

# HIGH PERFORMANCE INDUSTRIE, METALL UND CHEMIE



*Rukapol*<sup>®</sup>  
since 1954

# SCHWERARBEIT BESTIMMT DEN ALLTAG?

# → UNSERE SCHUHE SIND HART IM NEHMEN UND SITZEN TROTZDEM LEICHT AM FUSS.

Rukapol®-Arbeits- und Sicherheitsschuhe leisten verlässliche Dienste bei allen denkbaren Herausforderungen in der Industrie, bei Metallarbeiten und in der Chemie. Wenn Flexibilität und Tragekomfort gefragt sind: → Rukapol®-Schuhe setzen den Maßstab bei Qualität und Innovation. Bestimmen extreme Bedingungen den Arbeitsalltag: Dann geht nichts über Schuhe aus dem Hause Rukapol®. Weil wir zu unserem Leistungsversprechen stehen: High Performance auf Schritt und Tritt.

## HIER PAART SICH STABILITÄT → MIT LUFTIG-LEICHTER REAKTIONSFREUDE.



### SPACE\_AIR

- Für leichte Indoor-arbeiten
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter

EN ISO 20345:2011 S1P HI/CI SRB  
GR.: 39-47



→ SPACE\_AIR CAMOUFLAGE  
ART.-NR.: s1445b426148100

→ SPACE\_AIR COBALT  
ART.-NR.: s1445c426148100

→ SPACE\_AIR PINK  
ART.-NR.: s1445d426148100



• **Ultraleicht**

• **Extrem atmungsaktiv** - dank luftgekühltem Innenfutter und zweilagiger Hinterlüftung

• **Sensomotorisches Geh)fühl** - dank Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV\_SENSO

**Sitzt, passt in jeder Situation.**

Das präzise anpassbare BOA® Fit 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.

**ORIGINAL BOA®  
FIT SYSTEM**



## SEAMEX® AIR

- Für leichte In-/Outdoor-arbeiten
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank Mesh Obermaterial und luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter
- **Materialschonend** - dank abriebfester PU-Anstoßkappe

EN ISO 20345:2011 SIP HI/CI SRB

GR.: 39-47



→ SEAMEX AIR BLAU  
ART.-NR.: s1460f426148100



→ SEAMEX AIR ANTHRAZIT  
ART.-NR.: s1460g426148100



- **Sehr leichte und rutschhemmende TPU/PU-Sohle** - dank Rukapol®-AIRflex
- **Passgenau und fußergonomisch** - dank einzigartigem Mehrweitensystem



→ JUST\_AIR  
ART.-NR.: s1440j426148100



→ DAVID  
ART.-NR.: s1341a426148100



→ TOBIAS  
ART.-NR.: s1340a426148100



## TOBIAS

- Für leichte In-/Outdoor-arbeiten
- **Leichte, luftdurchlässige Sandale** - dank PROtech Artico Microfaser
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter

EN ISO 20345:2011 SIP HI/CI SRB

GR.: 39-47

## JUST\_AIR

- Für leichte Indoor-arbeiten
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter

EN ISO 20345:2011 SIP HI/CI SRB

GR.: 39-47

## DAVID

- Für leichte In-/Outdoor-arbeiten
- **Leichte, luftdurchlässige Sandale** - dank PROtech Artico Microfaser

EN ISO 20345:2011 SIP HI/CI SRB

GR.: 39-47



→ LEATHER\_PRO M1  
ART.-NR.: s0431k426148100

## LEATHER\_PRO M1 + M2

- Für mittlere In-/Outdoor-arbeiten
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI SRB

Gr.: 39-47



→ TIM\_AIR  
ART.-NR.: s0431b426148100



→ LEATHER\_PRO M2  
ART.-NR.: s1440k426148100



→ TOM\_AIR  
ART.-NR.: s1440b426148100



→ MAX  
ART.-NR.: s0430a331148100



## TIM\_AIR

- Für mittlere In-/Outdoor-arbeiten
- **Flexibel** - dank nahtlosem Ganzschnitt

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI SRB

Gr.: 39-47

## TOM\_AIR

- Für mittlere In-/Outdoor-arbeiten
- **Flexibel** - dank nahtlosem Ganzschnitt

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI SRB

Gr.: 39-47



→ MORITZ  
ART.-NR.: s1436a331148100



## MAX

- Für schwere In-/Outdoor-arbeiten
- **Sehr lange Nutzungsdauer** - dank Vollgummi-sole

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 37-48  
Ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

## MORITZ

- Für mittlere In-/Outdoor-arbeiten
- **Sehr lange Nutzungsdauer** - dank Vollgummi-sole

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 37-48  
Ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

MIT DEN AUFGABEN  
→ WÄCHST  
DIE VIELFALT AN  
SCHUHEN.



→ FABIAN  
ART.-NR.: s1360a426148100



→ FELIX  
ART.-NR.: s1450a426148100



## FELIX

- Für mittlere In-/Outdoor-arbeiten
- **Leicht und luftdurchlässig** - dank PROtech glatt Microfaser
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter
- **Sehr leichte und rutschhemmende TPU/PU-Sohle** - dank Rukapol®-AIRflex

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI SRB

Gr.: 39-47

## MARCEL\_B

- Für schwere In-/Outdoor-arbeiten
- **Extralange Nutzungsdauer** - dank nahtlosem Ganzschnitt
- **Abriebfest und stoßabsorbierend** - dank TPU-Überkappe
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 37-48  
ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag



→ MARCEL\_B  
ART.-NR.: s5800b331448100



## FABIAN

- Für mittlere In-/Outdoor-arbeiten
- **Schlüpfer mit perfektem Fersenhalt** - dank automatischer Ristanpassung durch den Ristgurt
- **Leicht und luftdurchlässig** - dank PROtech Artico Microfaser
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter
- **Sehr leichte und rutschhemmende TPU/PU-Sohle** - dank Rukapol®-AIRflex

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI SRB

Gr.: 39-47

## MARCEL\_A

- Für mittlere In-/Outdoor-arbeiten
- **Leicht und luftdurchlässig** - dank PROtech glatt Microfaser
- **Abriebfest und stoßabsorbierend** - dank TPU-Überkappe
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank hohem Textilanteil und luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 37-48  
ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag



→ MARCEL\_A  
ART.-NR.: s5800a331448100



→ NIKI  
ART.-NR.: s5810c331445100



## NIKI

- Für mittlere Outdoor-arbeiten
- **Wasserdicht und atmungsaktiv** - dank SympaTex®-Innenfutter
- **Abriebfest und stoßabsorbierend** - dank TPU-Überkappe

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC WR

Gr.: 37-48  
ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

## SEAMEX® M1+M2 OUTBACK

- Für schwere In-/Outdoor-arbeiten
- **Optimale Rutschfestigkeit für anspruchsvolles Gelände** - dank Rukapol®-MOUNTgrip Gummi/PU-Bergprofilsohle

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRA WR

GR.: 39-47



→ SEAMEX® M1 OUTBACK  
ART.-NR.: s4600e121445100



→ SEAMEX® M2 OUTBACK  
ART.-NR.: s1460e121145100



→ SEAMEX® M1  
ART.-NR.: s4600b426448100



→ SEAMEX® M2  
ART.-NR.: s1460b426148100



## SEAMEX® M1 + M2

- Für mittlere In-/Outdoor-arbeiten
- **Sehr leicht und atmungsaktiv** - dank PROtech NANO Microfaser und luftgekühltem SPACER FABRIC Innenfutter

EN ISO 20345:2011 S3 HI/CI SRB

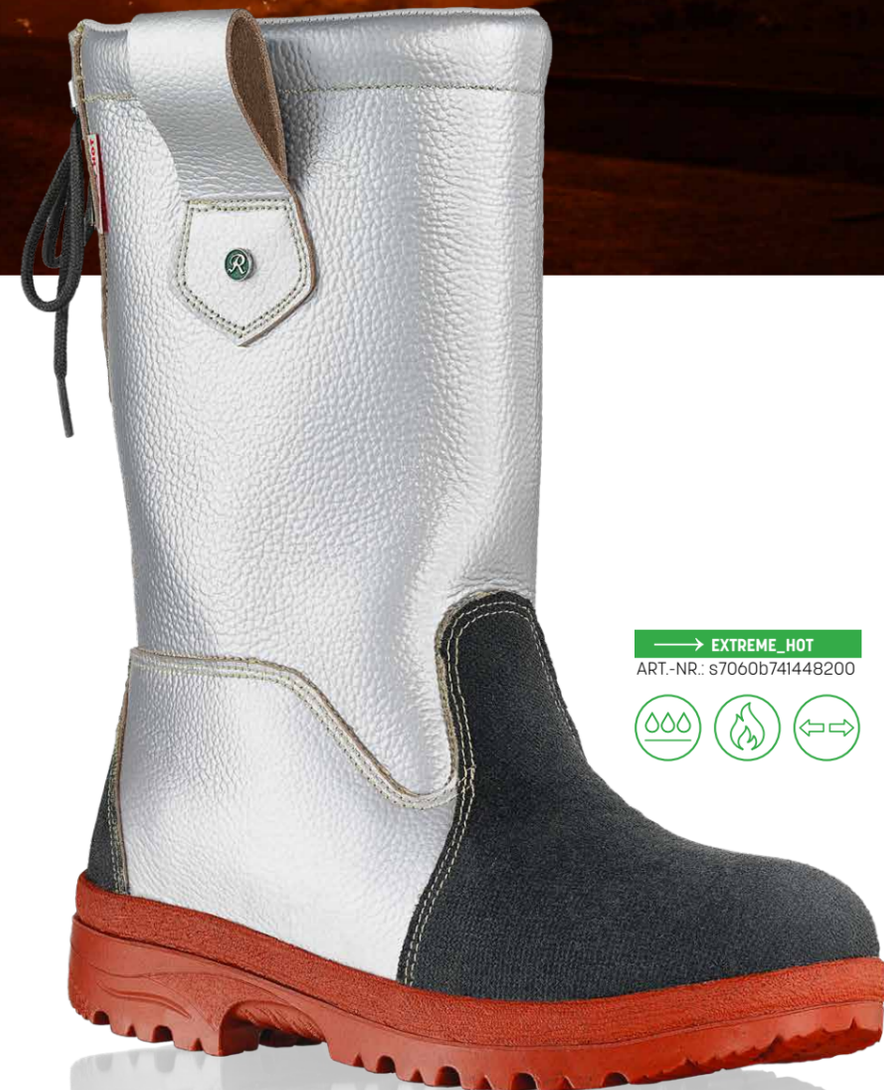
GR.: 39-47

- **Höchster Zehenschutz bei minimalem Gewicht** - dank Kappe aus Fiberglas
- **Sportliches Design ohne Schuwnähte** - dank neuester NANOFlash Technology®
- **Wasserdicht und atmungsaktiv** - dank SympaTex®-Innenfutter
- **Perfekte Rutschfestigkeit** - dank Rukapol®- FLEXO-grip\_SENSO-Vollgummi-sohle



**GEHEN SIE AUF NUMMER  
SICHER → BEIM METALL-  
GIESSEN UND SCHWEISSEN ...**

**... UND BEI EXTREM-  
BEDINGUNGEN  
Z.B. AM HOCHOFEN.**



→ **HOT\_METAL**  
ART.-NR.: s3959a331448200



### HOT\_METAL

- Spezialentwicklung für Metallgießer und Schweißer
- **Flüssiges Metall rinnt ab** - dank Dachziegeleffekt
- **Höchster Schutz** - dank Zehenschutzkappe aus Stahl

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 37-48  
Ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag



**BOA**



- **Kein Eindringen von Schweißperlen** - dank verdecktem BOA® Fit System mit Schutzlasche



- **Exzellenter Hitzeschutz** - dank speziell aluminisiertem Leder



- **Passgenau und fußergonomisch** - dank einzigartigem Mehrweitesystem

→ **EXTREME\_HOT**  
ART.-NR.: s7060b741448200



### EXTREME\_HOT

- Für schwere Indoorarbeiten und Höchsttemperaturen im Stahlbereich, z. B. beim Hochofen
- **100 % Schutz** bei 5-Sekunden-Direktkontakt zu flüssigem Stahl
- **Extrem hitzebeständig und -reflektierend** - dank ALUline-Protector und Rukapol®-Zermatt\_HOT-Gummisohle (kurzfristig bis ca. 300 Grad)
- **Hochisolierend gegen Strahlungshitze und zusätzliche Sicherheit bei direktem Materialkontakt** - dank Kevlar®-Gewebe mit elastischer, flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung
- **Perfekte Anpassung** - dank individuell verstellbarer Wadenweite
- **Höchster Schutz** - dank Zehenschutzkappe aus Stahl

EN ISO 20345:2011 HI/CI HRO SRA

Gr.: 39-50  
Ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

# STAHLHARTE ARBEITS- BEDINGUNGEN → IHRE FÜSSE MERKEN DAVON NICHTS.



→ EASY GO\_HOT  
ART.-NR.: s6000b351448200



→ EASY GO\_PRO  
ART.-NR.: s6001b351448200



## EASY GO\_PRO

- Für schwere In-/Outdoorarbeiten, besonders in der Stahlindustrie
- **Kurzfristig bis 300 Grad hitzebeständig** - dank sensomotorisch geformter Rukapol®-FLEXO-grip\_HOT-Gummisohle
- **Langlebig** - dank Nomex-Schubband und hitzebeständiger Nähte
- **Hohe Isolierung** - dank Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV-ALU mit Aluminiumschicht in der Einlage

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 39-47

## EASY GO\_HOT

- Für schwere In-/Outdoorarbeiten, besonders in der Stahlindustrie
- **Kurzfristig bis 300 Grad hitzebeständig** - dank sensomotorisch geformter Rukapol®-FLEXO-grip\_HOT-Gummisohle
- **Langlebig** - dank Nomex-Schubband und hitzebeständiger Metallnähte
- **Hohe Isolierung** - dank Rukapol®-Funktionsfußbett FIT-AKTIV-ALU mit Aluminiumschicht in der Einlage

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 37-48  
Ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag



- **Höchster Zehenschutz** - dank robuster Stahlkappe und abriebfester, stoßabsorbierender TPU-Überkappe



- **Wasserabweisend** - dank hydrophobiertem Leder



- **Perfekte Rutschfestigkeit** - dank Rukapol®-FLEXO-grip\_SENSO-Vollgummisohle



- **Gleichmäßige Druckverteilung der Lasche** - dank kugelgelagertem Rukapol®-Schnürsystem „Easy Roller“

## EASY GO\_STEEL

- Für schwere In-/Outdoorarbeiten, besonders in der Stahlindustrie
- **Atmungsaktiv** - dank luftgeköhltem SPACER FABRIC Innenfutter mit automatischer Hinterlüftung durch zwei Lagen

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 39-47

## EASY GO\_AIR

- Für mittlere In-/Outdoorarbeiten, besonders in der Stahlindustrie
- **Langlebig** - dank Nomex-Schubband und hitzebeständiger Metallnähte
- **Atmungsaktiv** - dank luftgeköhltem SPACER FABRIC Innenfutter mit automatischer Hinterlüftung durch zwei Lagen

EN ISO 20345:2011 S3  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 37-48  
Ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

## PAUL

- Für schwere In-/Outdoorarbeiten und Schweißer
- **Rasches An- und Ausziehen** - dank Rukapol®-Sicherheitsverschluss mit Zwei-Schnallen-System
- **Atmungsaktiv** - dank luftgeköhltem SPACER FABRIC Innenfutter mit automatischer Hinterlüftung durch zwei Lagen
- **Höchster Zehenschutz** - dank robuster Stahlkappe

EN ISO 20345:2011 S1  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 37-48  
Ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

→ JONAS  
ART.-NR.: s3953a331448100



→ EASY GO\_STEEL  
ART.-NR.: s6001a331448100



→ EASY GO\_AIR  
ART.-NR.: s6000a331448100



→ PAUL  
ART.-NR.: s3954a331448100



## JONAS

- Für schwere In-/Outdoorarbeiten und Schweißer
- **Rasches An- und Ausziehen** - dank Rukapol®-Sicherheitsverschluss mit Ein-Schnallen-System
- **Atmungsaktiv** - dank luftgeköhltem SPACER FABRIC Innenfutter mit automatischer Hinterlüftung durch zwei Lagen
- **Höchster Zehenschutz** - dank robuster Stahlkappe

EN ISO 20345:2011 S1  
HI/CI HRO SRC

Gr.: 37-48  
Ab Gr. 48 Übergrößenzuschlag

**Rukapol®**  
**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](mailto:office@rukapol.at)  
[www.rukapol.at](http://www.rukapol.at)

**Gratis Hotline: 0800 24 02 03**

**Rukapol®-International SRL**  
Produktionsstätte:  
Oradea, Rumänien

**Rukapol®**  
since 1954



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