vorne und hinten sowie ein Reflexband an der hinteren Gürtelschlaufe.
- ») **Multifunktionale** Seitentasche mit Klettverschluss links.
- ») **Verstärktes** Gewebe aus 300D Polyoxford an den Knien und auf der Rückseite
- ») **Reflektierende** thermoapplizierte Streifen an der Unterseite der Beine. Kratzfester Knopf, YKK - Reißverschluss.
- ») **Das Modell lässt sich mit der Jacke Miky (Seite 232) und der Weste Dany (Seite 231) kombinieren.**

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



STRETCH FABRIC



code **HL173YF**
col. YELLOW FLUO

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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

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

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

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-/ Multimediasche 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 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-/ Multimediasche 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

EN 14058 EN 343
 EN ISO 13688 EN ISO 20471

BACKER




SIZES S-4XL

MATERIAL

AUSSENJACKE: 100% POLYESTER 300D PU MIT THERMOVERSCHWEISTEN 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 Reißverschlusstaschen und eine Brusttasche rechts mit Reißverschluss, weiche elastische und strapazierfähige gerippte Ärmelbündchen und Kragen, durch Bänder an Ärmelbündchen und Kragen wird die Innenjacke in den Parka eingehängt.
- ») Das Modell lässt sich mit der Hose Subu (Seite 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



code **HL223OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL223RF**
col. RED 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.

ROY



code **HL222YF**
col. ORANGE FLUO



code **HL222OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL222RF**
col. RED 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.

BOING



code **HL207YF**
col. YELLOW FLUO

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

EN 14058

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

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 Slitze 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 Slitze 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



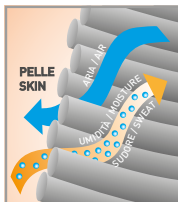
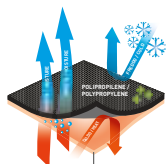
Auf dem Foto: Thermo-Unterhemd CURMA
in der Farbvariante Black Carbon
Seite 239

Skin

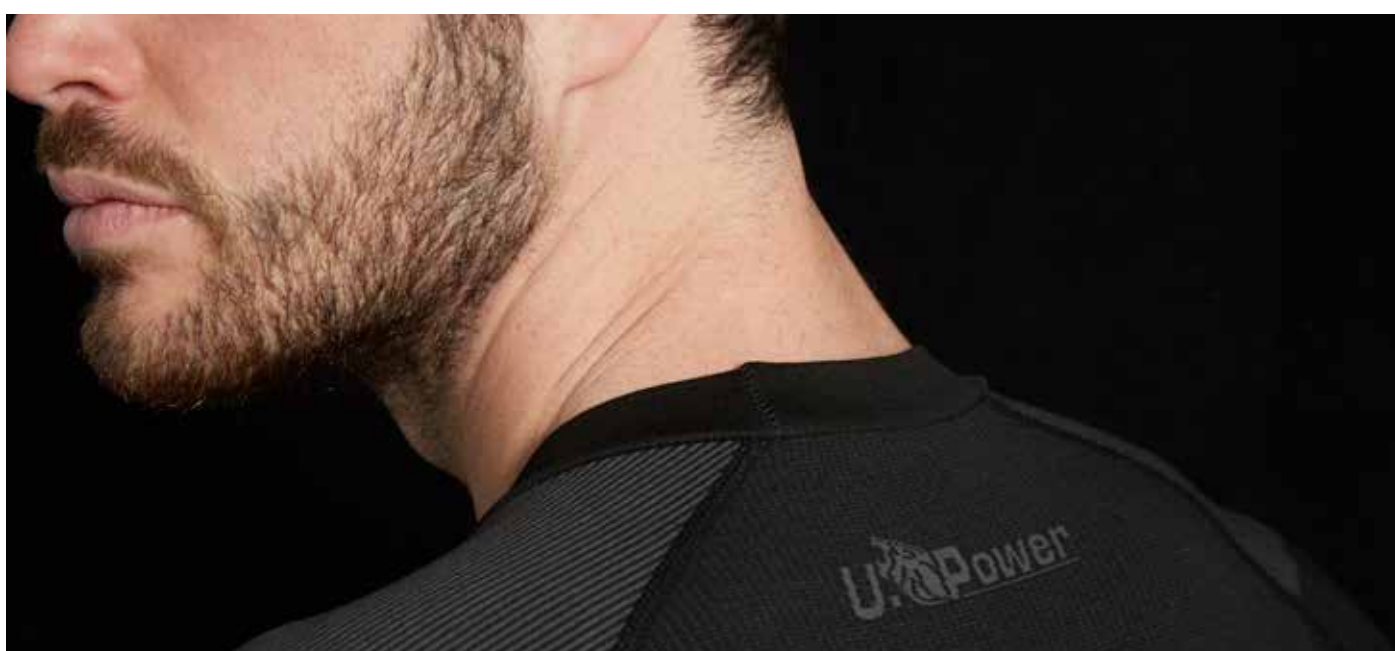
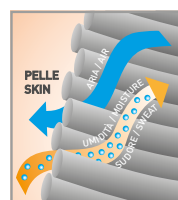
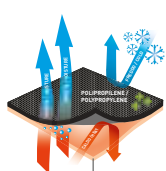
U.P. Power

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

CURMA



CHAMONIX



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

MATERIAL

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

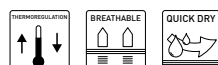
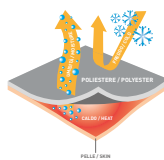
» Thermo-Unterhemd für Sport und Alltag. Der hohe Polypropylen Anteil macht diesen Artikel besonders leicht, atmungsaktiv und bietet gleichzeitig eine hervorragende Wärmeisolierung. Das kombinieren von Polypropylen (von Natur aus antibakteriell) mit Polyamid hat es uns ermöglicht, ein widerstandsfähiges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

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

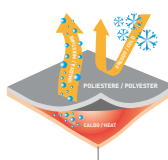
MATERIAL

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

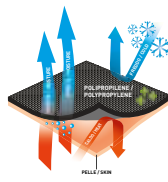
» Thermo-Unterhose für Sport und Alltag. Der hohe Polypropylen Anteil macht diesen Artikel besonders leicht, atmungsaktiv und bietet gleichzeitig eine hervorragende Wärmeisolierung. Das kombinieren von Polypropylen (von Natur aus antibakteriell) mit Polyamid hat es uns ermöglicht, ein widerstandsfähiges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

ALPINcode **SK052BC**
col. BLACK CARBON**SIZES S-4XL****MATERIAL**100% POLYESTER • 130 g/m²

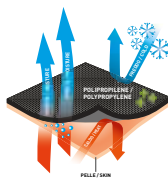
» **Funktions Thermo-Unterhemd Langarm für Sport und Alltag** - komfortabel und atmungsaktiv mit flachen Nähten, ohne Etiketten um Hautirritationen bei empfindlicher Haut zu vermeiden

EDELWEISScode **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

MAKALUcode **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.

ZEBRUcode **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



SIZES S-2XL

MATERIAL

95% BAUMWOLLE • 5% ELASTAN

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

GRÖSSENLEITFÄDEN

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



code **SK284DB**
col. DEEP BLUE



code **SK284AG**
col. ASPHALT GREY

GIADY



code **SK218VF**
col. VERDE FLUO



code **SK218YF**
col. YELLOW FLUO



code **SK218GF**
col. GREY FUCCIA



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.



WOOL MERINOS

code SK111GS
col. GREY SILVER

MADE IN ITALY



SKY

MADE IN ITALY



THERMOLITE

code SK046BC
col. BLACK CARBON

FROZEN



WOOL MERINOS

code SK112GS
col. GREY SILVER

MADE IN ITALY



SIBERIAN

MADE IN ITALY



PA microfiber

code SK101GM
col. GREY METEORITE

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

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

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.

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

MADE IN
ITALY



code SK102BC
col. BLACK CARBON

AIR

MADE IN
ITALY



THERMOLITE

code SK047BC
col. BLACK CARBON

WIND

MADE IN
ITALY



COOL MAX

code SK048GP
col. GREY PALLADIUM

SUNNY

MADE IN
ITALY



COOL MAX

code SK103BC
col. BLACK CARBON

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

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

- ») **Kniestrumpf mit thermischen Eigenschaften.** Die Wollmischung garantiert einen warmen und trockenen Fuß auch in kalten und nassen Jahreszeiten.
- ») **Unterstützende Struktur am Knöchel,** flache Nähte im Zehenbereich für maximalen Komfort
- ») **Verstärkter Fersen- und Zehenbereich,** abriebfest

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

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

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 Kleidungstücke 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 m ² Pa/W
	2	20 m ² Pa/W < R _{et} ≤ 40 m ² Pa/W
	3	R _{et} ≤ 20 m ² Pa/W



Warnschutzkleidung für den professionellen Einsatz EN ISO 20471

Anforderungen und Prüfverfahren

EN ISO 20471:2013/A1:2016: diese Norm definiert die Anforderungen an Warnschutzkleidung, welche die Sichtbarkeit des Trägers bei allen Lichtverhältnissen gewährleisten muss.

Der fluoreszierende Stoff sorgt für eine hohe Sichtbarkeit bei Tageslicht, während die Reflexstreifen hohe Sichtbarkeit in der Nacht gewährleisten. Diese Kleidung wird in 3 Klassen unterteilt, wobei die Klasse 3 die höchste ist. Es können allerdings auch zwei Kleidungsstücke (z.Bsp. Hose + Jacke) kombiniert werden um eine Gesamtklasse 3 zu erzielen.

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

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

Mindesfläche des sichtbaren Materials:	Kleidung KLASSE 3	Kleidung KLASSE 2	Kleidung KLASSE 1
Grundmaterial (gelb/orange) (m ²)	0,80	0,50	0,14
Retroreflektierendes Material (Band) (m ²)	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: - Luftdurchlässigkeit - 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 Schutzkleidung die bei Temperaturen bis zu -5 °C oder höher getragen werden.

Wärmeisolationsklasse (Klasse 3)	
Rct (m ² K/W)	KLASSE
0,06 ≤ Rct < 0,12	1
0,12 ≤ Rct < 0,18	2
0,18 ≤ Rct < 0,25	3



Kleidungsstücke mit verbesselter 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





COLLECTION
2 0 2 4

S
U
N
D
G



U-POWER HANDSCHUHE

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

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

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

GRÖSSE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

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

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
- ») Fingerfertigkeitsstufe: 5
- ») Atmungsaktive, dehbare Handfläche aus Nitril Nanoschaum bietet ganztägigen Komfort und Schutz und hält die Hände kühl und trocken.
- ») Wärmeregulierend
- ») Geruchsneutralisierend
- ») Bakteriostatische Eigenschaften
- ») Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für eine längere Haltbarkeit des Handschuhs.
- ») Ausgezeichnetes Handling nasser und trockener Teile
- ») 13G nahtloses Material
- ») Bequeme Nylon-Stretchstulpe
- ») Touchscreen-kompatibel für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

GRÖSSE	VERPACKUNGSEINHEITEN		FARBE SAUM
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

U-POWER FIT



EN407



X1XXXX

EN388



3121X

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEXcode UG00003
col. WEISS / GRAU

VPE

12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode 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.
- ») **Fingerfertigkeitsstufe: 5**
- ») **Atmungsaktive**, dehnbare Handfläche aus Nitrilschaum.
- ») **Leichte**, abriebfeste Handschuhe, die mit außergewöhnlicher Strapazierfähigkeit schützen.
- ») **Ausgezeichneter Grip**
- ») **Bequeme Nylon-Stretchstulpe**
- ») **Touchscreen-kompatibel** für die Nutzung von Smartphones und Tablets.

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

FLINT



EN407



X1XXXX

EN388



4121A

Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOBENSTEIN HTTIcode UG00007
col. ROT / SCHWARZ

VPE

12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode 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
8	12	144
9	12	144
10	12	144
11	12	144

LOVE



EN407



X1XXXX



4121A



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



code UG00006
col. FUCHSIE / SCHWARZ

VPE



12 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.

code UG14406
col. FUCHSIE / SCHWARZ

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

GRÖSSE	VERPACKUNGSEINHEITEN	FARBE SAUM
6	12	
7	12	
8	12	

ATLAS



EN407



X1XXXX



4X42C



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



code UG00009
col. ORANGE/GRAU

VPE



12 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.

code UG14409
col. ORANGE / GRAU

VPE



144 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE

GRÖSSE	VERPACKUNGSEINHEITEN	FARBE SAUM
7	12	
8	12	
9	12	
10	12	
11	12	

JASPER

EN407



EN388

code UG00010
col. GRÜN / GRAU

VPE

12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode 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



EN388

Oeko-Tex®
Standard 100

15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI

code UG00011
col. GELB / GRAU

VPE

12 STK.
PRO GRÖSSE/FARBEcode 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	■■■

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)					

"Handscheue, 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

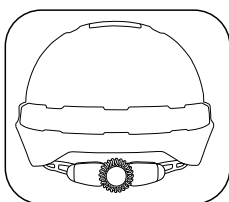


COLLECTION
2 0 2 4



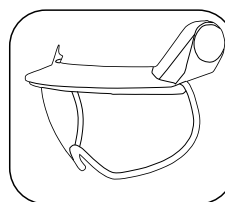
U-POWER HELMET

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



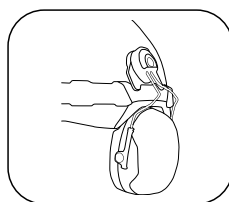
ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM

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



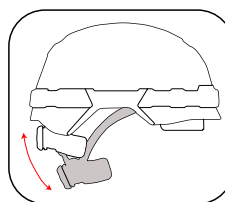
SCHUTZVISIER

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



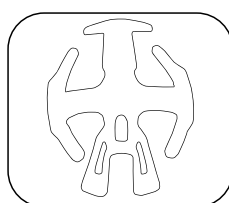
VORRICHTUNG FÜR GEHÖRSCHUTZ

Universelles Befestigungssystem für alle auf dem Markt erhältlichen Gehörschutztypen



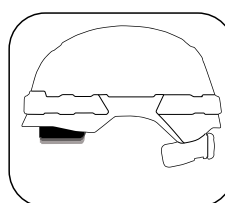
ANTI-VERSCHIEBUNGS-SYSTEM

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



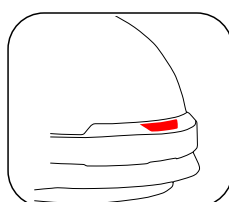
AUSTAUSCHBARE UND ATMUNGSAKTIVE POLSTERUNG

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



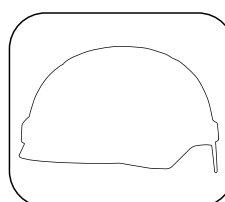
VERSTELLBARES FRONTBAND

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



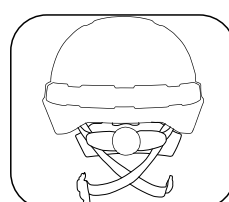
SCHLITZ FÜR LAMPENAUFSATZ

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



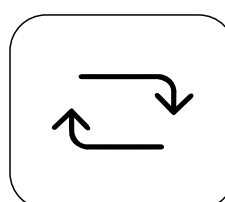
FLUORESZIERENDE HELME

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 Seitenauftprall durch die Innenschale

») **Anwendungsbereich:** Gerüstbau, Dächer und geneigte Flächen, Metallische Strukturen, Seilarbeiten, Evakuierung von Seilbahnen, Enge Umgebungen, Tragbare Leitern und Hebebühnen, Baumpflege, Luftrettung



EIGENSCHAFTEN



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 Flammfestigkeit 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.

FLAMMESTÄNDIGKEIT

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

KINNRIEMENFESTIGKEIT

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

OPTIONALE ANFORDERUNGEN

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

ANTARES	VERTIKALE AUSWIRKUNGEN	PENETRATION	KINNRIEMEN - AUSLÖSUNG	SPRITZEN VON GESCHMOLZENEM METALL (MM)	FLAMMESTÄNDIGKEIT	SEITLICHE VERFORMUNG (LT)	NIEDRIGE TEMPERATUREN	HOHE TEMPERATUREN
								

S P R

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



VPE



10 STK.

- 4 YELLOW
- 3 ORANGE
- 3 BLUE



code FU215VR
col. VARI

ONE SIZE

MATERIAL

- Rahmen aus TR 90
- Polarisierte Gläser UV400

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



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION GESICHTSMASKE



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 Ohrbändern.
- ») 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



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)



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



6 STK.

ONE SIZE

MATERIAL

70% POLYESTER • 30% BAUMWOLLE

- » Stufenlos verstellbarer Koppelgürtel mit Logo und hochwertiger Schnalle.
- » Länge 130 cm, Höhe 4 cm
- » Passend für alle Hosen der U-Power-Reihe

KNIESCHONER



code GC061BC
col. BLACK CARBON



6 STK.



EN 14404 (TYP 2, STUFE 1)

ONE SIZE

MATERIAL

100% EVA

- » Ergonomische Knieschoner ideal für längeres Arbeiten in kniender Position. Geeignet für alle U-Power-Hosen, die mit Kniepolstertaschen ausgestattet sind.
- » Knieschoner gemäß EN 14404:2004+ a1:2010 (Typ 2, Stufe 1)

SCHLAUCHSCHAL



code AC060BC
col. BLACK CARBON



6 STK.
PROGRÖSSE/FARBE



code AC172YF
col. YELLOW FLUO



code AC172OF
col. ORANGE FLUO



code AC172PF
col. PINK FLUO

ONE SIZE

MATERIAL

100% POLYESTER

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

ONE

code **AC127BC**
col. BLACK CARBON

Thinsulate
thermal insulation

VPE

6 STK.
PRO GRÖSSE/FARBE



code **AC127YF**
col. YELLOW FLUO

ONE SIZE**MATERIAL**

100% ACRYL

))> Winternütze 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

**ECHO**

code **ST072MB**
col. MIDNIGHT BLUE

SIZES S-4XL**MATERIAL**

100% POLYESTER T190 UND PVC

Regenschutzkombi wasserdicht mit verschweißten Nähten

JACKE

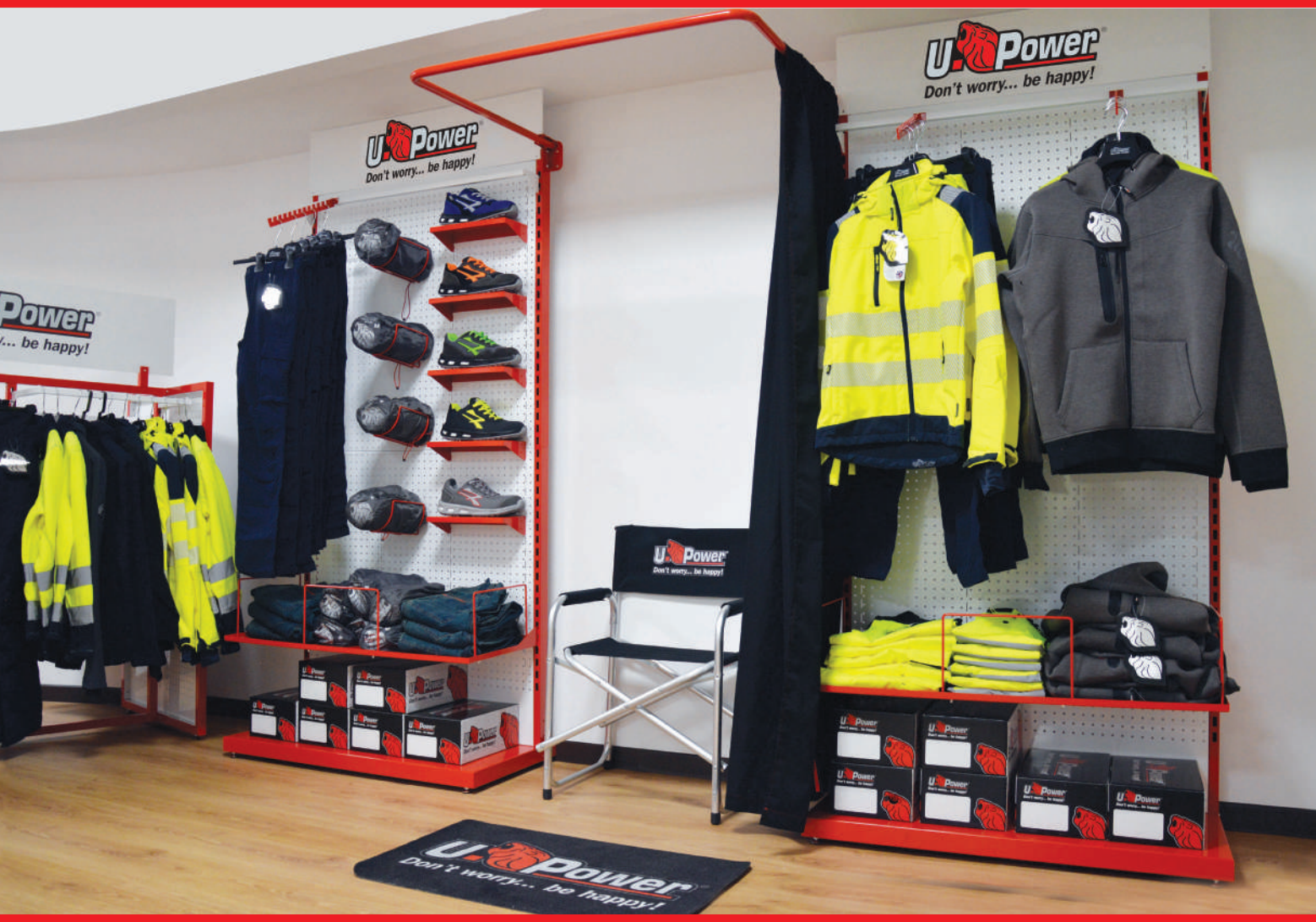
))> 2 große Fronttaschen mit Patte, Reißverschluss, verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknöpfen, verstellbarer Saum mit innenliegendem, elastischem Kordel. Verstellbare und abnehmbare Kapuze.

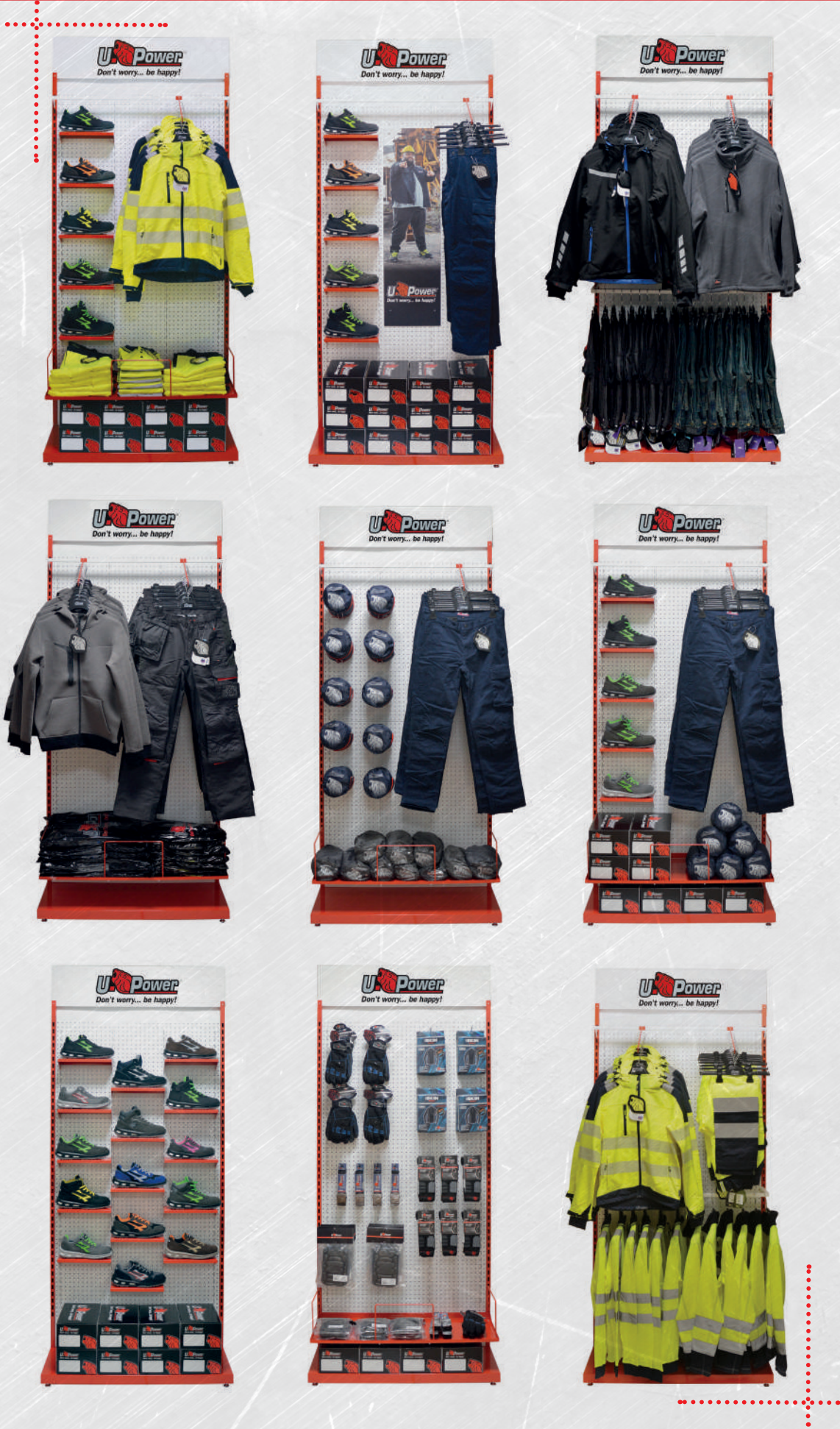
HOSE

))> mit elastischem Gummizug im Bund, verstellbare Hosenbeine mit Druckknöpfen und Schubtaschen mit Druckknöpfen

SHOP IN SHOP

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





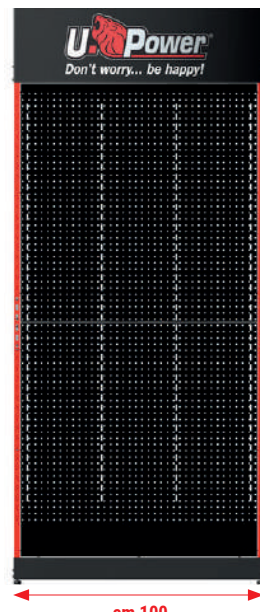
FÜR IHREN
U-POWER Shop

SHOP IN SHOP

WANDAUFSTELLER



WANDAUFSTELLER
CODE: ES00130



ABLAGE MIT GELÄNDER
90 X 40 CM
CODE: ES00087



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



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



KLEIDERSTANGE
96 X 30 CM
CODE: ES00089

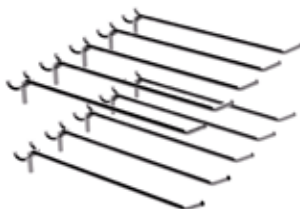


UMKLEIDEKABINE
100 X 80 CM
CODE: ES00094

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



WWW.U-POWER.IT

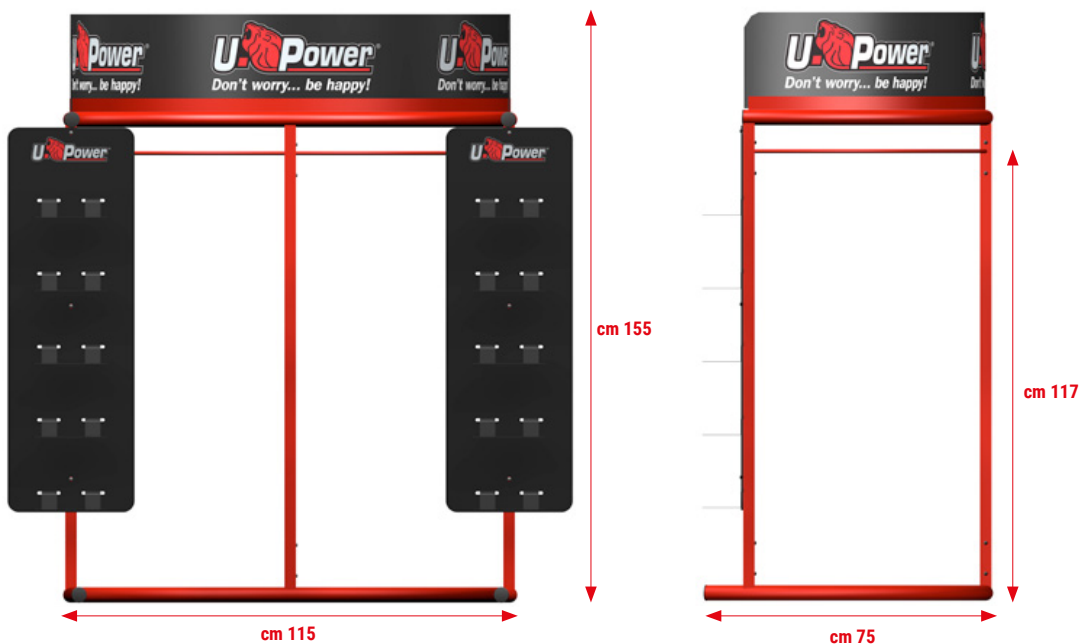
SHOP IN SHOP

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

SHOP IN SHOP

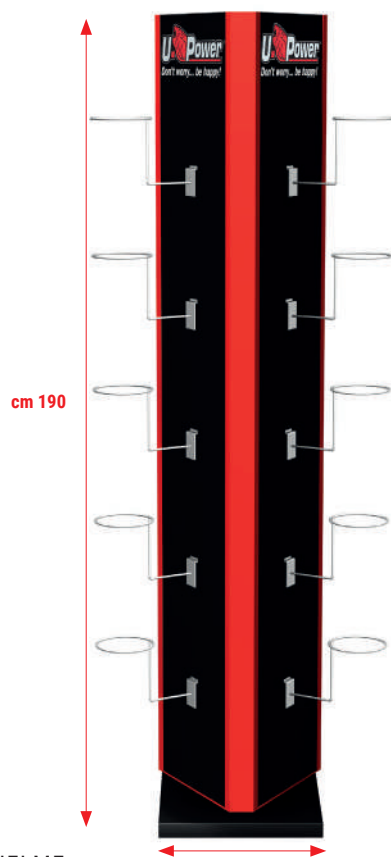
AUFSTELLER



BODENAUFSTELLER FÜR HANDSCHUHE
CODE: ES00143



BODENAUFSTELLER FÜR HELME
CODE: ES00156



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



THEKENDISPLAY FÜR
HANDSCHUHE
CODE: ES00138



TISCHAUFSTELLER 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



TISCHAUFSSTELLER
CODE: ES00131
52 X 37 CM

SHOP IN SHOP



U-POWER REGIESTUHL
CODE: ES00101



U-POWER FUSSMATTE
80 X 50 CM
CODE: MU00442



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



Die **STORM SHELL** Technologie wurde entwickelt, um den Körper auch bei schlechtesten Wetterverhältnissen zu schützen und trocken zu halten: Komfort und Schutz zu jeder Zeit.



COMBAT ist ein Verstärkungssystem der Hose im Fersenbereich das durch ein spezielles abriebfestes Material erzielt wird. Es schützt vor der Abnutzung der Hose gerade in dem Bereich in dem z.Bsp. Wasser, Zement etc. die klassischen Arbeitskleidungsgewebe stark beanspruchen.



BESAFE ist ein Gewebe aus flexiblen und leichten Fasern, die in der Lage sind vor elektromagnetischen Wellen des Handys zu schützen und diese somit zu blockieren. Auf diese Weise bietet **BESAFE** einen besseren Schutz vor Gesundheitsrisiken die durch elektromagnetische Wellen entstehen können.



POWERFIT ist ein Hochleistungs-Gewebe, welches das Prinzip der graduierten Kompression erfüllt. Hierbei wird eine bessere Durchblutung garantiert und ein Anti-Ermüdungs-Effekt nach körperlicher Anstrengung wird erreicht. **POWERFIT** sorgt auch dank seiner Seamless-Technologie (nahtlos) für maximalen Komfort.



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



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



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



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



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



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



GRAPHEN Extrem dünnes, leichtes, sehr flexibles, haltbares Material mit antibakteriellen und antistatischen Eigenschaften. Auf Textilien aufgebrachtes 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

	BC BLACK CARBON		GM GREY METEORITE
	DB DEEP BLUE		SG STONE GREY
	DS DESERT SAND		WB WESTLAKE BLUE
	GG GREY GRAPHITE		YF YELLOW FLUO
	GJ GUADO JEANS		RL ASPHALT GREY GREEN
	MB MIDNIGHT BLUE		VF VERDE FLUO
	DG DARK GREEN		BF BLACK FUCSIA
	OF ORANGE FLUO		PF PINK FLUO
	RM RED MAGMA		GI GREY IRON
	BB BLACK BLACK		BR BLUE ROYAL

	TRANSPORT UND LOGISTIK
	BAUWESEN
	DIENSTLEISTUNG UND INDUSTRIE
	HANDWERK
	FLUGHÄFEN, EISENBAHNEN, INTERMODALE HÄFEN, STRÄßenBAUARBEITEN
	LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREI
	LEBENSMITTELINDUSTRIE
	KATASTROPHENSCHUTZ UND NOTFALLMASSNAHMEN
	WH WHITE
	OO ORANGE ORANGE
	YY YELLOW YELLOW

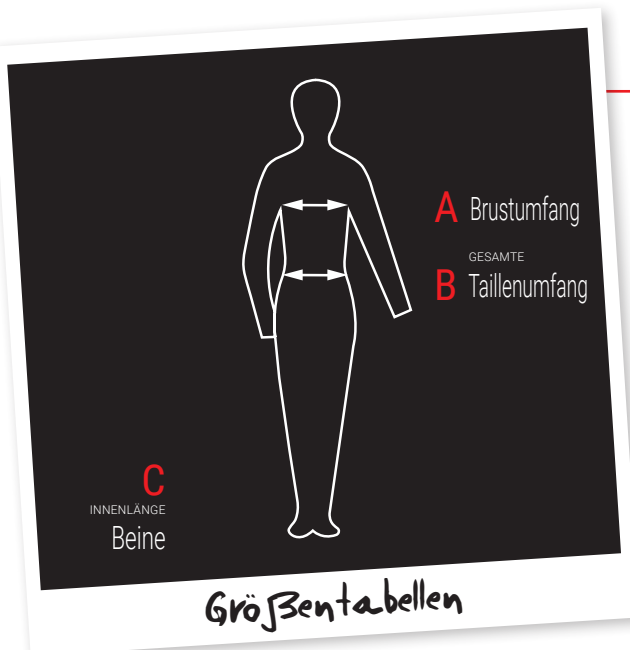
Pflegehinweis: Die entsprechenden Waschhinweise finden Sie auf dem Etikett des Kleidungsstücks.

	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 <small>cm</small>	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-126	126-134	134-142	142-150
A Brustumfang <small>inch</small>	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 <small>cm</small>	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123
B GESAMTE Taillenumfang <small>inch</small>	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 <small>cm</small>	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
C INNENLÄNGE Beine <small>inch</small>	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 <small>cm</small>	68-74	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122	122-130	130-136
B GESAMTE Taillenumfang <small>inch</small>	27-29	29-32	32-35	34-38	38-42	42-45	45-48	48-51	51-53
C INNENLÄNGE Beine <small>cm</small>	84	85	86	87	88	88	88	89	89
C INNENLÄNGE Beine <small>inch</small>	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 <small>inch</small>	74-82	82-90	90-98	98-106	106-114	114-122	122-130
	29-32	32-35	34-38	38-42	42-45	45-48	48-51
C INNENLÄNGE Beine <small>inch</small>	85	86	87	88	88	88	89
	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

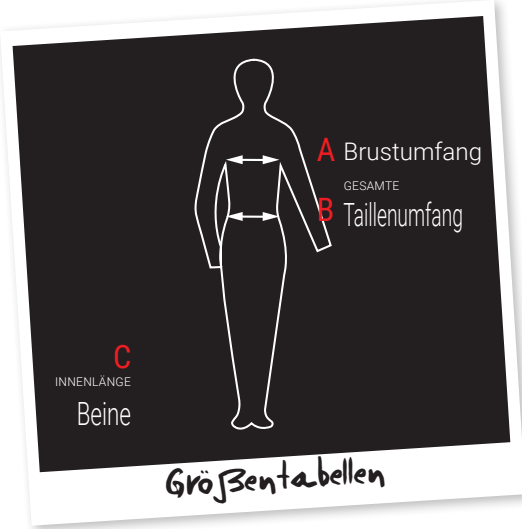
EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
UK	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
FR/BE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
DE/NL	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL

Größenrichtlinien für Damen Sweatshirts und Jacken

USA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A Brustumfang <small>inch</small>	74-82	82-89	89-97	97-105	105-113	113-121	121-130
	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 <small>inch</small>	72-77	77-82	82-87	87-93	93-99	99-105	105-111
	28-30	30-32	32-34	34-36	36-39	39-41	41-44
C INNENLÄNGE Beine <small>inch</small>	82	84	85	86	87	88	89
	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

PAG.

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

PAG.

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
STOCOLMA	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

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
OCCIALI 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

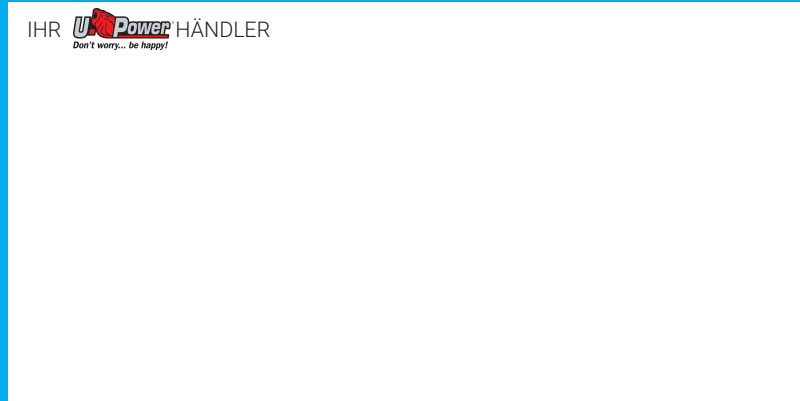
			PAG.
U-POWER FLEX	UG00001	U-POWER GLOVES	250
U-POWER HIGH	UG00004	U-POWER GLOVES	249
U-POWER ICON	UG00002	U-POWER GLOVES	249
UNIVERSE	FU188	FUTURE	184
URANUS	EY243	ENJOY	206
VENUS	FU225	FUTURE	213
VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	211
WALL	FU278	FUTURE	183
WARM	EY040	ENJOY	212
WAVE	EY148	ENJOY	188
WAY	EY264	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.





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