

HIGH PERFORMANCE AUF SCHRITT UND TRITT



Qualitätssicherheitsschuhe
ISO 9001:2015 Nr.17600/0
ISO 14001:2015 Nr.03345/0

Rukanol[®]
since 1954



WER AUFHÖRT, BESSER WERDEN ZU WOLLEN, HÖRT AUF —→ GUT ZU SEIN!



Sehr geehrter Geschäftspartner, lieber Geschäftsfreund! —→ Seit nun mehr 65 Jahren steht das Familienunternehmen Rukapol® für Fortschritt bei Arbeitsschuhen. Anders formuliert: High Performance auf Schritt und Tritt. Dies ist nicht nur unser neues Motto, sondern gleichzeitig unser Auftrag, den wir in der dritten Generation fortführen. Denn wer aufhört besser werden zu wollen, hört auf gut zu sein.

Darum haben wir über vieles nachgedacht, das Gute behalten, vieles verändert und Neues eingeführt. Beispielsweise haben viele unserer Schuhe ab sofort das Schnürsystem BOA®, das den Arbeitsalltag wieder ein Stück komfortabler macht. Aber auch uns selbst haben wir neu erfunden. —→ Wir entwickeln weiterhin Produktinnovationen in Österreich, produzieren aber in Zukunft verstärkt in der EU, damit Qualität, Design und Funktionalität in einer guten Balance zum Endpreis bleiben.

Wir setzen auch in Zukunft verstärkt auf Produktinnovationen und technische Weiterentwicklungen und bleiben unseren Werten treu. —→ Mir persönlich ist meine Verantwortung all jenen gegenüber bewusst, die zur großen Rukapol®-Familie gehören, allen voran unseren Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten.

Sie sind es, denen ich mich verpflichtet fühle. Verantwortungsvoll mit unseren Finanzen umzugehen, um die erfolgreiche Entwicklung des Unternehmens auch in Zukunft zu gewährleisten sowie eine sichere Partnerschaft mit unseren Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten, sind ein unverzichtbarer Grundstein in unserer Unternehmenskultur. —→ Denn nur daraus entsteht High Performance auf Schritt und Tritt.

Ihr
THOMAS RUDOLF HAIDER
Geschäftsführer der Rukapol® GmbH





ZIG MILLIONEN FÜSSE WISSEN ES ZU SCHÄTZEN: → 2019 FEIERN WIR 65 JAHRE MIT HIGH PERFORMANCE AUF SCHRITT UND TRITT.

Die Anfänge der Firmengründer in den neunzehnfünzigsten Jahren waren von großer Bescheidenheit, Tatendrang, Mut und Fleiß getragen, sowie einer Liebe zum Detail. Auch damals zeichneten sich unsere Arbeitsschuhe schon durch außergewöhnliche Performance aus. Summa summarum sind das jene Werte, die wir noch heute hochhalten und in die Zukunft weitertragen. Nur besser und innovativer.

Viele unserer Kunden sind schon seit über 60 Jahren treue Kunden. Und das nicht ohne Grund. Denn Sicherheit, Tragekomfort und Passgenauigkeit sind die Merkmale für ein gesundes Arbeitsklima auf dem so mancher Unternehmenserfolg direkt oder indirekt fußt.

Wir danken Ihnen dafür, dass Sie diesen Weg mit uns gegangen sind und freuen uns auf die nächsten gemeinsamen Jahre, die vor uns liegen. Egal was kommt, eines können Sie immer von uns erwarten:
High Performance auf Schritt und Tritt.

MEILENSTEINE UNSERER ENTWICKLUNG

- 1954** Unternehmensgründung von Katharina und Rudolf Karner in Steyr
- 1959** Neue Produktionsstätte in Ramingdorf bei Steyr

- 1969** Zubau zur Produktionsstätte Ramingdorf

- 1979** Spezialstiefel für die voestalpine, feuerfest bis 1.750° C

WIE WIR ZUSAMMENARBEITEN - HAND IN HAND.

Bei der Beratung und dem Verkauf von PSA-Produkten (Produkte der persönlichen Schutzausrüstung), also Produkten, die die Menschen am Körper persönlich tragen und die sie präventiv gesund erhalten und schützen sollen, steht für uns im Verkauf neben der fachlichen Kompetenz die „Handschlagqualität“ an oberster Stelle. Wir meinen damit Werte, die in der heutigen Zeit nicht mehr so selbstverständlich sind wie Verlässlichkeit, Vertrauen, Korrektheit, Gewissenhaftigkeit und Geradlinigkeit. Auch der Faktor Zeit ist uns im persönlichen Gespräch mit Ihnen als Kunde ganz wichtig. Ihre persönlichen Bedürfnisse an unser Produkt setzen wir gekonnt um. Dabei hilft uns unsere Erfahrung und unser hoher Technisierungsgrad. Wir denken und arbeiten „ganzheitlich“. Das heißt, wir arbeiten fair mit unseren Mitarbeitern und unseren europäischen Lieferanten vor Ort zusammen. Nur kompetente, motivierte Menschen und verlässliche Lieferanten ermöglichen es uns, gemeinsam diese Leistungen zu erbringen, die Sie als Kunde von uns erwarten und verlangen. High Performance auf Schritt und Tritt.

DIE ZUKUNFT WIRD AUS MUT GEMACHT. UND NEUEN WEGEN, DIE WIR GEHEN.

Wer stehen bleibt, hat nicht viel Zukunft. Darum gehen wir auch in der Forschung und Entwicklung immer wieder neue Wege. Mit der FH Hagenberg arbeiten wir an einem neuen digitalen Vermessungssystem, das für noch mehr Tragekomfort und Sicherheit sorgen wird. Für uns ein wichtiger Schritt dem noch viele weitere folgen werden.



360° PERFORMANCE → MAN KANN ES DREHEN UND WENDEN WIE MAN WILL, BESSER GEHT ES NICHT.

Rukapol®-Sicherheitsschuhe zeichnen sich durch eine Reihe von Qualitätsmerkmalen aus, die weit über die Vorgaben und Erfordernisse der EN 20345 hinausgehen und uns als österreichische Manufaktur deutlich am Markt abheben. Auch das ist: **High Performance auf Schritt und Tritt.**



NACHHALTIGKEIT
Unser gesamtes Handeln basiert auf dem Prinzip der schonenden Ressourcennutzung, die gewährleisten soll, dass unsere zukünftigen Generationen die gleichen Voraussetzungen haben wie wir. Um diese Verantwortung wahrzunehmen, produzieren wir und unsere Lieferanten nach Umweltstandards auf höchstem europäischen Niveau, haben wir ausschließlich Lieferanten aus dem EU-Raum, halten wir die Transportwege kurz und verwenden dort, wo es technisch möglich ist und Sinn macht, Materialien, die OEKO-TEX® Standard 100 schadstofffrei gefertigt und geprüft sind.



FIT-AKTIV_SENSO
Innovative Einlegesohle. Ähnlich wie beim Barfußgehen entstehen durch das Rukapol®_Senso-System sensorische Eigenschaften, die Ihre Füße wieder fühlen lassen. Der Barfuß-Arbeitsschuh verleiht dem Träger das Gefühl des Barfußgehens.



SOHLEN_PERFORMANCE
Durch die große Bandbreite an innovativen Laufsohlen, von der ultraleichten, dämpfungsoptimierten TPU/PU-Sohle für den leichten In-/Outdooreinsatz bis zur massiven, hochgebirgstauglichen Bergsohle, ist für jedes Einsatzgebiet die optimale Sohle auf dem Schuh.



HANDSCHLAGQUALITÄT
Darunter verstehen wir Verlässlichkeit, Vertrauen, Korrektheit, Gewissenhaftigkeit und Geradlinigkeit im Umgang mit unseren Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten. Unsere Kommunikation erfolgt auf Augenhöhe, der Mensch steht im Mittelpunkt, wir begegnen ihm mit Respekt und Fairness.



FUSSVERMESSUNG
Die Ermittlung der richtigen Fußmaße, digital oder analog, ist die Voraussetzung für die Produktion der Schuhe im Mehrweitesystem.



MEHRWEITENSYSTEM
Die Produktion von fünf verschiedenen Weiten (S, NB, B, XB und XXB) pro Schuhgröße stellt aus fußergonomischer Sicht ein Optimum an Passgenauigkeit dar. Die exakte Passform der Schuhe bildet die ergonomische Basis für die Fußgesundheit.



ORTHO_PERFORMANCE
Jeder Mensch hat ein Recht auf die Arbeit, die er kann. Auch jene Personen, die eine orthopädische Versorgung benötigen. Wir als Schuhhersteller bieten diesen Personen in Zusammenarbeit mit ausgewählten orthopädischen Schuhmachern die gesamte Bandbreite von orthopädischen Einlagen über orthopädische Zurichtungen bis hin zum orthopädischen Maßschuh an.



ERGONOMISCHER BAUKASTEN
Darin sind alle Einzelteile des Schuhs, einschließlich der Brandsohle, ergonomisch vorgeformt. Dieser ist durch unsere AGO-Technologie erst möglich. AGO-gefertigte Rukapol®-Schuhe sprechen für die hohe Qualität und das Können unserer Facharbeiter.



- 12 **MULTISCHUTZ**
- 34 **BAUSCHUTZ**
- 40 **HITZESCHUTZ**
- 48 **KÄLTESCHUTZ**
- 56 **FORSTSCHUTZ**

DAS WICHTIGSTE FÜR DEN TRÄGER → DER SCHUH MUSS PASSEN.

FUSSVERMESSUNG VON RUKAPOL® DIE AUFGABENSTELLUNG:

- 80 % der Europäer tragen unpassende Schuhe
- 70 % tragen zu große Schuhe
- 60 % der Erwachsenen leiden an Fußproblemen, obwohl...
- 98 % von ihnen mit gesunden Füßen zur Welt kommen*

*Auszug aus dem Fußreport des Deutschen Schuhinstitutes vom 18. August 2010

DIE LÖSUNG:

Wir haben mit der digitalen oder analogen Ermittlung der richtigen Fußmaße mittels Fußscanner oder Fußmessschablone einen neuen Maßstab Richtung Fußgesundheit gesetzt. Die Produktion von fünf verschiedenen Weiten pro Schuhgröße stellt aus fußergonomischer Sicht ein Optimum an Passgenauigkeit dar. Bedenkt man, dass Berufs- und Sicherheitsschuhe acht Stunden oder länger jeden Tag getragen werden und das ca. 200 Tage im Jahr, so kommt der exakten Passform der Schuhe eine noch größere Bedeutung zu. Täglich sind wir konfrontiert mit Menschen, die Probleme mit den Füßen und in weiterer Folge mit den Knien, der Hüfte bzw. dem ganzen Bewegungsapparat haben. Wesentliche Ursache für diese Beschwerden sind in den meisten Fällen Schuhe, die dem Träger zu eng oder zu lang sind.

Daher ist eines unserer zentralen Themen:

Gesundheit am Arbeitsplatz durch richtig passende Schuhe.

FUSSVERMESSUNG



VERSCHLUSS_PERFORMANCE

SITZT, PASST IN JEDER SITUATION.

Das präzise anpassbare BOA®-System sorgt für hohen Tragekomfort mit beständiger Funktionalität. Selbst Feineinstellungen lassen sich blitzschnell während der Arbeit durchführen. Mit nur einer Hand und auch mit Handschuhen. Egal unter welchen Bedingungen - An- und Ausziehen war noch nie so einfach.



BEDIENUNG.

- ZUM EINRASTEN DRÜCKEN
- ZUM FESTZIEHEN DREHEN
- ZUM ÖFFNEN ZIEHEN

ZEHENSCHUTZKAPPE AUS FIBERGLAS

Die metallfreie Zehenschutzkappe der neuesten Generation, anatomische Form, Stärke und Seitenstabilität wie eine Stahlkappe, keine thermische Leitfähigkeit (Hitze und Kälte), durch das ultraleichte Gewicht wird der gesamte Schuh bei der Gehbewegung in „Balance“ gehalten, d. h. keine Kopflastigkeit des Schuhs.



ZEHENSCHUTZKAPPE



ERGONOMISCHER BAUKASTEN

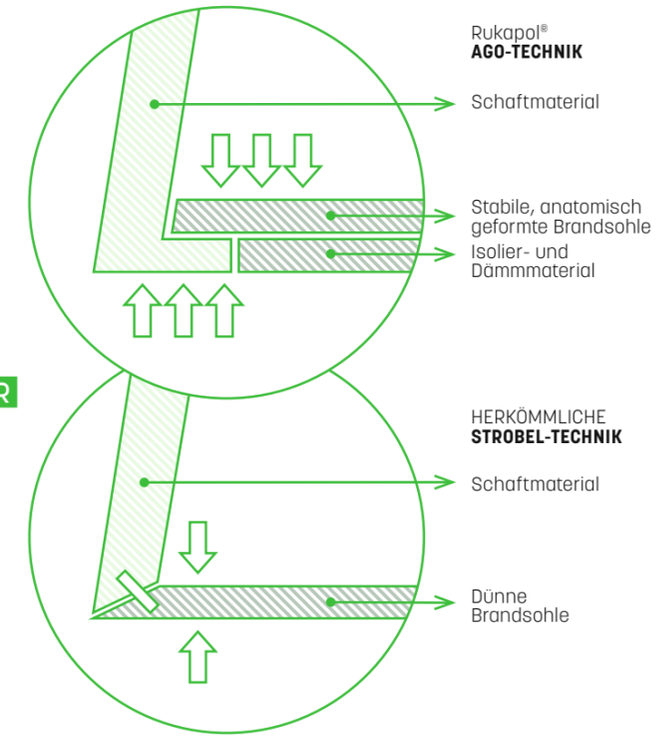


MEHRWEITENSYSTEM



ERGONOMISCHER BAUKASTEN VON RUKAPOL®

Bei unserem ergonomischen Baukasten sind alle Einzelteile des Schuhs ergonomisch vorgeformt. Dieser ist durch unsere AGO-Technologie erst möglich. AGO-gefertigte Rukapol®-Schuhe sprechen für die hohe Qualität und das Können unserer Facharbeiter. Auch die Brandsohle, die Seele des Schuhs, ist anatomisch geformt und bildet den Kern des Schuhs. Daraus ergibt sich eine perfekte Passform. Durch eine gute Fersen- und Gelenkführung erreicht der Träger ein stabiles, kontrolliertes Gangbild, das in weiterer Folge Umknickunfälle verhindert.



MEHRWEITENSYSTEM VON RUKAPOL® DER LEISTEN - DAS MEHRWEITENSYSTEM - BASIS EINES GUTEN SCHUHWERKS

Von Schuhen erwarten wir, dass sie die Füße im Alltag schützen, vor Nässe, Kälte, aber auch vor Verletzungen. Für unterschiedliche Beanspruchungen gibt es funktional spezialisiertes Schuhwerk (z. B. Sicherheitsschuhe, Fußballschuhe u. v. m.). Die größte mechanische und gesundheitliche Schädigung unserer Füße geht - unabhängig von Material und Verarbeitung - von Schuhen aus, die:

- **Zu kurz, zu lang, zu weit oder zu schmal sind.** Diese fehlende Passgenauigkeit führt zu Vorfußschäden, die sich bis hin zur Schädigung des gesamten Bewegungsapparates (speziell Knie und Hüften) ausweiten können. Sind die Schuhe zu klein und zu schmal führt dies zu einer Vorfußstauchung. Sind die Schuhe zu breit und zu lang sind die Gefahr von Sturz und Fall sowie Umknickunfälle meistens die Folge.
- **Der natürlichen Form der Füße nicht entsprechen.** D. h. zu spitz sind, keine asymmetrische Form haben, nicht fußproportionsgerechte Aufteilung im Vor- und im Rückfuß und keine Übereinstimmung der Biegebereiche von Fuß und Schuh gewährleisten.

WICHTIGE ASPEKTE EINES LEISTENS FÜR EINEN PASSENDEN SCHUH:

- Optimale Führung und Stellung der Ferse (das Knie und die Wirbelsäule sind dadurch entlastet).
- Schlankes Gelenk (Längsgewölbe) verhindert das Einknicken des Fußes und bietet mehr Halt im Schuh.
- Längere und asymmetrische Vorfußproportionen lassen die Großzehe frei arbeiten und verhindern eine Stauchung im Vorfuß.
- 4-5 Leistenweiten sind eine Grundvoraussetzung um ein Optimum an Passgenauigkeit zu erreichen.

GESUNDHEIT VON DER FERSE — BIS ZUM NACKEN.

SOHLEN_PERFORMANCE VON RUKAPOL®

Wenn wir mit unseren nackten Füßen über den warmen, feinkörnigen Sandstrand spazieren und diese dabei sanft von den Wellen umspielt werden - wenn wir barfuß über das morgentaubedeckte Gras einer Sommerwiese laufen, dann spüren wir sie. Die ganz besondere Verbindung, die über unsere Füße zu unserem gesamten Körper und unserer Gefühlswelt hergestellt wird. Im Alltag gelingt es uns jedoch oft nicht, uns diese Verbindung bewusst zu machen. Feste Schuhe und dicke Arbeitsstiefel schützen zwar unsere Füße, verhindern jedoch oft den so wertvollen „Fußsinn“. Dabei erfordert das für uns so selbstverständlich erscheinende Gehen im Hintergrund stets ein komplexes Zusammenspiel von etwa 200 Muskeln, fast aller Gelenke unseres Körpers sowie Gleichgewichts-, Seh- und Tastsinn.

Durch Störungen des Bewegungsapparates sowie Tragen falscher, schlecht passender Schuhe verkümmern unsere Fußmuskeln. Das Resultat sind unter anderem Fehlstellungen wie Platt-, Spreiz- oder Senkfüße sowie das Verlernen mit unseren Füßen zu fühlen. Rukapol® bringt mit Rukapol®_SENSO den ersten Barfuß-Arbeitsschuh auf den Markt. Durch ein ausgeklügeltes Zusammenspiel der speziell und in jahrelanger Forschungsarbeit entwickelten FLEXOgrip_Senso_Laufsohle, sowie der FIT-AKTIV_Senso-Einlegesohlen, entstehen sensomotorische Eigenschaften, die Ihre Füße wieder fühlen lassen. Dabei müssen Sie ebenso wenig auf die gewohnt hohen Standards in Schutz und Qualität verzichten, wie auf die perfekt abgestimmte Passform der Rukapol®-Sicherheitsschuhe.



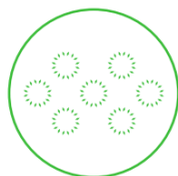
RUKAPOL®_SENSO_SYSTEM

26 Knochen, 60 Muskeln, 100 Bänder und 200 Sehnen im Fuß werden beim Gehen durch die Simulation des Barfußgehens optimal unterstützt.



RUKAPOL®_HEALTH_SYSTEM

Die Kugelfersenform der Einlegesohle bettet die Ferse optimal ein und bringt diese in die richtige Fußstellung. Der gesamte Bewegungsapparat wird dadurch entlastet.



RUKAPOL®_SENSO_SYSTEM

Die innovative Oberflächengestaltung der flexiblen Einlegesohle unterstützt die sensomotorischen Eigenschaften optimal.



RUKAPOL®_STEP_SYSTEM

Durch die gegengleiche Anordnung der Fixierungslamellen wird ein abrutschsicheres Stehen und Steigen auf Leitern unterstützt.



RUKAPOL®_FISH_SYSTEM

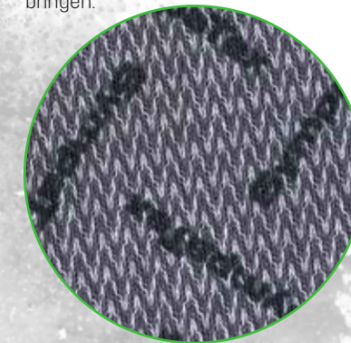
Durch die einzigartige Profilgestaltung und -stellung (ähnlich der Schuppen eines Fisches) erhöht sich die Flexibilität enorm bei gleichzeitig verbesserter Rutschhemmung.



→ FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

TECHNISCHE MATERIALINNOVATIONEN FÜR EIN GESUNDES FUSSKLIMA

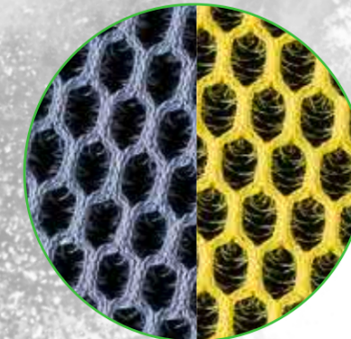
Diese Innovationen können dem Schuhträger viele Verbesserungen bringen.



SYMPATEX®

Wasserdichtes und atmungsaktives SympaTex®-Innenfutter in 2 Ausführungen:

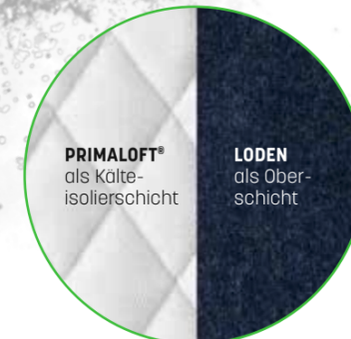
- Standard Textil (Foto)
- Webpelz mit Wollfutter für Winterartikel



SPACER FABRIC

- Luftgekühlt
- Automatische Hinterlüftung durch zweilagigen Aufbau
- Hohe Atmungsaktivität

Ausführung in 2 Farben: Silber und Gelb



PRIMALOFT® als Kalteisolierschicht

LODEN als Oberschicht

TRADITIONELLER LODEN KASCHIERT MIT ORIGINAL PRIMALOFT®

- Extreme Kälteisolierung
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Sehr angenehmes Hautgefühl



→ NEUHEIT

RUKAPOL®_REBOUND_SYSTEM

Die innovative Dämpfungstechnologie „Light ENERGY-Technologie“ garantiert höchste Dämpfungseigenschaften und Tragekomfort. Das brandneue PU-Material bietet eine extrem hohe Aufpralldämpfung im gesamten Schuh. Und das ein ganzes Schuhleben lang.



MULTISCHUTZ
SEAMEX® M1 OUTBACK



**MULTISCHUTZ
DER ARBEITS-
ALLTAG KANN
GANZ SCHÖN HART
SEIN? —→ GERADE
DESWEGEN BIETEN
WIR IHREN
FÜSSEN EINE
KOMFORTZONE.**



JEDER FUSS
IST ANDERS.
JEDER EINSATZ
AUCH.
—→DARUM
LAUTET UNSERE
ANTWORT:
VIELFALT.

M AIR

—→ MULTISCHUTZ



SPACE_AIR
SILBER



SPACE_AIR
CAMOUFLAGE



JUST_AIR



TOBIAS



DAVID

M SEAMEX®

—→ MULTISCHUTZ



SEAMEX® AIR



SEAMEX® M2



SEAMEX® M2
OUTBACK



SEAMEX® M1



SEAMEX® M1
OUTBACK

M CLASSIC

—→ MULTISCHUTZ



LEATHER_PRO M2



FELIX



FABIAN



TOM_AIR



MORITZ



MAX



LEATHER_PRO M1



TIM_AIR



MARCEL_A



NIKI



MARCEL_B



ERIK



K II_BLACK



KL_PRIEL



GR_PRIEL



HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

Huntsman ist ein deutscher Hersteller für innovative TPU/PU-Materialien und weltweit führend in der Entwicklung von spezifischen Sohlenmaterialien.

Rukapol®-AIRflex

TPU/PU-Sohle mit Light ENERGY-Technologie. Diese innovative, brandneue Sohlentechnologie basiert auf dem Prinzip der „rebound-technology“, wurde für Sportschuhe entwickelt und exklusiv für die AIRflex-Sicherheitssohle adaptiert von Firma HUNTSMAN. Das brandneue PU-Material bietet eine extrem hohe Aufpralldämpfung im gesamten Schuh und entlastet dadurch den gesamten Bewegungsapparat. Diese Dämpfungseigenschaft ist permanent vorhanden und nimmt während der gesamten Nutzungsdauer an Intensität nicht ab. Ultraleichtes Gewicht, die TPU-Lauffläche ist extrem abriebfest, das Schuppenprofil sorgt für höchste Flexibilität und exzellente Rutschhemmung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 120 Grad, sehr gute thermische Isolation gegen Kälte

Norm: EN ISO 20345 HI/CI SRC

Ausführung: SIP und S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- **** Sensomotorisch
- ***** Rutschhemmung
- *** Hitzebeständigkeit
- **** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- ***** Flexibilität
- **** Einsatzdauer
- *** Hydrolysebeständigkeit
- ***** Gewicht

MULTISCHUTZ AIR: BUNT WIE DAS LEBEN, LEICHT, ATMUNGSAKTIV, —> FLEXIBEL UND NAHTLOS SIND DIE MERKMALE DIESER NEUEN PRODUKTSERIE.

Die textile Microfaser schmiegt sich am Fuß an wie eine zweite Haut. Die ultraleichte TPU/PU-Sohle Rukapol®-AIRflex mit neuem Profil garantiert hervorragende Trageeigenschaften.

Einsatz: Alle Bereiche der Industrie und überall dort, wo leichte, bequeme und sichere Schuhe für In- und Outdoor sowie Lager- und Transportwesen gebraucht werden.

Beurteilung: exzellent ***** hervorragend ***** sehr gut ***** gut ***** zufriedenstellend ***

SPACE_AIR SILBER

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR LEICHTE INDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: sehr leicht, TPU/PU-Sohle, luftgekühltes Obermaterial, BOA®-System, sensomotorische Eigenschaften

- SPACER FABRIC luftgekühltes Obermaterial
- Sehr atmungsaktiv
- Original BOA®-Schnürsystem
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitensystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



SPACE_AIR CAMOUFLAGE

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR LEICHTE INDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: sehr leicht, TPU/PU-Sohle, luftgekühltes Obermaterial, BOA®-System, sensomotorische Eigenschaften

- SPACER FABRIC luftgekühltes Obermaterial
- Sehr atmungsaktiv
- Original BOA®-Schnürsystem
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitensystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



ART.-NR.: s1445a406148100 EN ISO 20345:2011 S1 HI/CI SRC Gr.: 38-47
ART.-NR.: s1445a426148100 EN ISO 20345:2011 SIP HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 60 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Silber/Gelb



ART.-NR.: s1445b406148100 EN ISO 20345:2011 S1 HI/CI SRC Gr.: 38-47
ART.-NR.: s1445b426148100 EN ISO 20345:2011 SIP HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 60 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Camouflage/Gelb





DER BEDARF AN LEICHTEN SICHERHEITSSCHUHEN WIRD IMMER HÖHER. UNSERE ANTWORT —> S1-MODELLE FÜR JEDEN EINSATZ. LEICHT, ATMUNGSAKTIV, HERGESTELLT IN AGO-TECHNIK.

JUST_AIR

UNSERE EMPFEHLUNG: FÜR LEICHTE INDOORARBEITEN

Zusatznutzen: sehr leicht, TPU/PU-Sohle, luftdurchlässiges Obermaterial, sensorische Eigenschaften

- luftgekühltes Textilobermaterial / sehr atmungsaktiv
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



M
AIR

MULTISCHUTZ



ART.-NR.: s1440j406148100 EN ISO 20345:2011 S1 HI/CI SRC Gr.: 38-47
ART.-NR.: s1440j426148100 EN ISO 20345:2011 SIP HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 60 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Grün/Grau

TOBIAS

UNSERE EMPFEHLUNG: FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN

Zusatznutzen: leicht, TPU/PU-Sohle, widerstandsfähiges Obermaterial, sensorische Eigenschaften

- PROtech Artico Microfaser
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



ART.-NR.: s1340a406148100 EN ISO 20345:2011 S1 HI/CI SRC Gr.: 38-48*
ART.-NR.: s1340a426148100 EN ISO 20345:2011 SIP HI/CI SRC Gr.: 38-48*

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 60 %
HÖHE: 7 cm, **FARBE:** Schwarz/Gelb

* ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

DAVID

UNSERE EMPFEHLUNG: FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN

Zusatznutzen: leicht, TPU/PU-Sohle, widerstandsfähiges Obermaterial, sensorische Eigenschaften

- PROtech Artico Microfaser
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



ART.-NR.: s1341a406148100 EN ISO 20345:2011 S1 HI/CI SRC Gr.: 38-47
ART.-NR.: s1341a426148100 EN ISO 20345:2011 SIP HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 60 %
HÖHE: 7 cm, **FARBE:** Schwarz/Gelb





Rukapol®-AIRflex

TPU/PU-Sohle mit Light ENERGY-Technologie. Diese innovative, brandneue Sohlentechnologie basiert auf dem Prinzip der „rebound-technology“, wurde für Sportschuhe entwickelt und exklusiv für die AIRflex-Sicherheitssohle adaptiert. Das brandneue PU-Material bietet eine extrem hohe Aufpralldämpfung im gesamten Schuh und entlastet dadurch den gesamten Bewegungsapparat. Diese Dämpfungseigenschaft ist permanent vorhanden und nimmt während der gesamten Nutzungsdauer an Intensität nicht ab. Ultraleichtes Gewicht, die TPU-Lauffläche ist extrem abriebfest, das Schuppenprofil sorgt für höchste Flexibilität und exzellente Rutschhemmung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 120 Grad, sehr gute thermische Isolation gegen Kälte

Norm: EN ISO 20345 HI/CI SRC

Ausführung: S1P und S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- **** Sensomotorisch
- ***** Rutschhemmung
- *** Hitzebeständigkeit
- **** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- ***** Flexibilität
- **** Einsatzdauer
- *** Hydrolysebeständigkeit
- ***** Gewicht



Rukapol®-MOUNTgrip

Gummi/PU-Sohle. Die klassische Bergprofilsohle für stabilen Bodenaufbau. Hochgebirgstauglich durch Bergprofil und spezielle Materialmischung. PU-Dämpfungskeil sorgt für zusätzliche Auftrittsämpfung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180 Grad, gute Kälte- und Wärmeisolation

Norm: EN ISO 20345 HI/CI SRA

Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- *** Sensomotorisch
- **** Rutschhemmung
- **** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- *** Flexibilität
- ***** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- **** Gewicht

MULTISCHUTZ SEAMEX®: NEUESTE NANOFLASH TECHNOLOGY® —→ DAS ERMÖGLICHT SPORTLICHES DESIGN, OHNE SCHUHNÄHTE.

Innovative Microfaser und Protektoren sorgen für zusätzlichen mechanischen Schutz und längere Nutzungsdauer. Sowohl als AIR-Variante für den S1-Bereich aber auch in einer S2/S3-Ausführung - wahlweise wasserdicht - gefertigt, erfüllen die Schuhe der SEAMEX®-Kollektion alle Wünsche.

Einsatz: Metallbe- und -verarbeiter, alle Bereiche der Industrie und überall dort, wo bequeme, sichere und modische Schuhe für In- und Outdoor gebraucht werden.

SEAMEX® AIR

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR LEICHTE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: sehr leicht, TPU/PU-Sohle, luftdurchlässiges Obermaterial, BOA®-System, sensomotorische Eigenschaften

- Mesh Obermaterial / sehr atmungsaktiv
- Original BOA®-Schnürsystem
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



M

SEAMEX®

—→ MULTISCHUTZ



ART.-NR.: s1460f406148100 EN ISO 20345:2011 S1 HI/CI SRC Gr.: 35-47
ART.-NR.: s1460f426148100 EN ISO 20345:2011 S1P HI/CI SRC Gr.: 35-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 60 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz/Blau





SEAMEX® M2

UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN

Zusatznutzen: leicht, atmungsaktiv, flexibel durch die patentierte, nahtlose NANOFash Technology®, sensomotorische Eigenschaften

- PROtech NANO Microfaser
- Zusätzliches zweites Schuhband
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



M
SEAMEX®
→ MULTISCHUTZ



ART.-NR.: s1460e406148100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRC WR Gr.: 36-48*
ART.-NR.: s1460e426145100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC WR Gr.: 36-48*

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 90 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz

*ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

ART.-NR.: s1460b406148100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRC Gr.: 35-47
ART.-NR.: s1460b426148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 35-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 80 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz

SEAMEX® M2 OUTBACK

UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE IN-/OUTDOORARBEITEN

Zusatznutzen: atmungsaktiv, flexibel durch die patentierte, nahtlose, NANOFash Technology®, wasserdicht durch SympaTex®

- PROtech NANO Microfaser
- Zusätzliches zweites Schuhband
- Wasserdichtes und atmungsaktives SympaTex®-Innenfutter
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



SEAMEX® M1

UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN

Zusatznutzen: leicht, atmungsaktiv, flexibel durch die patentierte, nahtlose NANOFash Technology®, sensomotorische Eigenschaften

- PROtech NANO Microfaser
- Zusätzliches zweites Schuhband
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



ART.-NR.: s4600b406448100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRC Gr.: 35-47
ART.-NR.: s4600b426448100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 35-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 90 %
HÖHE: 12 cm, **FARBE:** Schwarz

SEAMEX® M1 OUTBACK

UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE IN-/OUTDOORARBEITEN

Zusatznutzen: atmungsaktiv, flexibel durch die patentierte, nahtlose, NANOFash Technology®, wasserdicht durch SympaTex®

- PROtech NANO Microfaser
- Zusätzliches zweites Schuhband
- Wasserdichtes und atmungsaktives SympaTex®-Innenfutter
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-MOUNTgrip - Gummi/PU-Bergprofilsohle für anspruchsvolles Gelände**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



ART.-NR.: s4600e11445100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRA WR Gr.: 36-48*
ART.-NR.: s4600e121445100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRA WR Gr.: 36-48*

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 90 %
HÖHE: 12 cm, **FARBE:** Schwarz

*ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag





Rukapol®-AIRflex

TPU/PU-Sohle mit Light ENERGY-Technologie. Diese innovative, brandneue Sohlentechnologie basiert auf dem Prinzip der „rebound-technology“, wurde für Sportschuhe entwickelt und exklusiv für die AIRflex-Sicherheitssohle adaptiert. Das brandneue PU-Material bietet eine extrem hohe Aufpralldämpfung im gesamten Schuh und entlastet dadurch den gesamten Bewegungsapparat. Diese Dämpfungseigenschaft ist permanent vorhanden und nimmt während der gesamten Nutzungsdauer an Intensität nicht ab. Ultraleichtes Gewicht, die TPU-Laufläche ist extrem abriebfest, das Schuppenprofil sorgt für höchste Flexibilität und exzellente Rutschhemmung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 120 Grad, sehr gute thermische Isolation gegen Kälte

Norm: EN ISO 20345 HI/CI SRC

Ausführung: S1P und S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- **** Sensomotorisch
- ***** Rutschhemmung
- *** Hitzebeständigkeit
- **** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- ***** Flexibilität
- **** Einsatzdauer
- *** Hydrolysebeständigkeit
- ***** Gewicht



Rukapol®-MOUNTgrip

Gummi/PU-Sohle. Die klassische Bergprofilsohle für stabilen Bodenaufbau. Hochgebirgs-tauglich durch Bergprofil und spezielle Materialmischung. PU-Dämpfungskeil sorgt für zusätzliche Auftritts-dämpfung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180 Grad, gute Kälte- und Wärmeisolation

Norm: EN ISO 20345 HI/CI SRA

Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- *** Sensomotorisch
- **** Rutschhemmung
- **** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- *** Flexibilität
- ***** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- **** Gewicht



Auch in Hellgrau erhältlich*

Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO

Gummisohle „light“, extrem abriebfest und belastungsresistent, hohe thermische und mechanische Beanspruchbarkeit, Schuppenprofil sorgt für höchste Flexibilität und exzellente Rutschhemmung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180 Grad, kurzfristig bis 300 Grad, gute Kälte- und Wärmeisolation, verleiht dem Schuh sensorische Eigenschaften

Norm: EN ISO 20345 HI/CI HRO SRC

Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- ***** Sensomotorisch
- ***** Rutschhemmung
- ***** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- ***** Flexibilität
- ***** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- **** Gewicht

*Hitzebeständigkeit ****

MULTISCHUTZ CLASSIC: MODELLE, TAUSENFACH BEWÄHRT, MIT NEUEN MATERIALIEN UND NEUEN FUNKTIONALITÄTEN MACHEN DIESE SERIE ZU VERLÄSSLICHEN PARTNERN BEIM PERSÖNLICHEN ARBEITSSCHUTZ.

Die funktionelle Gummilaufsohle FLEXOgrip_SENSO ist kontaktwärmebeständig bis 300 Grad und hat sensorische Trageeigenschaften. Der Barfuß-Arbeitsschuh verleiht dem Träger das Gefühl des Barfußgehens.

Einsatz: Metallbe- und -verarbeiter, alle Bereiche der Industrie, Lebensmittelindustrie und überall dort, wo bequeme, funktionelle und Schuhe mit langer Einsatzdauer für In- und Outdoor gebraucht werden.



LEATHER_PRO M2

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: Schaft aus Leder, leicht, TPU/PU-Sohle, BOA®-System, sensomotorische Eigenschaften

- Rindleder glatt, Lederstärke 1,8-2,0 mm, hydrophobiert
- Original BOA®-Schnürsystem
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



M
CLASSIC
→ MULTISCHUTZ



ART.-NR.: s1450a406148100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRC Gr.: 36-46
ART.-NR.: s1450a426148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 36-46

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 80 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz

ART.-NR.: s1440k426148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 100 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz

FELIX

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: preiswerter Halbschuh für jeden Einsatz, atmungsaktiv durch hohen Textilanteil, sensomotorische Eigenschaften

- PROtech glatt Microfaser
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



GEWICHT



ART.-NR.: s1360a406148100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRC Gr.: 36-47
ART.-NR.: s1360a426148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 36-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 80 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz/Gelb

TOM_AIR

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: leicht, atmungsaktiv, flexibel und nahtlos, sensomotorische Eigenschaften

- PROtech glatt Microfaser
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



ART.-NR.: s1440b406148100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRC Gr.: 38-47
ART.-NR.: s1440b426148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 80 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz/Blau





MORITZ

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: sehr lange Nutzungsdauer durch Vollgummisohle, preiswertes Einstiegsmodell, sensomotorische Eigenschaften

- PROtech glatt Microfaser
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO - Gummisohle, sensomotorisch geformtes Profil, Barfuß-Ge(h)fühl**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



GEWICHT



M
CLASSIC
→ MULTISCHUTZ



ART.-NR.: s1435a301148100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI HRO SRC Gr.: 34-48*
ART.-NR.: s1435a331148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI HRO SRC Gr.: 34-48*

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 90 %, Schaft 80 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz

*ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

MAX

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: sehr lange Nutzungsdauer durch Vollgummisohle, preiswertes Einstiegsmodell, sensomotorische Eigenschaften Rindleder geprägt, Lederstärke 2,1-2,3 mm, hydrophobiert

- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO - Gummisohle, sensomotorisch geformtes Profil, Barfuß-Ge(h)fühl**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

LEATHER_PRO M1

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: Schaft aus Leder, leicht, TPU/PU-Sohle, BOA®-System, sensomotorische Eigenschaften

- Rindleder glatt, Lederstärke 1,8-2,0 mm, hydrophobiert
- Original BOA®-Schnürsystem
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



GEWICHT



ART.-NR.: s0431k426148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 100 %
HÖHE: 12 cm, **FARBE:** Schwarz

TIM_AIR

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: leicht, atmungsaktiv, flexibel und nahtlos

- PROtech glatt Microfaser
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen



ART.-NR.: s0431b406148100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRC Gr.: 38-47
ART.-NR.: s0431b426148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 80 %
HÖHE: 12 cm, **FARBE:** Schwarz/Blau





MARCEL_A

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: preiswerter Stiefel, niedrig, für jeden Einsatz, atmungsaktiv durch hohen Textilanteil, sensomotorische Eigenschaften

- PROtech glatt Microfaser
- Abriebfeste, stoßabsorbierende TPU-Überkappe
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO - Gummisohle, sensomotorisch geformtes Profil, Barfuß-Ge(h)fühl**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



GEWICHT



M
CLASSIC
→ MULTISCHUTZ



ART.-NR.: s5810c331445100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI HRO SRC WR Gr.: 37-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 90 %, Schaft 100 %
HÖHE: 15 cm, **FARBE:** Schwarz

ART.-NR.: s5800a301448100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI HRO SRC Gr.: 37-47
ART.-NR.: s5800a331448100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI HRO SRC Gr.: 37-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 90 %, Schaft 90 %
HÖHE: 15 cm, **FARBE:** Schwarz

NIKI

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: wasserdicht durch SympaTex®, gleichmäßige Druckverteilung der Lasche durch kugelgelagerte Schnürung, sensomotorische Eigenschaften

- Waterproof-Leder, Lederstärke 2,2-2,4 mm
- Abriebfeste, stoßabsorbierende TPU-Überkappe
- Rukapol®-Schnürsystem „Easy Roller“
- Wasserdichtes und atmungsaktives SympaTex®-Innenfutter
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO - Gummisohle, sensomotorisch geformtes Profil, Barfuß-Ge(h)fühl**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

MARCEL_B

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: extra lange Nutzungsdauer durch keine Nähte die sich abnutzen, gleichmäßige Druckverteilung der Lasche durch kugelgelagerte Schnürung, sensomotorische Eigenschaften

- Nahtloser Ganzschnitt
- Rindleder glatt, Lederstärke 1,8-2,0 mm, hydrophobiert
- Abriebfeste, stoßabsorbierende TPU-Überkappe
- Rukapol®-Schnürsystem „Easy Roller“
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO - Gummisohle, sensomotorisch geformtes Profil, Barfuß-Ge(h)fühl**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



GEWICHT



ART.-NR.: s5800b331448100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI HRO SRC Gr.: 37-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 90 %, Schaft 100 %
HÖHE: 15 cm, **FARBE:** Schwarz



ART.-NR.: s7050b361442100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI HRO SRC Gr.: 37-48*

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 90 %, Schaft 100 %
HÖHE: 29 cm, **FARBE:** Weiß

* ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag



K II _ BLACK

UNSERE EMPFEHLUNG: FÜR SCHWERE OUTDOORARBEITEN

Zusatznutzen: Schaft aus Leder, Futter mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme, Bergprofilsohle, BOA®-System

- Waterproof-Leder, Lederstärke 2,2-2,4 mm
- Original BOA®-Schnürsystem
- Arona Two Layer - Das Innenfutter nimmt die Feuchtigkeit perfekt auf und gibt sie nach außen ab, dadurch auch bei starker Transpiration ein trockenes Fußgefühl
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- Geröllschutzbandage aus abriebfestem TPU-Material für zusätzliche Stabilität und extra Schutz der Schaftmaterialien
- **Rukapol®-MOUNTgrip - Gummi/PU-Bergprofilsohle für anspruchsvolles Gelände**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen



GEWICHT



M

CLASSIC

→ MULTISCHUTZ



ART.-NR.: s5600a128441100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRA Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 20 cm, **FARBE:** Schwarz

KL. PRIEL

UNSERE EMPFEHLUNG: FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN

Zusatznutzen: gleichmäßige Druckverteilung der Lasche durch kugelgelagerte Schnürung, Universalschuh - gehört zur Grundausstattung

- Waterproof-Leder, Lederstärke 2,2-2,4 mm
- Rukapol®-Schnürsystem „Easy Roller“
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-MOUNTgrip - Gummi/PU-Bergprofilsohle für anspruchsvolles Gelände**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



ART.-NR.: s5700a116448100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRA Gr.: 38-47
ART.-NR.: s5700a126448100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRA Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 20 cm, **FARBE:** Schwarz

GR. PRIEL

UNSERE EMPFEHLUNG: FÜR SCHWERE OUTDOORARBEITEN

Zusatznutzen: gleichmäßige Druckverteilung der Lasche durch kugelgelagerte Schnürung, wasserdicht durch SympaTex®, Schutz für Leder durch hohe Bandage, extra verwindungssteif für steiles Gelände

- Nubukleder, gewachst, Lederstärke 2,3-2,5 mm
- Rukapol®-Schnürsystem „Easy Roller“
- **Rukapol®-MOUNTgrip - Gummi/PU-Bergprofilsohle für anspruchsvolles Gelände**
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- Geröllschutzbandage aus abriebfestem TPU-Material für zusätzliche Stabilität und extra Schutz der Schaftmaterialien
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Wasserdichtes und atmungsaktives SympaTex®-Innenfutter
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



ART.-NR.: s5705a118445100 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRA WR Gr.: 38-47
ART.-NR.: s5705a128445100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRA WR Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 20 cm, **FARBE:** Braun

BAUSCHUTZ
BOB MI PRO



BAUSCHUTZ
DAS LEBEN IST
EINE EWIGE BAU-
STELLE? —→ KOMMT
AUF DEN KOM-
FORTABLEN UND
SICHEREN STAND-
PUNKT AN.

DIE BAUSTELLE LEBEN. UND KOMFORTABEL → NEUE ARBEITS- SCHRITTE TUN.

B

→ BAUSCHUTZ

BOB M2 PRO



BOB M2



BOB M1 PRO



BOB M1



Rukapol®-AIRflex

TPU/PU-Sohle mit Light ENERGY-Technologie. Diese innovative, brandneue Sohlentechnologie basiert auf dem Prinzip der „rebound-technology“, wurde für Sportschuhe entwickelt und exklusiv für die AIRflex-Sicherheitssohle adaptiert. Das brandneue PU-Material bietet eine extrem hohe Aufpralldämpfung im gesamten Schuh und entlastet dadurch den gesamten Bewegungsapparat. Diese Dämpfungseigenschaft ist permanent vorhanden und nimmt während der gesamten Nutzungsdauer an Intensität nicht ab. Ultraleichtes Gewicht, die TPU-Lauffläche ist extrem abriebfest, das Schuppenprofil sorgt für höchste Flexibilität und exzellente Rutschhemmung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 120 Grad, sehr gute thermische Isolation gegen Kälte
Norm: EN ISO 20345 HI/CI SRC
Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- **** Sensomotorisch
- ***** Rutschhemmung
- *** Hitzebeständigkeit
- **** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- ***** Flexibilität
- **** Einsatzdauer
- *** Hydrolysebeständigkeit
- ***** Gewicht



Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO

Gummisohle_light, extrem abriebfest und belastungsresistent, hohe thermische und mechanische Beanspruchbarkeit, Schuppenprofil sorgt für höchste Flexibilität und exzellente Rutschhemmung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180 Grad, kurzfristig bis 300 Grad, gute Kälte- und Wärmeisolation, verleiht dem Schuh sensorische Eigenschaften
Norm: EN ISO 20345 HI/CI HRO SRC
Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- ***** Sensomotorisch
- ***** Rutschhemmung
- ***** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- ***** Flexibilität
- ***** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- **** Gewicht

*Hitzebeständigkeit ****

Beurteilung: exzellent ***** hervorragend ***** sehr gut ***** gut **** zufriedenstellend ***

BAUSCHUTZ: ROBUSTHEIT, TRAGEKOMFORT → UND LANG- LEBIGKEIT STEHEN FÜR DIESE PRODUKT- GRUPPE.

Die außerordentlich sorgfältige Fertigung ohne Nähte und die Verwendung von innovativen Materialien sorgen dafür. Alle Artikel dieser Linie haben ein Obermaterial aus Leder.

Einsatz: Auf Baustellen der ideale Begleiter, alle Branchen des Bauhaupt- und Bauneben-gewerbes



BOB M2 PRO

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: Schaft aus Leder, leicht, TPU/PU-Sohle, BOA®-System, sensomotorische Eigenschaften

- Rindleder glatt, Lederstärke 1,8-2,0 mm, hydrophobiert
- Abriebfeste, stoßabsorbierende TPU-Überkappe
- Original BOA®-Schnürsystem
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-AIRflex - sehr leichte TPU/PU-Sohle, sehr hohe Rutschhemmung**
- Das original Rukapol®-Mehrweitensystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



BOB M2

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: Schaft aus Leder, sehr lange Nutzungsdauer durch Vollgummisohle, besonders langlebige Haken, sensomotorische Eigenschaften

- Rindleder glatt, Lederstärke 1,8-2,0 mm, hydrophobiert
- Abriebfeste, stoßabsorbierende TPU-Überkappe
- Ringhaken extra vernietet - sehr langlebig
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO - Gummisohle, sensomotorisch geformtes Profil, Barfuß-Ge(h)fühl**
- Das original Rukapol®-Mehrweitensystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



B

→ BAUSCHUTZ



ART.-NR.: s1440i426148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 100 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz

ART.-NR.: s1440h331148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI HRO SRC Gr.: 39-48*

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 90 %, Schaft 100 %
HÖHE: 8 cm, **FARBE:** Schwarz

* ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag



BOB M1

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: Schaft aus Leder, sehr lange Nutzungsdauer durch Vollgummisohle, besonders langlebige Haken, sensomotorische Eigenschaften

- Rindleder glatt, Lederstärke 1,8-2,0 mm, hydrophobiert
- Abriebfeste, stoßabsorbierende TPU-Überkappe
- Ringhaken extra vernietet - sehr langlebig
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO - Gummisohle, sensomotorisch geformtes Profil, Barfuß-Ge(h)fühl**
- Das original Rukapol®-Mehrweitensystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

GEWICHT



GEWICHT



ART.-NR.: s0431i426148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 38-47

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 80 %, Schaft 100 %
HÖHE: 12 cm, **FARBE:** Schwarz

ART.-NR.: s0431h331148100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI HRO SRC Gr.: 39-48*

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 90 %, Schaft 100 %
HÖHE: 12 cm, **FARBE:** Schwarz

* ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

HITZESCHUTZ
EASY GO_PRO



**HITZESCHUTZ
WIE COOL IST
DAS DENN?
→ WO ES HEISS
HERGEHT, SIND
UNSERE SCHUHE
GANZ IN IHREM
ELEMENT.**

DIE WÄRME MACHT DAS ARBEITSKLIMA. —> DARUM SIND UNSERE SCHUHE ANGESAGT.

H

—> HITZESCHUTZ



EASY GO_PRO



JONAS



EASY GO_HOT



PAUL



EASY GO_AIR



EXTREME_HOT



EASY GO_STEEL



Rukapol®-FLEXOgrip_SENDO

Gummisohle_light, extrem abriebfest und belastungsresistent, hohe thermische und mechanische Beanspruchbarkeit, Schuppenprofil sorgt für höchste Flexibilität und exzellente Rutschhemmung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180 Grad, kurzfristig bis 300 Grad, gute Kälte- und Wärmeisolation, verleiht dem Schuh sensorische Eigenschaften
Norm: EN ISO 20345 HI/CI HRO SRC
Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- ***** Sensomotorisch
- ***** Rutschhemmung
- ***** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- ***** Flexibilität
- ***** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- **** Gewicht

*Hitzebeständigkeit ****



Rukapol®-FLEXOgrip_HOT

Gummisohle_light, extrem abriebfest und belastungsresistent, durch Spezialmischung für extremen Hitzeinsatz tauglich, Schuppenprofil sorgt für höchste Flexibilität und exzellente Rutschhemmung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180 Grad, kurzfristig bis 300 Grad, gute Kälte- und Wärmeisolation, verleiht dem Schuh sensorische Eigenschaften
Norm: EN ISO 20345 HI/CI HRO SRC
Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- ***** Sensomotorisch
- ***** Rutschhemmung
- ***** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- ***** Flexibilität
- ***** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- **** Gewicht



Rukapol®-Zermatt_HOT

Gummisohle, durch Spezialmischung für extremen Hitzeinsatz tauglich, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 250 Grad, kurzfristig bis ca. 300 Grad, extrem gute Wärmeisolation
Norm: EN ISO 20345 HI/CI HRO SRC
Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- *** Sensomotorisch
- **** Rutschhemmung
- ***** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- *** Flexibilität
- **** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- *** Gewicht

HITZESCHUTZ: DA GEHT'S ZUR SACHE. —> DIESE SCHUHLINIE GARANTIERT HÖCHSTE SICHERHEIT IM HITZEBEREICH UND DAS KURZZEITIG BIS 1.500 GRAD.

Aluminisierte, hitzereflektierende Obermaterialien, Hightechtextilien für absolute Hitzeisolation und extrem hitzebeständige und -isolierende Laufsohlen sind die Merkmale dieser Schuhserie.

Einsatz: Metallhersteller und -verarbeiter, Gießerei, Schweißer, Hochofenarbeiter, Stahlbau



JONAS

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR MITTLERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: Schweißerschuh mit Ein-Schnallen-Schnellverschluss für rasches Ausziehen der Schuhe, sensomotorische Eigenschaften

- Nubukleder, Lederstärke 2,0-2,2 mm, hydrophobiert
- Rukapol®-Sicherheitsverschluss für schnelles Ausziehen
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO - Gummisohle, sensomotorisch geformtes Profil, Barfuß-Ge(h)fühl**
- Das original Rukapol®-Mehrweitensystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

HITZEBESTÄNDIGKEIT



ART.-NR.: s3954a331448100 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI HRO SRC Gr.: 38-48*

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 90 %, Schaft 100 %
HÖHE: 17 cm, **FARBE:** Schwarz

* ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

* ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

PAUL

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE IN-/OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: Schweißerschuh mit Zwei-Schnallen-Schnellverschluss für rasches Ausziehen der Schuhe, sensomotorische Eigenschaften

- Rindleder geprägt, Lederstärke 2,1-2,3 mm, hydrophobiert
- Rukapol®-Sicherheitsverschluss für schnelles Ausziehen
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-FLEXOgrip_SENSO - Gummisohle, sensomotorisch geformtes Profil, Barfuß-Ge(h)fühl**
- Das original Rukapol®-Mehrweitensystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen

HITZEBESTÄNDIGKEIT



ART.-NR.: s7060b741448200 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI HRO SRA Gr.: 39-49*

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 30 cm, **FARBE:** Silber

* ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

EXTREME_HOT

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE INDOORARBEITEN, METALLGIESSER UND
HOCHOFENARBEITER**

Zusatznutzen: höchster Schutz bei Kontakt mit flüssigem Stahl, 5-Sekunden-Direktkontakt mit flüssigem Stahl bei 1.500 Grad - 100 % Schutz, besonders geeignet für Stahlwerke in Bereichen wie z. B. Hochöfen

- Aluminisiertes Rindleder, Lederstärke 2,6-2,8 mm
- Außen ALUline-Protector, extrem hitzebeständig und -reflektierend
- Kevlar®-Zwischenfutter mit ALUline-Protector
- Extrem hitzebeständig und -reflektierend
- SPACER FABRIC luftgekühltes Innenfutter, automatische Hinterlüftung durch zwei Lagen, hohe Atmungsaktivität
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- **Rukapol®-Zermatt_HOT - Gummisohle für extreme Hitzebelastung, kurzfristig bis ca. 300 Grad**
- Das original Rukapol®-Mehrweitensystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett Fit-Aktiv-ALU, hohe Isolierung durch Aluminiumschicht in der Einlage

HITZEBESTÄNDIGKEIT



Individuell verstellbare Wadenweite für perfekte Anpassung an jede Wade

- Speziell gegerbtes Rindleder verhindert die Schrumpfung bei Hitzeeinwirkung
- Im Vakuumverfahren aluminiumbedampftes Rindleder sorgt für die permanente Hitzereflektion

Metallfaden verhindert das Abschmelzen bei Hitzeeinwirkung, Schaft bleibt unbeschädigt und flüssigkeitsdicht

100 % Kevlar®-Gewebe mit elastischer, flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung für zusätzliche Sicherheit bei direktem Materialkontakt mit dem Stiefel

Extrem hitzebeständige Gummilaufsohle für direkte Kontaktwärme

Spezielles Kevlar®-Zwischenfutter mit Aluminiumbeschichtung sorgt für hohe Isolationswerte gegen Strahlungshitze

Praxistest: Tauchung des Stiefels bei 1.500 Grad, 5 Sekunden lang, in flüssigem Stahl
Ergebnis: 100 % Schutz für den Fuß





KÄLTESCHUTZ
MOUNT BLANC



**KÄLTESCHUTZ
DER EINSATZ DER
AUS DER KÄLTE
KAM? —> UNTER
DEM GEFRIER-
PUNKT KOSTET SIE
DAS MIT UNSEREN
SCHUHEN
EIN LÄCHELN.**



**MIT WÄRMSTEN
EMPFEHLUNGEN
DURCH DIE
KÄLTE GEHEN.
→SCHUH
SEI DANK.**

K

→ KÄLTESCHUTZ



HOCHKÖNIG



KREUZECK



WILDER KAISER



MONT BLANC



ARLBERG



GERLOS



Rukapol®-MOUNTgrip

Gummi/PU-Sohle. Die klassische Bergprofilsohle für stabilen Bodenaufbau. Hochgebirgstauglich durch Bergprofil und spezielle Materialmischung. PU-Dämpfungskeil sorgt für zusätzliche Auftrittsämpfung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180 Grad, gute Kälte- und Wärmeisolation
Norm: EN ISO 20345 HI/CI SRA
Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- *** Sensomotorisch
- **** Rutschhemmung
- **** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- *** Flexibilität
- ***** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- **** Gewicht



Rukapol®-ZERMATT_SCHWARZ

Gummi- und belastungsresistent, robustes Geländeprofil gibt sicheren Halt in unwegsamem Gelände, integrierter, hochgezogener Schalenrand sorgt für zusätzlichen Schutz der Schaftmaterialien, Leiterstegprofilierung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180 Grad, gute Kälte- und Wärmeisolation
Norm: EN ISO 20345 HI/CI SRC
Ausführung: S3 mit flexibler, metallfreier durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- *** Sensomotorisch
- ***** Rutschhemmung
- **** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- *** Flexibilität
- ***** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- *** Gewicht

**KÄLTESCHUTZ:
WIDERSTANDS-
FÄHIGES
OBERLEDER,
→WASSER-
DICHTE
SYMPATEX®-
MEMBRANE,
ECHTES
LAMMFELL
ODER ECHTER
WOLLHAAR-
FILZ SIND DIE
MATERIALIEN
DIESER
SCHUHLINIE.**

Robuste Laufsohlen mit sehr hohen Kälteisolationswerten und Rutschhemmungseigenschaften runden die Vorteile dieser Produkte ab.

Einsatz: alle Outdoorarbeiten, Kommunal, Straßendienst, Lifte, Bau, überall dort, wo robuste Schuhe gegen Kälte gebraucht werden und für alle Indoorarbeiten im Tiefkühlbereich.



HOCHKÖNIG

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: gleichmäßige Druckverteilung der Lasche durch kugelgelagerte Schnürung, wasserdicht durch SympaTex®, extra hoch für sicheren Halt und besonderen Schutz gegen Überknöcheln, besonders für nasse, kalte Einsätze geeignet

- Rindleder glatt, Lederstärke 1,8-2,0 mm, hydrophobiert
- Abriebfeste, stoßabsorbierende TPU-Überkappe
- Rukapol®-Schnürsystem „Easy Roller“
- Wasserdichtes und atmungsaktives SympaTex®-Innenfutter
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-MOUNTgrip - Gummi/PU-Bergprofilsohle für anspruchsvolles Gelände**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_WINTER, hohe Isolierung durch Aluminiumschicht in der Einlage

KÄLTEISOLIERUNG



K

→ KÄLTESCHUTZ

KÄLTEISOLIERUNG



ART.-NR.: s6200b126449200 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRA WR Gr.: 38-46

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 18 cm, **FARBE:** Braun

ART.-NR.: s6200a126445200 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRA WR Gr.: 38-46

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 18 cm, **FARBE:** Schwarz

WILDER KAISER

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: wasserdicht durch SympaTex®, komplett mit Wollfutter gefüttert, gleichmäßige Druckverteilung der Lasche durch kugelgelagerte Schnürung, besonders für nasse, kalte Einsätze geeignet

- Nubukleder gewachst, Lederstärke 2,3-2,5 mm, hydrophobiert
- Rukapol®-Schnürsystem „Easy Roller“
- Wasserdichtes SympaTex®-Wollfutter
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-MOUNTgrip - Gummi/PU-Bergprofilsohle für anspruchsvolles Gelände**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_WINTER, hohe Isolierung durch Aluminiumschicht in der Einlage

ARLBERG

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: komplett mit echtem Lammfell gefüttert, besonders für Tieftemperaturen geeignet

- Rindleder geprägt, Lederstärke 2,1-2,3 mm, hydrophobiert
- Ringhaken extra vernietet - sehr langlebig
- Echtes Lammfell-Innenfutter, gute Kälteisolierung
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- Abriebfeste, stoßabsorbierende Gummiüberkappe
- **Rukapol®-Zermatt_SCHWARZ - Gummisohle, robustes Geländeprofil, extrem abriebfest**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_WINTER, hohe Isolierung durch Aluminiumschicht in der Einlage

KÄLTEISOLIERUNG



ART.-NR.: s3944b737444200 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 36-46

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 23 cm, **FARBE:** Schwarz

KREUZECK

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: komplett mit echtem Lammfell gefüttert, besonders für Tieftemperaturen geeignet, seitlicher Reißverschluss

- Rindleder glatt, Lederstärke 1,8-2,0 mm, hydrophobiert
- Echtes Lammfell-Innenfutter, gute Kälteisolierung
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- Abriebfeste, stoßabsorbierende Gummiüberkappe
- **Rukapol®-Zermatt_SCHWARZ - Gummisohle, robustes Geländeprofil, extrem abriebfest**
- Das original Rukapol®-Mehrweitemsystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_WINTER, hohe Isolierung durch Aluminiumschicht in der Einlage

KÄLTEISOLIERUNG



ART.-NR.: s3950a737444200 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 36-46

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 24 cm, **FARBE:** Schwarz





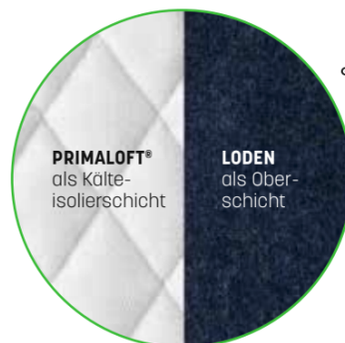
MONT BLANC

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: Schaft aus hochwertigem Nubukleder, Futter mit extremer Kälteisolierung durch Primaloft, Bergprofilsohle, BOA®-System

- Nubukleder gewachst, Lederstärke 2,2-2,4 mm
- Original BOA®-Schnürsystem
- Extreme Kälteisolierung durch Lodenfutter mit Primaloft kombiniert
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- Geröllschutzbandage aus abriebfestem TPU-Material für zusätzliche Stabilität und extra Schutz der Schaftmaterialien
- **Rukapol®-MOUNTgrip - Gummi/PU-Bergprofilsohle für anspruchsvolles Gelände**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_WINTER, hohe Isolierung durch Aluminiumschicht in der Einlage

KÄLTEISOLIERUNG

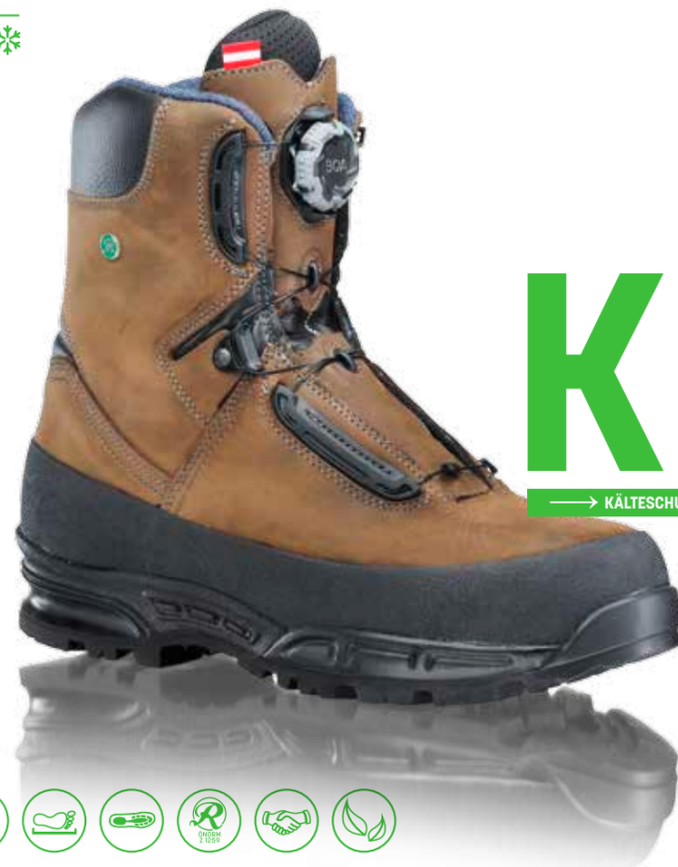


PRIMALOFT®
als Kälte-
isolierschicht

LODEN
als Ober-
schicht

TRADITIONELLER LODEN KASCHIERT MIT ORIGINAL PRIMALOFT®

- Extreme Kälteisolierung
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Sehr angenehmes Hautgefühl



K

→ KÄLTESCHUTZ



ART.-NR.: s5600b128446200 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRA Gr.: 38-46

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 20 cm, **FARBE:** Braun



GERLOS

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: komplett gefüttert mit echtem Wollhaarfilz, besonders für Tieftemperaturen geeignet, hoher Schlupfstiefel

- Rindleder glatt, Lederstärke 1,8-2,0 mm, hydrophobiert
- Echter Wollhaarfilz, imprägniert, sehr gute Kälteisolierung
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Fiberglas bietet höchsten Schutz bei minimalem Gewicht
- **Rukapol®-Zermatt_SCHWARZ - Gummisohle, robustes Geländeprofil, extrem abriebfest**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_WINTER, hohe Isolierung durch Aluminiumschicht in der Einlage

KÄLTEISOLIERUNG



ART.-NR.: s3967a716447200 EN ISO 20345:2011 S2 HI/CI SRC Gr.: 38-46
ART.-NR.: s3967a736447200 EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRC Gr.: 38-46

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 39 cm, **FARBE:** Schwarz/Grau



FORSTSCHUTZ
PIZ BUIN



**FORSTSCHUTZ
DER WALD IST EIN
WILDES TERRAIN?
→ GENAU RICHTIG
FÜR UNSEREN
ARBEITSSCHUH,
DER IMMER
SICHEREN TRITT
GIBT.**





**DER WALD
IST DIE HEIMAT
VIELER ARTEN.
→ UNSER
SICHERHEITS-
SCHUH IST DER
PLATZHIRSCH.**

F

→ FORSTSCHUTZ



PIZ BUIN



Rukapol®-MOUNTgrip

Gummi/PU-Sohle. Die klassische Bergprofilsohle für stabilen Bodenaufbau. Hochgebirgstauglich durch Bergprofil und spezielle Materialmischung. PU-Dämpfungскеil sorgt für zusätzliche Auftrittsämpfung, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 180 Grad, gute Kälte- und Wärmeisolation
Norm: EN ISO 20345 HI/CI SRA
Ausführung: S3 mit flexibler, durchtrittsicherer Kevlar®-Einlage

INDIKATOREN

- *** Sensomotorisch
- **** Rutschhemmung
- **** Hitzebeständigkeit
- ***** Öl-, Säure- und Jauchebeständigkeit
- *** Flexibilität
- ***** Einsatzdauer
- ***** Hydrolysebeständigkeit
- **** Gewicht

**FORSTSCHUTZ:
WIDERSTANDS-
FÄHIGES, HYDRO-
PHOBIERTES
→ OBERLEDER,
WASSERDICHTE
SYMPATEX®-
MEMBRANE
UND SCHNITT-
SCHUTZ GEGEN
KETTENSÄGEN
ZEICHNEN DIESE
SERIE AUS.**

Abriebfeste Bandage zum Schutz des Oberleders. Verwindungssteife, hochgebirgstaugliche Laufsohle garantiert besten Halt im Gelände.

Einsatz: für alle Wald-, Land- und Forstarbeiten

- **KWF - SCHNITT-
SCHUTZGEPRÜFT
NACH EN ISO 17249**
- **SCHUTZKLASSE 1**
- **KETTENGESCHWINDIG-
KEIT 20 M/S**

PIZ BUIN

**UNSERE EMPFEHLUNG:
FÜR SCHWERE OUTDOORARBEITEN**

Zusatznutzen: extra verwindungssteif für steiles Gelände, Schutz für Leder durch hohe Bandage, sehr flexibler Schaft trotz Schnittschutz Klasse 1, gleichmäßige Druckverteilung der Lasche durch kugelgelagerte Schnürung

- Extrem verwindungssteif
- Waterproof-Leder, Lederstärke 2,4-2,6 mm
- Rukapol®-Schnürsystem „Easy Roller“
- Kevlar®-Schnittschutz
- Integriertes Flexsystem im Fersen- und Ristbereich
- Knöchelprotektorsystem
- Schnittschutz Klasse 1
- Gute Kälte- und Wärmeisolation
- Wasserdichtes und atmungsaktives SympaTex®-Innenfutter
- Anatomisch vorgeformte Brandsohle mit Fußgewölbestabilisator
- Die Zehenschutzkappe aus Stahl bietet höchsten Schutz
- Geröllschutzbandage aus abriebfestem TPU-Material für zusätzliche Stabilität und extra Schutz der Schaftmaterialien
- **Rukapol®-MOUNTgrip - Gummi/PU-Bergprofilsohle für anspruchsvolles Gelände**
- Das original Rukapol®-Mehrweitesystem ermöglicht eine perfekte Passform
- Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV_SENSO, sensomotorisches Barfuß-Ge(h)fühl durch podologische Oberflächenkonturen



ART.-NR.: s6700b122445100 EN ISO 20345:2011 S1 HI/CI SRA WR Gr.: 38-46

BELASTUNGSINDIKATOR: Sohle 100 %, Schaft 100 %
HÖHE: 25 cm, **FARBE:** Schwarz/Orange

Beurteilung: exzellent ***** hervorragend ***** sehr gut ***** gut ***** zufriedenstellend ***





ORHTO_ PERFORMANCE —> VON RUKAPOL®

ORTHOPÄDISCHE SICHERHEITS- UND BERUFS-SCHUHE NACH ÖNORM Z 1259



Kopfschmerzen



Knieschmerzen



Fußsohlen-Brennen



Rückenschmerzen

DIE AUFGABENSTELLUNG

Berufs- und Sicherheitsschuhe zählen laut gesetzlicher Regelung zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Diese müssen einer Baumusterprüfung unterzogen und mit einer CE-Kennzeichnung versehen werden (z. B. Sicherheitsschuhe nach EN 20345 in der jeweils gültigen Letztfassung). Veränderungen am Schuh sind nicht gestattet, da die Prüfung nur für das baumustergleiche Produkt gültig ist. Um auch Personen, die eine orthopädische Versorgung benötigen, die Möglichkeit zu geben, normenkonforme Sicherheitsschuhe zu tragen, wurde in Österreich die nationale Norm, ÖNORM Z 1259, geschaffen. Damit wurde eine Rechtssicherheit sowohl für den Arbeitgeber als auch für den Orthopädienschuhmacher (OSM) geschaffen.

DIE LÖSUNG

Rukapol® hat schon immer höchsten Wert auf die optimale Fußergonomie bei Sicherheitsschuhen gelegt. Durch die Rukapol®-Fußvermessung vor Ort und den fünf verschiedenen Schuhweiten pro Schuhgröße wird der Bedarf an zusätzlichen orthopädischen Schuhen deutlich reduziert. Mit dem Know-how aus jahrzehntelanger Erfahrung bei der Herstellung von Maßschuhen und der Zusammenarbeit eines österreichischen Orthopäden hat Rukapol® ein Baukastensystem entwickelt. Das Grundmodul „Fit-Aktiv-Therapie-Einlage“, konzipiert nach modernsten Erkenntnissen der Orthopädie und Fußergonomie, gefertigt aus innovativen Materialien, ist für die optimale Weiterverarbeitung durch den Orthopädienschuhmacher gemacht. Das Produkt wird in Österreich hergestellt. Rukapol® liefert die Schuhe direkt an den Orthopädienschuhmacher oder Endkunden (Arbeitgeber) ohne Zwischenhandel, die orthopädischen Bausätze zur Herstellung der orthopädischen Einlagen dürfen nur an den OSM geliefert werden.

DER VERFAHRENSABLAUF NACH Z 1259

Die Risikobeurteilung (Evaluation) von Arbeitsplätzen für orthopädische Sicherheitsschuhe obliegt dem Arbeitgeber. Nach Maßgabe des vom Patienten (Arbeitnehmer) erhaltenen Verordnungscheines (Hausarzt, Facharzt usw.) und der Verwenderbescheinigung (Bescheinigung des Arbeitgebers über das erforderliche Schutzniveau lt. Evaluation) erhält der Orthopädienschuhmacher den erforderlichen Bausatz eines bereits baumustergeprüften Sicherheitsschuhs und fertigt mit der entsprechenden Zurichtung, nach der von Rukapol® vorgegebenen Fertigungsanweisung, den Schuh.

Rukapol® bietet drei Bausatzvarianten nach Z 1259 an:

- Variante A - orthopädische Einlage
- Variante B - Zurichtung unter Verwendung eines Bausatzes - Halbfabrikat
- Variante C - Individualmaßschuh unter Verwendung von baumustergeprüften Materialien

Die entsprechenden Liefermöglichkeiten sind bei der jeweiligen Schuhbeschreibung im Katalog angeführt.

DIE KOSTENÜBERNAHME

Gemäß den Bestimmungen des Arbeitnehmerschutzgesetzes (ASchG) hat der Arbeitgeber für die erforderliche Anpassung von PSA Sorge zu tragen und die Kosten dafür zu übernehmen. Die Unfallversicherungsträger (AUVA) können Kosten für orthopädisch zugerichtete Sicherheitsschuhe dann übernehmen, wenn Fußschäden die Folge eines Arbeitsunfalles oder einer Berufskrankheit sind (nähere Detailinformationen sind beim zuständigen Unfallversicherungsträger zu erfragen). Rukapol® ist sich der Kostenbelastung für den Arbeitgeber bewusst. Daher nimmt Rukapol® keinen Einfluss auf das Vertragsverhältnis zwischen Arbeitgeber (Endkunde) und Orthopädienschuhmacher, weder im Lieferumfang noch in der Preisgestaltung. Daher ermöglicht Rukapol® auch dem Arbeitgeber (Endkunde), die Schuhe direkt zu beziehen und dem Orthopädienschuhmacher zur normengerechten Weiterverarbeitung zur Verfügung zu stellen.

EINLAGEN_ PERFORMANCE —> GUT VERSORGT.



FIT-AKTIV _SENSO

- Herausnehmbares, anatomisch und ergonomisch geformtes Fußbett
- Innovative Oberflächengestaltung unterstützt die sensorischen Eigenschaften optimal
- Stoßabsorbierender und atmungsaktiver, offenporiger Schaum unterstützt Fuß und Gehbewegung
- Garantiert eine hervorragende Belüftung, optimale Schweißaufnahme und Schweißtransport hält den Fuß trocken
- Antibakteriell und fußpilzhemmend durch Aktivkohle
- ÖKO-TEX®-Standard 100 zertifiziert
- Waschbar bis 30 Grad
- Antistatisch

ART.-NR.: zes-1480315



FIT-AKTIV _WINTER

- Auswechselbar/herausnehmbar
- Anatomisch geformt mit zusätzlicher Unterstützung im Bereich Ferse und Längsgewölbe
- Kälteisolierend durch vollflächige Alufolie und Warmfutter
- Auftritts-dämpfend durch EVA-Dämpfungszone
- Antistatisch

ART.-NR.: zes-1480309



ZUBEHÖR

RUKAPOL®-SERVICEPAKET

Standardinhalt: Aktiv-Funktionsfußbett und Schuhband lt. Schuh; individuelle Zusammenstellung des Inhalts möglich

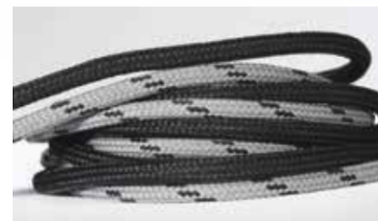
ART.-NR.: Servicepaket



RUKAPOL®-SCHUHBÄNDER

Sollte das Schuhband für Ihren Sicherheitsschuh verschlissen sein, können Sie das Original-Schuhband nachbestellen.

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die genaue Schuhtype bekannt.



RUKAPOL®-FUSSVERMESSUNG

Die Vermessung erfolgt mittels Messschablone. Fußvermessung ist Voraussetzung für die richtige, passende Schuhgröße und Schuhweite.

Lieferbare Schuhweiten pro Größe sind: S, NB, B, XB und XXB

Die entsprechenden Liefermöglichkeiten sind bei der jeweiligen Schuhbeschreibung im Katalog angeführt (im Mehrweitemsystem lieferbar).

ART.-NR.: smessschablone



RUKAPOL®-PFLEGEMITTEL

01 TOKO LEATHER-WAX

Transparent-Silicone: Geeignet für alle farbigen Glattlederprodukte

ART.-NR.: s5582440 75 ml

02 ECO SHOE PROOF & CARE

Imprägnierspray: Geeignet für alle Leder- und Microfaserschuhe und für alle wasserdichten SympaTex®-Membranschuhe

ART.-NR.: s4220-00300 500 ml

03 ECO SHOE FRESH

Desinfektionsspray: Geeignet für die Desinfektion von getragenen Schuhen

ART.-NR.: s4220-00211 125 ml



RUKAPOL®-FUNKTIONSSOCKEN

01 ACTIVE SOCKE

200 g/m², 50 % Merinowolle, 45 % Polyamide, 5 % Elastane

ART.-NR.: s84120 Schwarz

02 SPORT SOCKE

400 g/m², 64 % Merinowolle, 36 % Polyamide

ART.-NR.: s84140 Schwarz

03 SPORT KNIESTRUMPF

400 g/m², 64 % Merinowolle, 36 % Polyamide

ART.-NR.: s84840 Schwarz



NORMENINFO

SICHERHEITSSCHUHE NACH EN ISO 20345:2011 MIT ZEHENSCHUTZKAPPEN MIT EINER PRÜFENERGIE VON 200 JOULE

- SB** alle Grundanforderungen werden erfüllt
- S1** alle Grundanforderungen werden erfüllt, zusätzlich
- geschlossener Fersenbereich
 - Antistatik
 - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
 - Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
- S2** wie S1, zusätzlich
- Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- S3** wie S2, zusätzlich
- Durchtrittssicherheit
 - profilierte Laufsohle

BERUFSSCHUHE NACH EN ISO 20347:2011 OHNE ZEHENSCHUTZKAPPEN

- 0B** alle Grundanforderungen werden erfüllt
- 01** alle Grundanforderungen werden erfüllt, zusätzlich
- geschlossener Fersenbereich
 - Antistatik
 - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
 - Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
- 02** wie 01, zusätzlich
- Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- 03** wie 02, zusätzlich
- Durchtrittssicherheit
 - profilierte Laufsohle

ORTHOPÄDISCHE SICHERHEITS- UND BERUFSSCHUHE NACH ÖNORM Z1259

siehe Detailinfo auf Seite 60

EIGENSCHAFTEN DER SYMBOLE:

- P** Durchtrittssicherheit
- HI** Wärmeisolierung
- CI** Kälteisolierung
- HRO** Widerstand der Laufsohle gegen Kontaktwärme
- WR** Wasserdichtheit des gesamten Schuhs
- SRA** Indikator für Rutschhemmung
- SRC** Indikator für Rutschhemmung





**Rukapol® Manufaktur für
Sicherheitsschuhe GmbH**
Forschung, Entwicklung
und Vertrieb:

Ramingdorf 27
A-4441 Behamberg
Tel.: +43/(0)7252/82001
Fax: +43/(0)7252/82001-8
E-Mail: office@rukapol.at
www.rukapol.at

Gratis Hotline: 0800 24 02 03

Rukapol®-International SRL
Produktionsstätte:
Oradea, Rumänien

Version 2019/2020

