

 **HECKEL**  
PERFORMANCE WITH STYLE







S 004 **BRAND STORY**

S 006 **TECHNOLOGIEN**

S 010 **MACSOLE® X**

S 022 **RUN-R**

S 038 **SUXXEED OFFROAD**

S 048 **MACSOLE® SPORT 2.0**

S 056 **MACSOLE® ADVENTURE 2.0**

S 064 **XXL PRO**

S 070 **SUXXEED**

S 076 **MACSOLE® 1.0**

S 086 **FLAG**

S 090 **FOCUS**

S 096 **MACSOLE® EXTREM 2.0**

S 100 **ZUBEHÖR**

S 102 **MERCHANDISING**

S 104 **NORMEN**

S 106 **INHALT**



# PERFORMANCE **WITH STYLE**

DAS IST UNSER ZIEL



**Heckel spezialisierte sich bereits 1970 auf die Produktion von Sicherheitsschuhen. Dank hervorragender Produkte macht sich das Unternehmen mit Sitz in der elsässischen Gemeinde La Walck auf diesem Gebiet schnell einen Namen. Seit 2001 gehört Heckel zu uvex, einem der weltweiten Marktführer im Bereich persönlicher Schutzausrüstung.**

Heckel und Performance: zwei Begriffe – eine Bedeutung. Wer Sicherheitsschuhe von Heckel trägt, der weiß, dass er zu jeder Zeit perfekt geschützt ist, in jeder noch so extremen Situation.

Bei der Qualität und Kontrolle unserer Produkte machen wir keine Kompromisse. Nur so können wir die absolute Leistungsfähigkeit unserer Produkte und damit die Sicherheit ihrer Träger voll und ganz garantieren.

Wir sind davon überzeugt, dass diese hervorragende Sicherheit das Ergebnis der Kombination von neuester Technik mit innovativem Design ist. Ansprechendes Aussehen bei höchstem Schutz – danach streben wir bei Heckel.



# UNSERE TECHNOLOGIEN

SIE SIND UNSERE MASSGEBENDEN EXPERTEN, DENN ANHAND  
IHRER ERWARTUNGEN UND BEDÜRFNISSE ENTWICKELN  
WIR SCHUHE FÜR IHREN SCHUTZ IM ALLTAG.

**HECKEL-SCHUHE BIETEN ZAHLREICHE SICHERHEITS- UND SCHUTZMERKMALE. WIR VERWENDEN UNTERSCHIEDLICHE PIKTOGRAMME UM DAS VERSTÄNDNIS DIESER MERKMALE ZU ERLEICHTERN. NACHSTEHEND EINE LISTE DER PIKTOGRAMME UND IHRER BEDEUTUNG.**

**100 %  
metal  
free**

Der gesamte Schuh ist zu 100 % metallfrei



**Einlegesohle mit  
thermischer Isolation**

Thermische Isolation gegen Hitze und Kälte



**Metallfreie Zehenschutzkappe**

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis 200 Joule und vor Druck bis 15000 N gemäß der Norm EN 20345 | 100 % antimagnetisch | Komfort ohne Druckstellen dank ergonomischer Form | extra weit | 20 % leichter als eine herkömmliche Stahlkappe | geringere Übertragung von Hitze und Kälte als eine Stahlkappe



**Resistent gegen extreme  
Temperaturen (HRO)**

Beständig gegen Temperaturen bis 300° C gemäß der Norm EN 20345



**Stahlzehenschutzkappe**

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis 200 Joule und vor Druck bis 15000 N gemäß der Norm EN 20345



**Durchtrittshemmende Einlage  
aus rostfreiem Edelstahl**

Durchtrittshemmend bis 1100N gemäß der Norm EN 20345



**Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt**

WRU oder WR gemäß der Norm EN 20345



**Metallfreie durchtrittshemmende  
Einlage**

Durchtrittshemmend bis 1100 N | 100 % Verbundstoff | flexibel | antimagnetisch | schützt 100 % der Fußfläche (gegenüber 85 % bei Stahlsohlen im Durchschnitt) | leichter als Stahlsohlen | geringere Übertragung von Hitze und Kälte als bei einer Stahlsohle



**Feuerbeständige Nähte**

# UNSERE TECHNOLOGIEN

UNTERSTÜTZT VON EINEM TEAM VON FACHLEUTEN ENTWICKELN WIR UNABLÄSSIG NEUE UND INNOVATIVE SICHERHEITSSCHUHE. JEDES UNSERER MODELLE WIRD ÜBER DEN GESAMTEN FERTIGUNGSPROZESS STRENGEN PRÜFVERFAHREN UND QUALITÄTSTESTS UNTERZOGEN, UM IHNEN HÖCHSTE QUALITÄT ZU GEWÄHRLEISTEN.



## Die MACSOLE® Gummitechnologie

**Gummi ist für seine hervorragenden Eigenschaften in unterschiedlichen Einsatzgebieten bekannt.** Rutschfestigkeit, Haltbarkeit, Abriebfestigkeit, Griffigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, Chemikalienresistenz und hohe Elastizität zeichnen Gummi aus. Basierend auf diesen Eigenschaften entwickelt Heckel neue

Gummisohlen-Technologien unter der Marke MACSOLE®. Die MACSOLE®-Sohle wird aus einer einmaligen und exklusiven hundertprozentigen Gummimischung hergestellt, die das Ergebnis der ständigen Forschung unserer Forschungs- und Entwicklungslabors ist.



### Haltbarkeit

Die MACSOLE®-Sohle wird aus einer einmaligen und exklusiven Gummimischung, die unseren Produkten eine hervorragende Abriebfestigkeit und Langlebigkeit bietet, hergestellt.

### Resistent gegen extreme Temperaturen

Nur Gummi erfüllt die Anforderungen der HRO-Norm (Temperaturen bis 300°C). Einige mit der MACSOLE®-Technologie ausgerüstete Modelle sind temperaturbeständig bis 800°C.

### Rutschfestigkeit

Unser exklusiver MACSOLE®- Gummi bietet aufgrund seiner Formulierung eine unübertroffene Haftung, die weit über die Anforderungen der Norm EN 13287 hinaus reicht.

### Stossdämpfung

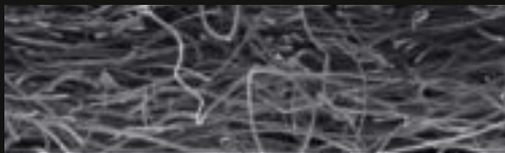
Die einzigartige und exklusive Gummimischung, die für sämtliche MACSOLE®-Modelle verwendet wird, sorgt für eine sehr starke Dämpfung. Die natürliche Elastizität des Gummis gewährleistet eine nachhaltige Dämpfung. MACSOLE®-Modelle tragen dazu bei das Unfallrisiko zu mindern, indem sie das Ermüden der Beine und Füße infolge des Gehens und längerem Aufrechtstehen verringern.



Die GORE-TEX Membran bietet Klimakomfort für alle Arbeitsbereiche.

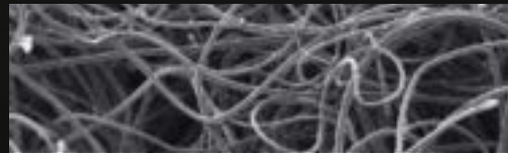
Die GORE-TEX Membran besitzt mikroskopisch kleine Poren, die 20.000 Mal kleiner als ein Wassertropfen sind, aber 700 Mal größer als ein Wasserdampfmolekül. Diese einzigartige Kombination bietet dauerhafte Wasserdichtigkeit und eine sehr hohe Atmungsaktivität. GORE-TEX Schuhe halten Ihre Füße trocken und bieten herausragenden Komfort.

## HERKÖMMLICHE WÄRMEISOLIERUNG IM VERGLEICH ZU GORE-TEX WÄRMEISOLIERUNG



### Herkömmliche Wärmeisolierung

mehr festes Material, **höheres Gewicht** | die **flache 2D-Lagen-Struktur verhindert Lufteintritt** | unter Druck verliert es Wärmeisolationkapazität | der Materialverbund schränkt die Flexibilität ein



### GORE-TEX Wärmeisolierung

**15 % leichter** | hohlere, weniger Garne | **reduziertes Gewicht** | die 3D-Gewebestruktur speichert mehr Luft, um die Wärmedämmung zu erhöhen | **Spiralaufbau** sichert **Flexibilität und Komfort**



### Metallfreie durchtrittshemmende Einlage

Durchtrittshemmend bis **1100 N** | **100 % Verbundstoff** | **flexibel** | **antimagnetisch** | **schützt 100 %** der Fußfläche (gegenüber 85 % bei Stahlsohlen im Durchschnitt) | **leichter** als Stahlsohlen | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei einer Stahlsohle



### Metallfreie Zehenschutzkappe

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis **200 Joule** und vor Druck bis **15000 N** gemäß der Norm EN 20345 | **100 % antimagnetisch** | **Komfort ohne Druckstellen** dank ergonomischer Form | **extra weit** | **20 % leichter** als eine herkömmliche Stahlkappe | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei einer Stahlkappe



MACSOLE<sup>®</sup>

X

**DIE MACSOLE® X SERIE IST IDEAL FÜR ALLE, DIE UNTER ANSPRUCHSVOLLEN ODER EXTREMEN BEDINGUNGEN ARBEITEN IN DENEN SIE SCHLECHTEM WETTER, NÄSSE, EXTREMER KÄLTE UND UNWEGSAMEM GELÄNDE AUSGESETZT SIND.**

MACSOLE® Produkte sind für harte und anspruchsvolle Einsatzbereiche entwickelt und bieten eine Reihe technischer Lösungen: wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX Membran, um die Füße trocken und komfortabel klimatisiert zu halten, eine neue Generation der GORE-TEX Isolierungstechnologie für maximale Wärmespeicherung und die MACSOLE®-Gummisohle für ausgezeichnete Bodenhaftung. Zum Einsatz kommen zudem hochwertige Materialien und metallfreie Schutzelemente für ein geringeres Gewicht und größere Flexibilität der Schuhe.

# TECHNOLOGIEN

## MACSOLE® X



### 01 PU Einsatz

optimale Dämpfung und Komfort | Leichtigkeit

### 02 Angespritzte PU-Überkappe

Längere Haltbarkeit | ideal für Arbeiten auf den Knien



## PU/Gummi-Sohle

SRC | resistent gegen Öl und Kohlenwasserstoffe, Chemikalien | antistatisch | optimale Flexibilität & Dämpfung | Hitzebeständig gegen Kontaktwärme bis zu 300°C (HRD)

Französisches (EU) Größenmesssystem, Weite 11

- 01 gerillte Fersenpartie für bessere Haftung beim ersten Aufsetzen der Ferse auf den Boden
- 02 PU-Einsatz für optimale Dämpfung und Komfort
- 03 Absatz
- 04 GRIPSTEP-Profil für Leitern und Treppen
- 05 selbstreinigendes Profil
- 06 allround-Profil mit hohen Stollen
- 07 hervorragende Abriebfestigkeit
- 08 gerillte Sohlenspitze für eine bessere Haftung

## Einlegesohle

Anatomisch geformt | antistatisch

Textile Deckschicht:  
Extrem abriebfest | Feuchtigkeit absorbierend | schnell trocknend



Aus perforiertem EVA mit optimaler Stoßdämpfung und Vlies-Material: besonders gute Feuchtigkeit absorbierende Eigenschaften | schnell trocknend



## Metallfreie Durchtrittshemmende Einlage

Durchtrittshemmend bis 1100 N | 100 % Verbundstoff | flexibel | antimagnetisch | schützt 100 % der Fußfläche (gegenüber 85 % bei Stahlsohlen im Durchschnitt) | leichter als Stahlsohlen | geringere Übertragung von Hitze und Kälte als bei einer Stahlsohle



## Metallfreie Zehenschutzkappe

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis 200 Joule und vor Druck bis 15000 N gemäß der Norm EN 20345 | 100 % antimagnetisch | Komfort ohne Druckstellen dank ergonomischer Form | extra weit | 20 % leichter als eine herkömmliche Stahlkappe | geringere Übertragung von Hitze und Kälte als bei einer Stahlkappe





## MX 100 GT S3 CI HI WR HRO SRC

**Sohle** PU/Gummi, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus PU. Kurzfristig hitzebeständig bei Temperaturen bis 300°C | **Obermaterial** Narbenleder und Textil, gepolsterter Kragen und Lasche, reflektierende Elemente, metallfreie Ösen und Haken, Reißverschluss innen | **Futter** GORE-TEX Insulated Comfort Membrane - neu: 15 % leichter durch neue GORE-TEX Isolierungstechnologie | **Zehenschutzkappe** metallfrei | durchtrittshemmende Zwischensohle: metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, EVA Dämpfungselement in der Ferse | **Gewicht 770 g** bei Größe 42



Außenarbeiten in extremer Kälte, Transportwesen, Arbeiten in den Bergen, Kühlräume, Erdöl und Gasindustrie, Offshore, Minen. 100% wasserdicht (WR)

GRÖSSE 37 - 48 | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 63923





## MX 200 GT LOW S3 CI HI WR HRD SRC

**Sohle** PU/Gummi, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus PU. Kurzfristig hitzebeständig bei Temperaturen bis 300°C | **Obermaterial** Narbenleder und Textil, gepolsterter Kragen und Lasche, reflektierende Elemente, metallfreie Ösen und Haken | **Futter** GORE-TEX Extended Comfort Footwear Membrane | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, EVA Dämpfungselement in der Ferse | **Gewicht 680 g** bei Größe 42

Arbeiten in feuchter Umgebung, Bau, Energie, Transportwesen, Chemische Industrie. 100 % wasserdicht (WR)

GRÖSSE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 63963



**100 %  
metal  
free**





# METAL FREE



## MX 200 GT HIGH S3 CI HI WR HRO SRC

**Sohle** PU/Gummi, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus PU. Kurzfristig hitzebeständig bei Temperaturen bis 300°C | **Obermaterial** Narbenleder und Textil, gepolsterter Kragen und Lasche, reflektierende Elemente, metallfreie Ösen und Haken | **Futter** GORE-TEX Extended Comfort Footwear Membrane | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, EVA Dämpfungselement in der Ferse | **Gewicht 690 g** bei Größe 42

Arbeiten in feuchter Umgebung, Bau, Energie, Transportwesen, Chemische Industrie. 100 % wasserdicht (WR)

GRÖSSE 37 - 48 | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 63943



100%  
metal  
free



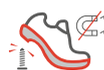


**MX 400 GT** S3 CI HI WR HRO SRC

**Sohle** PU/Gummi, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus gespritztem PU. Kurzfristig hitzebeständig bei Temperaturen bis 300°C | **Obermaterial** braunes Narbenleder, gepolsterter Kragen und Lasche, reflektierende Elemente, Metallösen und -haken | **Futter** GORE-TEX Extended Comfort Footwear Membrane | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, EVA Dämpfungselement in der Ferse | **Gewicht 715 g** bei Größe 42

Arbeiten in feuchter Umgebung, Bau, Energie, Transportwesen, Chemische Industrie. 100 % wasserdicht (WR)

GRÖSSE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 63953





## MX 300 GT S3 CI HI WR HRO SRC

**Sohle** PU/Gummi, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus gespritztem PU. Kurzfristig hitzebeständig bei Temperaturen bis 300°C | **Obermaterial** Narbenleder, gepolsterter Kragen und Lasche, reflektierende Elemente, Metallösen und -haken | **Futter** GORE-TEX Extended Comfort Footwear Membrane | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, EVA Dämpfungselement in der Ferse | **Gewicht 715 g** bei Größe 42

Arbeiten in feuchter Umgebung, Bau, Energie, Transportwesen, Chemische Industrie. 100 % wasserdicht (WR)

GRÖSSE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 63933





## MX 500 S3 HI HRO SRC

**Sohle** PU/Gummi, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus gespritztem PU. Kurzfristig hitzebeständig bei Temperaturen bis 300°C | **Obermaterial** Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, wasserdichter Kragen und Lasche, reflektierende Elemente, metallfreie Ösen, Reißverschluss innen | **Futter** 3D-Mesh für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, EVA Dämpfungselement in der Ferse | **Gewicht 760 g** bei Größe 42



Erdöl- und Gasindustrie, Offshore,  
Bau, Chemische Industrie, Arbeiten  
in feuchter Umgebung

GRÖSSE 37 - 48 | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 63973





**RUN-R**

**DIE PRODUKTREIHE RUN-R WURDE  
MASSGEBEND IN ANLEHNUNG AN DIE  
SPORTDISZIPLINEN RUNNING UND TRAIL  
ENTWICKELT, SOWOHL IN BEZUG AUF  
DESIGN ALS AUCH IN BEZUG AUF  
TECHNOLOGIE UND LEISTUNGSMERKMALE.**

Ultraflexible Sohle mit starker Rutschhemmung (SRC), Schaft aus Mikrofaser, Schnellschnürsystem, 100 % metallfreie Zehenschutzkappe und durchtrittshemmende Zwischensohle, sehr leichter Schuh und Premium-Einlegesohle.

# TECHNOLOGIEN

## RUN-R



**01**  
**TPU-Überkappe**

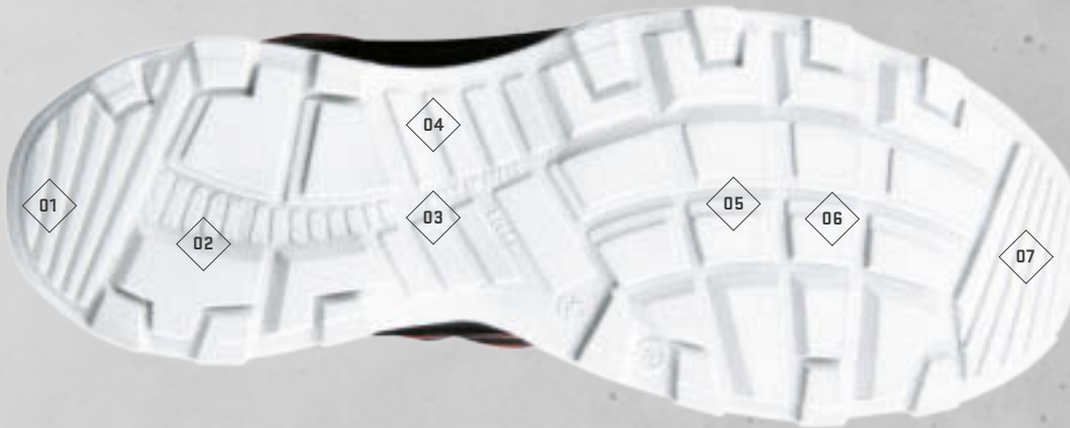
Sehr abriebfest

**02**  
**Klima-Management**

Textiles 3D-Mesh, optimale Atmungsaktivität

**03**  
**Stretch-Zunge**

Bietet Halt und Tragekomfort wie in einem Pantoffel, während jedes Eindringen von Fremdkörpern in den Schuh vermieden wird



## PU2D Sohle



SRC | resistent gegen **Öl und Kohlenwasserstoffe**,  
**Chemikalien** | **antistatisch** | optimale **Flexibilität**  
& **Dämpfung**

Französisches (EU) Größenmesssystem, Weite 11

- 01** Gerillte Fersenpartie für bessere Haftung beim ersten Aufsetzen der Ferse auf dem Boden
- 02** PU-Einsatz für optimale Dämpfung und Komfort
- 03** Absatz
- 04** GRIPSTEP-Profil für besseren Halt auf Leitern und Treppen
- 05** Scharfkantige Profilblöcke
- 06** Allround-Profil mit hohen Stollen
- 07** Selbstreinigendes Profil
- 08** Gerillte Sohlenspitze für eine bessere Haftung

## Einlegesohle

Herausnehmbar | **anatomisch** angepasste Form | Waschbarkeit bei 30°C

Hoch atmungsaktive Oberseite,  
extrem abriebfest mit hochwirk-  
samer Schweißableitung,  
Stoßdämpfungseigenschaften,  
Massageprofil für die Fußwölbung



Hochatmungsaktive und  
feuchtigkeitsabsorbierende Materialien,  
schnell trocknend



## Metallfreie durchtrittthemmende Einlage

Durchtrittthemmend bis **1100 N** | **100 % Verbundstoff** | **flexibel** | **antimagnetisch** |  
**schützt 100 %** der Fußfläche (gegenüber 85 % bei Stahlsohlen im  
Durchschnitt) | **leichter** als Stahlsohlen | **geringere Übertragung** von Hitze  
und Kälte als bei einer Stahlsohle



## Metallfreie Zehenschutzkappe

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis **200 Joule** und vor Druck bis  
**15000 N** gemäß der Norm EN 20345 | **100 % antimagnetisch** | **Komfort ohne**  
**Druckstellen** dank ergonomischer Form | **extra weit** | **20 % leichter** als eine  
herkömmliche Stahlkappe | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei  
einer Stahlkappe





# S1P



## RUN-R 500 S1P SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | Textil-**Zunge** für hochwirksame Schweißableitung, mit Stretch-Lasche für Halt und Komfort ohne Eindringen von Fremdkörpern |

**Obermaterial** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, mit TPU-Überkappe im Vorfuß- und TPU-Verstärkung im Schnür- und im Fersenbereich für eine bessere Abriebfestigkeit | **Futter** Polyester 3D-Mesh für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchritthemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Vorfuß- und Fersenbereich | **Gewicht** 510 g bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexible für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, trockene Umgebungen

GRÖSSE **35 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62673

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



**100%  
metal  
free**

# METAL FREE



## RUN-R 510 S1P SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | Textil-**Zunge** für hochwirksame Schweißableitung, mit Stretch-Lasche für Halt und Komfort ohne Eindringen von Materialien | **Obermaterial** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, mit TPU-Überkappe im Vorfuß- und TPU-Verstärkung im Schnür- und im Fersenbereich für eine bessere Abriebfestigkeit | **Futter** Polyester 3D-Mesh für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Vorfuß- und Fersenbereich | **Gewicht** 510 g bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexible für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, trockene Umgebungen

GRÖSSE **35 - 48** | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 62683

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



**100%  
metal  
free**



**RUN-R 520** S1P SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Textil-Zunge** für hochwirksame Schweißableitung, mit Stretch-Lasche für Halt und Komfort ohne Eindringen von Materialien | **Obermaterial** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, mit TPU-Überkappe im Vorfuß- und TPU-Verstärkung im Schnür- und im Fersenbereich für eine bessere Abriebfestigkeit | **Futter** Polyester 3D-Mesh für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Vorfuß- und Fersenbereich | **Gewicht** 510 g bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexible für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, trockene Umgebungen

GRÖSSE **35 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62693



**100%  
metal  
free**



## RUN-R 530 S1P SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Textil-Zunge** für hochwirksame Schweißableitung, mit Stretch-Lasche für Halt und Komfort ohne Eindringen von Materialien | **Obermaterial** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, mit TPU-Überkappe im Vorfuß- und TPU-Verstärkung im Schnür- und im Fersenbereich für eine bessere Abriebfestigkeit | **Futter** Polyester 3D-Mesh für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Vorfuß- und Fersenbereich | **Gewicht** 510 g bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexible für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, trockene Umgebungen

GRÖSSE **35 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62703



**100%  
metal  
free**

# EASY LOCK



## RUN-R 100 LOW S1P SRC + RUN-R 100 HIGH S1P SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** Schaft aus Mesh, stützender Unterbau aus TPU | **Futter** Polyester 3D-Mesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Fersen- und Vorfußbereich | **easy lock system** Schnellschnürsystem (LOW) | **Gewicht** 480 g (LOW) und 520 g (HIGH) bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexibel für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, trockene Umgebungen

GRÖSSE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62583 (LOW)  
62573 (HIGH)

Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.



**100% metal free**



## RUN-R 110 LOW S1P SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** Schaft aus Mesh, stützender Unterbau aus TPU | **Futter** Polyester 3D-Mesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtritthemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Fersen- und Vorfußbereich | **easy lock system** Schnellschnürsystem | **Gewicht 480 g** bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexibel für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, trockene Umgebungen

GRÖSSE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62633



**100%  
metal  
free**



**RUN-R 210** S1P SRC ●

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** Mikrofaser und TPU | **Futter** Polyester 3D-Mesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Fersen- und Vorfußbereich | **Gewicht 490 g** bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexibel für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, trockene Umgebungen

GRÖSSE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62643

● **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100% metal free**



## RUN-R 200 S1P SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** Mikrofaser und TPU | **Futter** Polyester 3D-Mesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Fersen- und Vorfußbereich | **Gewicht 490 g** bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexibel für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, trockene Umgebungen

GRÖSSE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62593

 **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100%  
metal  
free**

# METAL FREE



## RUN-R 600 LOW S3 SRC

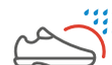
**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** schwarzes und braunes geöltes Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten | **Zunge** geöltes Narbenleder, mit Stretch-Lasche für Halt und Tragekomfort wie in einem Pantoffel, während jedes Eindringen von Fremdkörpern in den Schuh vermieden wird | **Futter** Polyester 3D-Mesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Vorfuß- und Fersenbereich | **Gewicht 550 g** bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexible für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, feuchte Umgebungen

GRÖSSE **35 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 67053



**100%  
metal  
free**





## RUN-R 600 HIGH S3 SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** schwarzes und braunes geöltes Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten | **Futter** Polyester 3D-Mesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittthemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Vorfuß- und Fersenbereich | **Gewicht 600 g** bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexible für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie, feuchte Umgebungen

GRÖSSE **35 - 48** | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 67043



**100%  
metal  
free**





**RUN-R 300 LOW** S3 SRC + **RUN-R 300 HIGH** S3 SRC ●

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** geöltes Nubukleder | **Futter** Polyester 3D-Mesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Fersen- und Vorfußbereich | **Gewicht** 530 g (LOW) und 550 g (HIGH) bei Größe 42

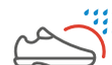
Metallfreies Modell, sehr leicht und flexibel für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Industrie, feuchte Umgebungen

GRÖSSE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62603 (LOW)  
62663 (HIGH) ●

● **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100% metal free**





**RUN-R 400 LOW** S3 SRC ● + **RUN-R 400 HIGH** S3 SRC ●

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** pigmentiertes Narbenleder | **Futter** Polyester 3D-Mesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, mit Stoßdämpfungseigenschaften im Fersen- und Vorfußbereich | **Gewicht** 540 g (LOW) und 560 g (HIGH) bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexibel für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Industrie, feuchte Umgebungen

GRÖSSE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62653 (LOW) ●  
62613 (HIGH) ●

● **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100%  
metal  
free**





SUXXED  
**OFFROAD**

**DIE SUXXEED OFFROAD SERIE  
WURDE ENTWICKELT, UM DEN  
HERAUSFORDERUNGEN IM RAUHEN  
AUSSENEINSATZ, WIE ZUM BEISPIEL  
IM BAUWERBE, ZU WIDERSTEHEN.**

Das Outdoor-Design, die All-Terrain-Sohle und die gespritzte PU-Überkappe sind speziell für die Herausforderungen in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen entwickelt.



**01**  
**Verschlussystem**

Metallfreies Verschlussystem  
mit Haken und Ösen

**02**  
**Kaum Nähte auf der Außenseite**

Verhindert Druckstellen beim Beugen des  
Fußes für mehr Komfort | Verbessert die  
Resistenz gegen Flüssigkeitseintritt

**03**  
**Angespritzte PU-Überkappe**

**Längere Haltbarkeit** | ideal für Arbeiten  
auf den Knien



## PU2D-Sohle

SRC | resistent gegen **Öl und Kohlenwasserstoffe, Chemikalien** | **antistatisch** | optimale **Flexibilität & Dämpfung**

Französisches (EU) Größenmesssystem, Weite 11

- 01** Gerillte Fersenpartie für bessere Haftung beim ersten Aufsetzen der Ferse auf dem Boden
- 02** PU-Einsatz für optimale Dämpfung und Komfort
- 03** Absatz
- 04** GRIPSTEP-Profil für besseren Halt auf Leitern und Treppen
- 05** Scharfkantige Profilblöcke
- 06** Allround-Profil mit hohen Stollen
- 07** Selbstreinigendes Profil
- 08** Gerillte Sohlenspitze für eine bessere Haftung

## Einlegesohle

Anatomisch geformt | antistatisch



Textile Deckschicht:  
Extrem abriebfest | Feuchtigkeit absorbierend | schnell trocknend

Dämpfungsschicht aus offenporigem Schaumstoff für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend



## Metallfreie durchtrittshemmende Einlage

Durchtrittshemmend bis **1100 N** | **100 % Verbundstoff** | **flexibel** | **antimagnetisch** | **schützt 100 %** der Fußfläche (gegenüber 85 % bei Stahlsohlen im Durchschnitt) | **leichter** als Stahlsohlen | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei einer Stahlsohle



## Metallfreie Zehenschutzkappe

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis **200 Joule** und vor Druck bis **15000 N** gemäß der Norm EN 20345 | **100 % antimagnetisch** | **Komfort ohne Druckstellen** dank ergonomischer Form | **extra weit** | **20 % leichter** als eine herkömmliche Stahlkappe | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei einer Stahlkappe





# S3



## SUXXEED OFFROAD S3 HIGH + LOW S3 CI SRC

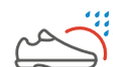
**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus gespritztem PU | **Obermaterial** geöltes Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, wasserdichter Kragen und Lasche | **Futter** 3D-Mesh für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, Dämpfungsschicht aus offenporigem Schaumstoff | **Gewicht 610 g (LOW) und 640 g (HIGH)** bei Größe 42

Metallfreie Modelle, sehr leicht und flexibel für Hoch- und Tiefbau, Energie, Industrie, Logistik, Dienstleistungen, feuchte Umgebungen

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62743 (LOW)  
62733 (HIGH)



**100% metal free**





### SUXXEED OFFROAD BLACK S3 HIGH S3 CI SRC ①

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus gespritztem PU | **Obermaterial** geöltes Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, wasserdichter Kragen und Lasche | **Futter** 3D-Mesh für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, Dämpfungsschicht aus offenporigem Schaumstoff | **Gewicht 640 g** bei Größe 42

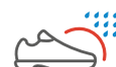
Metallfreie Modelle, sehr leicht und flexibel für Hoch- und Tiefbau, Energie, Industrie, Logistik, Dienstleistungen, feuchte Umgebungen

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 67203

① **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100%  
metal  
free**





# SRC



## SUXXEED OFFROAD BLACK INOX S3 LOW S3 CI SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. **Überkappe** aus gespritztem PU | **Obermaterial** geöltes Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, wasserdichter Kragen und Lasche | **Futter** 3D-Mesh für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** aus Stahl | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, Dämpfungsschicht aus offenporigem Schaumstoff | **Gewicht 660 g** bei Größe 42

Metallfreie Modelle, sehr leicht und flexibel für Hoch- und Tiefbau, Energie, Industrie, Logistik, Dienstleistungen, feuchte Umgebungen

GRÖSSE 36 - 48 | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 67223

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.





## SUXXEED OFFROAD BLACK INOX S3 HIGH S3 CI SRC 🔴

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus gespritztem PU | **Obermaterial** geöltes Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, wasserdichter Kragen und Lasche | **Futter** 3D-Mesh für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** aus Stahl | Einlegesohle anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, Dämpfungsschicht aus offenporigem Schaumstoff | **Gewicht 690 g** bei Größe 42

Metallfreie Modelle, sehr leicht und flexibel für Hoch- und Tiefbau, Energie, Industrie, Logistik, Dienstleistungen, feuchte Umgebungen

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 67213

🔴 **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**





## SUXXEED OFFROAD S3 SNOW S3 CI SRC

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU, extrem rutschfest, resistent gegen Öle und Kohlenwasserstoffe, selbstreinigendes Profil, Dämpfung im Fersenbereich. Überkappe aus gespritztem PU | **Obermaterial** braunes geöltes Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, Mikrofaser, reflektierende Elemente | **Futter** Molton | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtritthemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt, hohe Feuchtigkeitsabsorption und schnell trocknend, Dämpfungsschicht aus offenporigem Schaumstoff | **Gewicht 780 g** bei Größe 42



Metallfreie Winterstiefel, sehr leicht und flexibel  
für Hoch- und Tiefbau, Energie, Industrie, Logistik,  
Dienstleistungen, feuchte Umgebungen und  
winterliche Bedingungen

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62753



**100 %  
metal  
free**





MACSOLE<sup>®</sup>  
**SPORT 2.0**

**MACSOLE® SPORT 2.0 IST DAS IDEALE  
SORTIMENT FÜR ALLE, DIE EINEN  
LEICHTEN, ANTIMAGNETISCHEN  
SICHERHEITSSCHUH MIT SPORTLICHEM  
DESIGN SUCHEN.**

Optimal geeignet für die Anforderungen im Lieferverkehr (Paketboten, Fahrer), in der Logistik (Staplerfahrer, Lageristen, Personal von Paketdienstlogistikplattformen) und der Leichtindustrie. Reflektierende Elemente am Schaft und an der Sohle erhöhen die Sicherheit bei der Nachtschicht.

# TECHNOLOGIEN

## MACSOLE® SPORT 2.0



**01**  
**Hinten hochgezogen**

um die Bedienung von Geräten und Maschinen zu erleichtern

**02**  
**EVA-Schaumstoff**

Hervorragende Stoßabsorption, leichtes Material



**03**  
**Überkappe**

**deutlich längere Haltbarkeit** des Schuhs | Arbeit in der Hocke oder auf den Knien



## MACSOLE® - EVA / Gummisohle

Rutschhemmend nach **SRA** | resistent gegen **Öl und Kohlenwasserstoffe** | resistent gegen **Chemikalien** | resistent gegen extreme Temperaturen **bis 300°C** (HRO-Norm) | antistatisch

- 01** scharfkantige Profilblöcke
- 02** selbstreinigendes Profil
- 03** breite Sohlenauflage
- 04** hohe Abriebfestigkeit und Schnittfestigkeit

Mondopoint R2 Größenmesssystem, Weite 11

## CELL TECH Einlegesohle

Anatomisch geformte Einlegesohle | herausnehmbar

Dank ihrer extra atmungsfähigen Beschaffenheit und ihren zahlreichen Poren leitet sie den Schweiß effektiv ab



Aus EVA mit optimaler Stoßdämpfung



## Metallfreie Durchtrittshemmende Einlage

durchtrittshemmend bis **1100 N** | **100 % Verbundstoff** | flexibel | antimagnetisch | **schützt 100 %** der Fußfläche (gegenüber 85 % bei Stahlsohlen im Durchschnitt) | **leichter** als Stahlsohlen | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei einer Stahlsohle



## Metallfreie Zehenschutzkappe

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis **200 Joule** und vor Druck bis **15000 N** gemäß der Norm EN 20345 | **100 % antimagnetisch** | **Komfort ohne Druckstellen** dank ergonomischer Form | extra weit | **20 % leichter** als eine herkömmliche Stahlkappe | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei einer Stahlkappe





# REFLEC TIVE



## MACJUMP 2.0 S3 HRO SRA

**Sohle** EVA/Gummi-Sohle MACSOLE® SPORT 2.0 | **Obermaterial** Vollnarbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, Überkappe aus Solid-PVC, reflektierende Elemente | **Futter** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** CELL TECH | **Gewicht** 610 g bei Größe 42

Arbeit in feuchter Umgebung, Logistik, Lieferverkehr, Leichtindustrie, Dienstleistungsberufe, Gebietskörperschaften, Handwerk, Innenausbau

GRÖSSE 36 - 48 | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 63013

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



100%  
metal  
free





S3



## MACPULSE 2.0 S3 HRO SRA

**Sohle** EVA/Gummi-Sohle MACSOLE® SPORT 2.0 | **Obermaterial** Vollnarbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, Überkappe aus Solid-PVC, reflektierende Elemente | **Futter** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** CELL TECH | **Gewicht** 590 g bei Größe 42

Arbeit in feuchter Umgebung, Logistik, Lieferverkehr, Leichtindustrie, Dienstleistungsberufe, Gebietskörperschaften, Handwerk, Innenausbau

GRÖSSE 36 - 48 | EN ISO 20345:2011  
ART.-NR. 62023

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



100%  
metal  
free





**MACMOVE 2.0 S1P HRO SRA** ⓪ + **MACSPEED 2.0 S1P HRO SRA** ⓪

**Sohle** EVA/Gummisohle MACSOLE® SPORT 2.0 | **Obermaterial** atmungsaktives Veloursleder und Textil, Überkappe aus Solid-PVC, reflektierende Elemente | **Futter** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** CELL TECH | **Gewicht** 610 g (MACMOVE) und 590 g (MACSPEED) bei Größe 42

Arbeit in trockener Umgebung, Logistik, Lieferverkehr, Leichtindustrie, Dienstleistungsberufe, Gebietskörperschaften, Handwerk, Innenausbau

GRÖSSE **36-48** | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 63003 (MACMOVE) ⓪  
62003 (MACSPEED) ⓪

⓪ **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100% metal free**





## MACAIR 2.0 S1P HRO SRA

**Sohle** EVA/Gummisohle MACSOLE® SPORT 2.0 | **Obermaterial** atmungsaktives Veloursleder mit großen Luftöffnungen, Überkappe aus Solid-PVC, reflektierende Elemente. Verstellbare, schnell zu öffnende und zu schließende Schnellverschlüsse | **Futter** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtritthemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** CELL TECH | **Gewicht** 570 g bei Größe 42

Arbeit in trockener Umgebung, Logistik, Lieferverkehr, Leichtindustrie, Dienstleistungsberufe, Gebietskörperschaften, Handwerk, Innenausbau

GRÖSSE 36 - 48 | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62033

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



100%  
metal  
free





MACSOLE<sup>®</sup>

ADVENTURE  
2.0

**DIE GÄNZLICH ANTIMAGNETISCHE  
SICHERHEITSSCHUH-LINE MACSOLE®  
ADVENTURE 2.0 IST FÜR DIE ARBEIT  
IM FREIEN, FÜR HANDWERKER UND  
ALL DIEJENIGEN GEDACHT, DIE AUF  
EIN AUTHENTISCHES OUTDOOR-DESIGN  
WERT LEGEN.**

Mit seiner Sohle mit tiefen Stollen, seiner Überkappe aus Gummi, seinen seitlichen Aussteifungen und seinem verstärkten System zur Abstützung des Knöchels ist dieses Sicherheitsschuh-Sortiment Ideal für Arbeiten in schwierigem Umfeld geeignet.

# TECHNOLOGIEN

## MACSOLE® ADVENTURE 2.0



01

### Rückwärtige und seitliche Verstärkungen

besserer Halt für Fuß und Knöchel | verringert die Verstauchungsgefahr

02

### Überkappe aus Gummi

sehr abriebfest | **verlängert die Lebensdauer** des Schuhs | geeignet für Personen, die viel in der Hocke oder auf den Knien arbeiten



## MACSOLE®-Gummisohle

Rutschhemmend nach SRC | resistent gegen Öl und Kohlenwasserstoffe | resistent gegen Chemikalien | geeignet für extreme Hitze bis 300°C (HRO-Norm) | antistatisch

Mondopoint R2 Größenmesssystem, Weite 11

- 01 markierter Absatz mit scharfen Kanten
- 02 scharfkantige Profilblöcke
- 03 Allround-Profil mit hohen Stollen
- 04 selbstreinigendes Profil
- 05 breite Sohlenauflage
- 06 hohe Abriebfestigkeit und Schnitffestigkeit

## CELL TECH-EINLEGESOHLE

Anatomisch geformte Einlegesohle | herausnehmbar

Dank ihrer extra atmungsaktiven Beschaffenheit und ihren zahlreichen Poren leitet sie den Schweiß effektiv ab



Aus EVA mit optimaler Stoßdämpfung



## Metallfreie durchtritthemmende Einlage

Durchtritthemmend bis 1100 N | 100 % Verbundstoff | flexibel | antimagnetisch | schützt 100 % der Fußfläche (gegenüber 85 % bei Stahlsohlen im Durchschnitt) | leichter als Stahlsohlen | geringere Übertragung von Hitze und Kälte als bei einer Stahlsohle



## Metallfreie Zehenschutzkappe

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis 200 Joule und vor Druck bis 15000 N gemäß der Norm EN 20345 | 100 % antimagnetisch | Komfort ohne Druckstellen dank ergonomischer Form | extra weit | 20 % leichter als eine herkömmliche Stahlkappe | geringere Übertragung von Hitze und Kälte als bei einer Stahlkappe





WR



**MACEXPEDITION LOW 2.0** S3 CI HI WR HRO SRC ● + **MACEXPEDITION 2.0** S3 CI HI WR HRO SRC

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 2.0 | **Obermaterial** aus Textilgewebe, Überkappe aus Gummi, hintere und seitliche Verstärkung für eine optimale Abstützung des Knöchels | **Futter:** atmungsaktives GORE-TEX-Gewebe | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** POLIYQU: anatomisch geformte Einlegesohle aus PU mit Stoßdämpfungseigenschaften im Fersen- und Vorderfußbereich | **Gewicht** 710 g (LOW 2.0) und 720 g (2.0) bei Größe 42

100 % metallfrei für Arbeiten im Außenbereich und in feuchter Umgebung

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62123 (LOW 2.0) ●  
63233 (2.0)

● Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.



100%  
metal  
free





# SRC



## MACWILD LOW 2.0 + 2.0 S1P CI HI HRO SRC

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 2.0 | **Obermaterial** aus Veloursleder und Textilgewebe, Überkappe aus Gummi, hintere und seitliche Verstärkung für eine optimale Abstützung des Knöchels | **Futter** Mesh-Gewebe | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** CELL TECH | **Gewicht** 680 g (LOW 2.0) und 690 g (2.0) bei Größe 42

100 % metallfrei für Arbeiten im Außenbereich und in trockener Umgebung

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62103 (LOW 2.0)  
63213 (2.0)



**100%  
metal  
free**





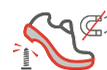
**MACCROSSROAD BROWN 2.0** S3 CI HI HRO SRC ●

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 2.0 | **Obermaterial** aus Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, Überkappe aus Gummi, hintere und seitliche Verstärkung für eine optimale Abstützung des Knöchels | **Futter** Mesh-Gewebe | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** CELL TECH | **Gewicht** 730 g bei Größe 42

Mehrzweck-Modell, 100 % metallfrei, für Arbeiten auf unebenen Böden, in feuchter Umgebung

GRÖSSE 36 - 48 | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 63893

● **Kein Lagerartikel,**  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



**100 %  
metal  
free**





## MACCROSSROAD LOW 2.0 + 2.0 S3 CI HI HRO SRC

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® ADVENTURE 2.0 | **Obermaterial** aus Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, Überkappe aus Gummi, hintere und seitliche Verstärkung für eine optimale Abstützung des Knöchels | **Futter** Mesh-Gewebe | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** CELL TECH | **Gewicht** 720 g (LOW 2.0) und 730 g (2.0) bei Größe 42

Mehrzweck-Modell, 100 % metallfrei, für Arbeiten auf unebenen Böden, in feuchter Umgebung

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62113 (LOW)  
63223 (2.0)



**100 %  
metal  
free**





**XXL PRO**

## **DIE SICHERHEITSSCHUH-LINIE XXL PRO BIETET OPTIMALE LÖSUNGEN FÜR MENSCHEN, DIE IM HOCH- UND TIEFBAU UND IN STEINBRÜCHEN ARBEITEN.**

Die extrem schützende Sohle aus doppelt verdichtetem PU, kombiniert mit äußerst abriebfestem Leder, das auch resistent gegen das Eindringen von Flüssigkeiten ist, garantiert den Trägern einen hundertprozentigen Schutz.

# TECHNOLOGIEN

## XXL PRO



### 01 Komforteinstieg

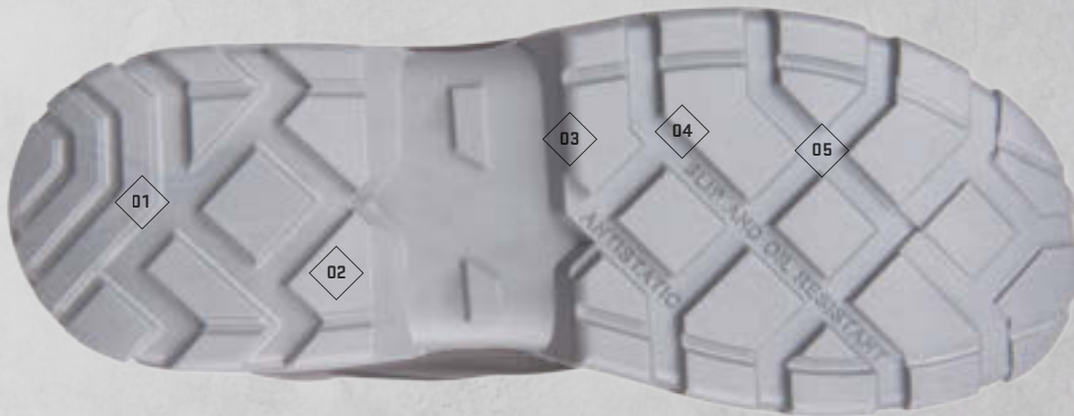
Einsteig aus weichem Synthetikmaterial |  
Komfortschaumeinlage | Innenfutter  
3D-Mesh

### 02 Schützende PU2D-Sohle

**robust** | schützt vor **Flüssigkeiten** und  
**Schlamm** | stützt und bietet dem **Knöchel**  
**Halt** | hervorragende **Stoßabsorption**  
(über 40 J)

### 03 Überkappe aus Spritzguss-PU

**verlängert die Lebensdauer** des Schuhs |  
geeignet für Personen, die viel **in der Hocke**  
**oder auf den Knien** arbeiten

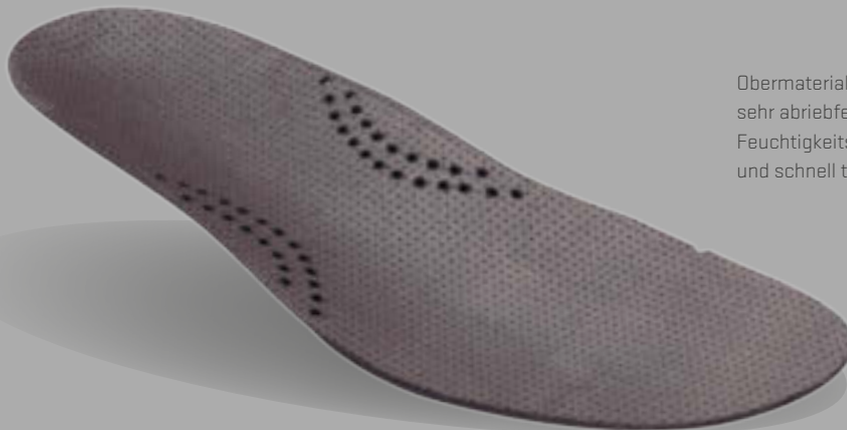


## PU20 Sohle

Rutschhemmend nach **SRC** | resistent gegen **Öl**  
und **Kohlenwasserstoffe** | resistent gegen **Chemikalien** | **antistatisch**

Mondopoint R2 Größenmesssystem, Weite 11

- 01** gerillte Fersenpartie, steigert die Haftung beim ersten Aufsetzen der Ferse auf den Boden
- 02** markierter Absatz mit scharfen Kanten
- 03** selbstreinigendes Profil
- 04** scharfkantige Profilblöcke
- 05** hohe Stollen



## HYDROFLEX Sohle

Herausnehmbar | **anatomisch geformt** | **antistatisch** |  
enthält **keine Gefahrstoffe**

Unterschicht aus offenporigem  
Schaumstoff: starke Feuchtigkeitsabsorption  
und schneller Transport nach außen,  
schnell trocknend

Obermaterial Mikrofaser |  
sehr abriebfest, hohe  
Feuchtigkeitsabsorption  
und schnell trocknend



# SRC



## TETRA PRO S3 CI SRC ●

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** pigmentiertes Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten. Abdichtlasche aus Leder | **Futter** 3D-Distance-Mesh | **Zehenschutzkappe** Stahl | **durchtrittshemmende Zwischensohle** Edelstahl | **Einlegesohle** Hydroflex | **Gewicht** 650 g bei Größe 42

Hoch- und Tiefbau, Steinbrüche

GRÖSSE **38 - 48** | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 62783

● **Kein Lagerartikel,**  
Verfügbarkeit auf Anfrage.





## ALPHA PRO S3 CI SRC ●

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** pigmentiertes Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten. Abdichtlasche aus Leder | **Futter** 3D-Distance-Mesh | **Zehenschutzkappe** Stahl | **durchtrittshemmende Zwischensohle** Edelstahl | **Einlegesohle** Hydroflex | **Gewicht** 750 g bei Größe 42

Hoch- und Tiefbau, Steinbrüche

GRÖSSE **38 - 48** | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 63913

● **Kein Lagerartikel,**  
**Verfügbarkeit auf Anfrage.**





SUXEED

**DIE SICHERHEITSSCHUH-LINIE SUXXEED  
BESTICHT DURCH HERVORRAGENDE  
STOSSABSORPTION UND EXZELLENT  
HAFTUNG AUF ALLEN UNTERGRÜNDE  
UND BEI JEDEM WETTER.**

Die Sicherheitsschuhe der Linie SUXXEED wurden speziell für Handwerk, Industrie, Logistik sowie für Dienstleistungs-, Wartungs- und Reinigungsberufe entwickelt.

# TECHNOLOGIEN

## SUXCEED



01

### Komforteinstieg

Einstieg aus weichem Material | dicke Komfortschaumeinlage |  
climate Airmesh Innenfutter

02

### Sohle aus PU2D

Hervorragende Stoßabsorption, sehr leichtes Material



## PU20 Sohle

Rutschhemmend nach **SRC** | resistent gegen **Öl und Kohlenwasserstoffe** | resistent gegen **Chemikalien** | **antistatisch** | **hervorragende Stoßabsorption**, sehr leichtes Material

Französisches (EU) Größenmesssystem, Weite 11

- 01** gerillte Fersenpartie, steigert die Haftung beim ersten Aufsetzen auf den Boden
- 02** selbstreinigendes Profil
- 03** scharfkantige Profilblöcke
- 04** breite Sohlenauflage

## Metallfreie durchtritthemmende Einlage

Durchtritthemmend bis **1100 N** | **100 % Verbundstoff** | **flexibel** | antimagnetisch | **schützt 100 %** der Fußfläche (gegenüber 85 % bei Stahlsohlen im Durchschnitt) | **leichter** als Stahlsohlen | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei einer Stahlsohle



## Metallfreie Zehenschutzkappe

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis **200 Joule** und vor Druck bis **15 000 N** gemäß der Norm EN 20345 | **100 % antimagnetisch** | **schmerzfrei** dank ergonomischer Form | **extra weit** | **20 % leichter** als eine herkömmliche Stahlkappe | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei einer Stahlkappe





## SUXXEED S1P LOW S1P SRC ●

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** Obermaterial aus extrem atmungsaktivem Veloursleder mit Luftöffnungen für eine optimale Klimaregulierung | **Futter** Climate Airmesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | weich gepolsterte, herausnehmbare Einlegesohle | **Gewicht 585 g** bei Größe 42

Metallfreies Modell, sehr leicht und flexibel für Handwerker, Logistik, Dienstleistungen, Industrie, heiße Umgebungen, trockene Umgebungen

GRÖSSE **38 - 47** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62563

● **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100 %  
metal  
free**



**SUXXEED S3 LOW** S3 SRC ● + **SUXXEED S3** S3 SRC ●

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** wasserabweisendes geöltes Leder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, Textileinstieg und Lasche wasserabweisend, Textilösen | **Futter** Climate Airmesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** mit herausnehmbarer, abriebfester Textilbeschichtung | **Gewicht** 570 g (S3 low) und 615 g (S3) bei Größe 42

Metallfreie Modelle, sehr leicht und flexibel für Handwerker, Industrie, Logistik, Dienstleistungen, feuchte Umgebungen

GRÖSSE 35 - 47 | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62553 (S3 LOW) ●  
63903 (S3) ●

● Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.



**100%  
metal  
free**





MACSOLE<sup>®</sup>

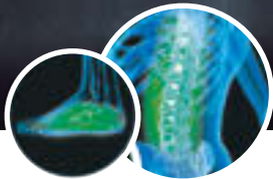
1.0

**DIESE SICHERHEITSSCHUH-KOLLEKTION  
WURDE FÜR DEN OBJEKTBAU, DIE ARBEIT  
IN FEUCHTER UMGEBUNG UND AUF HEISSEN  
BÖDEN, DIE INDUSTRIE, DIE STAHLINDUS-  
TRIE UND DEN MASCHINENBAU ENTWICKELT.**

Sie bietet herausragenden Komfort und eine unübertreffliche Festigkeit dank der MACSOLE® 1.0-Sohlentechnologie.

# TECHNOLOGIEN

## MACSOLE® 1.0



01

### Modulares Sohlensystem



Atmungsaktiv | stabil | stoßdämpfend | frei von hautschädlichen Stoffen | waschbar | Einlegesohle | optimaler Komfort | schützt Fuß- und Wirbelsäulengelenke

02

### Metallfreie Zehenschutzkappe

Schutz vor herabfallenden Gegenständen bis **200 Joule** und vor Druck bis **15 000 N** gemäß der Norm EN 20345 | **100 % antimagnetisch** | **schmerzfrei** dank ergonomischer Form | extra weit | **20 % leichter** als eine herkömmliche Stahlkappe | **geringere Übertragung** von Hitze und Kälte als bei einer Stahlkappe



## MACSOLE®- Gummisohle

resistent gegen **Öl und Kohlenwasserstoffe** |  
resistent gegen **Chemikalien** | extrem tempera-  
turbeständig | **antistatisch** | langlebig | **stabil**

Mondopoint R2 Größenmesssystem, Weite 11

### STANDARDSOHLE

- 01** MICROGRIP-Profil für gute Rutschfestigkeit, sogar im Winter
- 02** markierter Absatz mit scharfen Kanten
- 03** GRIPSTEP-Profil für eitern und Treppen
- 04** scharfkantige Profilblöcke
- 05** selbstreinigendes Profil
- 06** SRC-rutschfest
- 07** große Auflagefläche
- 08** Überkappe aus Gummi



### SOHLE MACSOLE 1.0 NTX

- 01** leicht gerippte Laufsohle | SRA-rutschfest  
eine glatte Sohle, die keine Spuren auf
- 02** Asphalt hinterlässt

## Einlegesohle MACSOLE® 1.0 XCB

Herausnehmbar | anatomisch geformt | waschbar bei  
30°C | gute Hautverträglichkeit: OEKO-TEX® Standard  
100 zertifiziertes Obermaterial | antistatisch



- 01** hervorragende Dämpfungseigenschaften, schützt  
Fuß- und Wirbelsäulengelenke
- 02** superweiche Beschichtung | passt sich optimal der  
Fußform an
- 03** stabil | anatomisch geformt | stützt das Fußgewölbe
- 04** dynamische Stoßdämpfung | verbesserte Dynamik  
durch gepolstertes Fußbett | verringert die Ermüdung
- 05** hochgradig atmungsaktiv | verbesserte Belüftung  
durch Perforationen



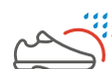
**MACSOLE® 1.0 INH S3 CI HI HRO SRC** ⓘ

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® 1.0 | **Obermaterial** pigmentiertes Narbenleder, reflektierende Elemente, Derby-Schnitt mit optimaler Anpassung an alle Fußstypen, reduzierte Anzahl an Nähten | Schaftrand aus geschäumtem PU | **Futter** Mesh-Gewebe, extrem abriebfest, hervorragende Feuchtigkeitsabsorption, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** Edelstahl | **Einlegesohle** MACSOLE® 1.0 XCB | **Gewicht** 770 g bei Größe 42

Multifunktionsmodell für Industrie, Hoch- und Tiefbau, Arbeiten auf heißen Untergründen und in feuchter Umgebung.

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62903

ⓘ **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**





**MACSOLE® 1.0 FXL S3 CI HI HRO SRC** ● + **MACSOLE® 1.0 FXH S3 CI HI HRO SRC** ●

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® 1.0 | **Obermaterial** Vollnarbenleder, reflektierende Elemente, Derby-Schnitt mit optimaler Anpassung an alle Fußtypen, reduzierte Anzahl an Nähten | Schaftrand und Abdichtlasche aus Narbenleder, Kunststoffösen | **Futter** Mesh-Gewebe, extrem abriebfest, hervorragende Feuchtigkeitsabsorption, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** MACSOLE® 1.0 XCB | **Gewicht** 680 g (FXL) und 730 g (FXH) bei Größe 42

Antimagnetisches Mehrzweckmodell für Industrie, Hoch- und Tiefbau, Arbeiten auf heißen Untergründen und in feuchter Umgebung

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 62513 (FXL) ●  
62923 (FXH) ●

● **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100% metal free**





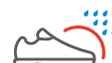
## MACSOLE® 1.0 NTX SBP WRU HI HRO SRA

**Sohle:** MACSOLE® 1.0 glatte Gummisohle | **Obermaterial** pigmentiertes Narbenleder, reflektierende Elemente, Derby-Schnitt mit optimaler Anpassung an alle Fußtypen, reduzierte Anzahl an Nähten | **Futter** Mesh-Gewebe, extrem abriebfest, hervorragende Feuchtigkeitsabsorption, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** Edelstahl | **Einlegesohle** MACSOLE® 1.0 ETC | **Gewicht** 780 g bei Größe 42

Teer- und Asphaltierungsarbeiten.  
Die glatte Sohle hinterlässt keine Abdrücke auf heißem Asphalt, die SRA-Kennzeichnung ermöglicht den multifunktionellen Einsatz

GRÖSSE 38 - 48 | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 62993

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.





**MACSOLE® 1.0 WLD LOW** S3 CI HI-1 HRO WG SRC ● + **MACSOLE® 1.0 WLD 3** S3 CI HI-1 HRO WG SRC ●



**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® 1.0 | **Obermaterial:** pigmentiertes Narbenleder, Nähte aus feuerbeständigem Kevlar®-Material, Schaftabschluss mit Spritzschutzfunktion aus pigmentiertem Narbenleder mit doppeltem Klettverschluss | reduzierte Anzahl an Nähten, Abdichtlasche aus Narbenleder | **Futter:** Spinnvlies schwarz, extrem abriebfest | **Zehenschutzkappe:** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** Edelstahl | **Einlegesohle:** MACSOLE® 1.0 XCB | **Gewicht** 810 g bei Größe 42

Modell mit niedrigem Schaft für die Schweiß-, Hütten- und Stahlindustrie zum Schutz vor der Gefahr durch flüssige Metallspritzer.

GRÖSSE **38 - 48** | EN ISO 20349: 2010  
ART.-NR. 62963 (WLD LOW) ●  
62543 (WLD 3) ●

● **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**





**MACSOLE® 1.0 BFX1 S3 CI HI HRO SRC** ⓘ

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® 1.0 | **Obermaterial** geöltes Pull-Up-Vollnarbenleder, braun, reduzierte Anzahl an Nähten | **Futter** Spinnvlies schwarz, extrem abriebfest, zusätzliche Komfortpolsterung | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** MACSOLE® 1.0 XCB | **Gewicht** 820 g bei Größe 42

Antimagnetischer Stiefel für Arbeiten im Außenbereich, Hoch- und Tiefbau, in feuchter Umgebung, winterliche Bedingungen (BFX2)

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62933

ⓘ **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100% metal free**





## MACSOLE® 1.0 BFX2 (HIVER) S3 CI HI HRO SRC ①

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® 1.0 | **Obermaterial** geöltes Pull-Up-Vollnarbenleder, braun, reduzierte Anzahl an Nähten | **Futter** Spinnvlies schwarz, extrem abriebfest Molton | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** MACSOLE® 1.0 XCB | **Gewicht** 830 g bei Größe 42

Antimagnetischer Stiefel für Arbeiten im Außenbereich, Hoch- und Tiefbau, in feuchter Umgebung, winterliche Bedingungen (BFX2), winterliche Bedingungen

GRÖSSE 36 - 48 | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 62973

● **Kein Lagerartikel,**  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



**100%  
metal  
free**





**FLAG**

## **DIE SICHERHEITSSCHUHLINIE FLAG VERBINDET ELEGANZ, VIELSEITIGKEIT UND SICHERHEIT.**

Von der Verwendung in der Leichtindustrie bis zum Einsatz auf Grünflächen garantiert die Sohle aus doppelt verdichtetem PU in Kombination mit der nicht magnetischen Zehenschutzkappe und der durchtrittshemmenden metallfrei-Zwischensohle Tragekomfort, Stabilität und hervorragenden Schutz. Ein Klassiker der Marke Heckel.



**FLAG COBALT S3 CI SRA** 

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** aus Vollnarbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten | gepolsterte Abdichtlasche aus Leder | **Futter** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt aus EVA, Oberseite aus Mesh-Gewebe | **Gewicht 650 g** (COBALT) bei Größe 42

Mehrzweck-Modell 100 % metallfrei, für Industrie, Baugewerbe, Arbeiten im Freien und in feuchter Umgebung

GRÖSSE **38 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62223

 **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



**100 %  
metal  
free**





# METAL FREE

## FLAG TITANE S3 CI SRA

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** aus Vollnarbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten | gepolsterte Abdichtlasche aus Leder | **Futter** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt aus EVA, Oberseite aus Mesh-Gewebe | **Gewicht 690 g** bei Größe 42

Mehrzweck-Modell 100 % metallfrei, für Industrie, Baugewerbe, Arbeiten im Freien und in feuchter Umgebung

GRÖSSE **38 - 48** | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 63463

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



100 %  
metal  
free





**FOCUS**

**DIE SICHERHEITSSCHUHSERIE FOCUS  
IST SEHR VIELSEITIG, ROBUST UND  
WIRTSCHAFTLICH. SIE WURDE FÜR DIE  
ANFORDERUNGEN IN DER BAUINDUSTRIE  
(GEBÄUDEAUSBAU) UND DER  
LEICHTINDUSTRIE KONZIPIERT.**

Mit einer Sohle aus doppelt verdichtetem PU kommen hier die neuesten Technologien zur Anwendung, um den Trägern optimale Eigenschaften zu bieten.


**FOCUS SANDAL S1 SRA**  **+ FOCUS PERFO S1 SRA** 

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** aus extrem atmungsaktivem Narben- und Veloursleder mit vergrößerten Luftöffnungen für eine optimale Klimaregulierung, Klettverschluss für eine perfekte Anpassung an jede Fußform und einen optimalen Halt (SANDAL) / **Obermaterial** aus extrem atmungsaktivem Veloursleder mit Luftöffnungen für eine optimale Klimaregulierung (PERFO) | **Futter** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **Einlegesohle** anatomisch geformt aus EVA, Oberseite aus Mesh-Gewebe, stoßdämpfende Einsätze im Fersenbereich | **Gewicht 590 g** (SANDAL) und **540 g** (PERFO) bei Größe 42

100 % metallfrei für Arbeiten in warmer und trockener Umgebung



**100 %  
metal  
free**

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011

ART.-NR. 62460 (SANDAL) 

62470 (PERFO) 

 **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



## FOCUS LOW + HIGH S3 SRA

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** aus genarbtem Naturleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten | **Überkappe** aus geöltem Nubuckleder | **Schaftbereich** und **Abdichtlasche** mit zusätzlicher Polsterung | **Futter** Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** Stahl | **durchtritthemmende Zwischensohle** Edelstahl | **Einlegesohle** anatomisch geformt aus EVA, Oberseite aus Mesh-Gewebe, stoßdämpfende Einsätze im Fersenbereich | **Gewicht** 610 g (LOW) und 650 g (HIGH) bei Größe 42

Baugewerbe, Industrie, Arbeiten im Freien und in feuchter Umgebung.

GRÖSSE 36 - 48 | EN ISO 20345: 2011  
ART.-NR. 62453 (LOW)  
63953 (HIGH)





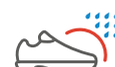
## GUARDIAN 1 S3 SRA

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** aus geöltem Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten | **Futter** schwarzes Mesh-Gewebe für hochwirksame Schweißableitung, schnell trocknend | **Zehenschutzkappe** Stahl | **durchtrittshemmende Zwischensohle** Edelstahl | **Einlegesohle** anatomisch geformt aus EVA, Oberseite aus Mesh-Gewebe | **Gewicht 815 g** bei Größe 42

Baugewerbe, Industrie, Außenarbeiten, Arbeiten im Freien und in feuchter Umgebung

GRÖSSE 39 - 47 | EN 20345 : 2011  
ART.-NR. 63543

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.





## GUARDIAN 2 (WINTER) S3 SRA

**Sohle** aus doppelt verdichtetem PU | **Obermaterial** aus geöltem Narbenleder zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten | **Futter** Molton für optimale Wärmeisolation | **Zehenschutzkappe** Stahl | **durchtrittshemmende Zwischensohle** Edelstahl | **Einlegesohle** anatomisch geformt aus EVA, Oberseite aus Mesh-Gewebe | **Gewicht 855 g** bei Größe 42

Baugewerbe, Industrie, Außenarbeiten, Arbeiten im Freien und in feuchter Umgebung, winterliche Bedingungen

GRÖSSE **39 - 47** | EN 20345 : 2011  
ART.-NR. 63523

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.





MACSOLE®

EXTREM 2.0

**OB SCHWERINDUSTRIE ODER CHEMISCHE  
INDUSTRIE – WO IMMER HOHES RISIKO,  
HARTE EINSATZUMGEBUNGEN ODER  
EXTREME BEDINGUNGEN HERRSCHEN,  
SIND MACSOLE® EXTREM 2.0  
SICHERHEITSSCHUHE DIE BESTE LÖSUNG.**

Dank ihrer MACSOLE® EXTREM 2.0 Gummisohlentechnologie sind alle Modelle für viele Risiken geeignet, ohne gleichzeitig auf Komfort verzichten zu müssen. Außerordentliche Rutschfestigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen extreme Temperaturen, Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien und hervorragende Dämpfungseigenschaften sind Standard.



**MACSILVER 2.0** S3 CI HI HRO SRC ⓘ

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® EXTREM 2.0 | **Schaft:** Narbenleder, reflektierende Elemente, Derbyschnitt für gute Anpassung an alle Fußtypen, reduzierte Zahl von Nähten | **Futter:** 3D-Distance-Mesh | **Zehenschutzkappe:** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle:** metallfrei | **Einlegesohle:** Thermoshield® Xtrem, isolierendes, anatomisches Fußbett, Dämpfungselement in der Ferse | **Gewicht:** 840 g bei Größe 42

Arbeiten im Freien, Maschinenbau, Bau, Arbeiten auf heißen Untergründen, Arbeiten in feuchter Umgebung, Asphaltierungsarbeiten

GRÖSSE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011  
ART.-NR. 62803

ⓘ **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**





**MACSILVER INTEGRAL 2.0** S3 M CI HI HRO SRC ①

**Sohle:** Gummisohle MACSOLE® EXTREM 2.0 | **Schaft:** Narbenleder, reflektierende Elemente, Derbyschnitt für gute Anpassung an alle Fußtypen, reduzierte Zahl von Nähten | **Schutz des Mittelfusses** 100J | **Futter:** 3D-Distance-Mesh | **Zehenschutzkappe** metallfrei | **durchtrittshemmende Zwischensohle** metallfrei | **Einlegesohle** Thermoshield® Xtrem, isolierendes, anatomisches Fußbett, Dämpfungselement in der Ferse | **Gewicht** 880 g bei Größe 42

Schutz vor dem Fall von Gegenständen auf den Mittelfuß, Umgang mit schweren Objekten, Arbeiten mit Hochdruckreinigern, Flaschen, usw.

GRÖSSE 36 - 48 | EN ISO 20345:2011  
ART.-NR. 62883

① **Kein Lagerartikel, Verfügbarkeit auf Anfrage.**



# ZUBEHÖR



## EINLEGESOHLE RUN-R

Zugelassen für RUN-R und SUXXEED OFFROAD Serie | antistatisch | anatomisch angepasste Form | Waschbarkeit bei 30°C | Stoßdämpfungseigenschaften im Fersenbereich und im Vorfußbereich | Massageprofil für Fußwölbung | hoch atmungsaktive Oberseite, extrem abriebfest mit hochwirksamer Schweißableitung | hoch atmungsaktive und Feuchtigkeit absorbierende Materialien, schnell trocknend

GRÖSSE **37 - 48**  
ART.-NR. 62997



## EINLEGESOHLE SUXXEED

Zugelassen für SUXXEED Serie | anatomisch angepasste Form | antistatisch | Waschbarkeit bei 40°C | Stoßdämpfungseigenschaften | textile Oberflächenstruktur | EVA-Schaum

GRÖSSE **35 - 47**  
ART.-NR. 62996



## MACSOLE 1.0 XCB (NORMALE BEDINGUNGEN) + ETC (THERMISCHE ISOLATION)

**XCB:** PU Sohle, herausnehmbar, anatomisch geformt, antistatisch, perforiert |  
**Verpackungseinheit:** Einzelverkauf paarweise nach Schuhgröße |  
**Gewicht 65 g** bei Größe 42

GRÖSSE **36 - 48**  
ART.-NR. 62999



**ETC:** aluminisierte Sohle, herausnehmbar, anatomisch geformt, antistatisch | geruchshemmende Wirkung dank Aktivkohle | Schaumstoff mit « Memory-Funktion » | **Gewicht 50 g** bei Größe 42

GRÖSSE **38 - 48**  
ART.-NR. 96661



## UVEX 3D HYDROFLEX® FOAM

Zugelassen für MACSOLE ADVENTURE 2.0 Serie | Neue Generation uvex Einlegesohlen | Stoßdämpfungselemente im Fersen- und im Vorfußbereich | hoch atmungsaktive und Feuchtigkeit absorbierende Materialien | Perforationen zur Verbesserung der Ventilation | Dämpfungszonen zur Unterstützung des natürlichen Bewegungsablaufs | textile komfortable Oberflächenstruktur | antistatisch | Unterstützung des Fußgewölbes

GRÖSSE **35 - 50**  
ART.-NR. 95950

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



## SOCKEN

schwarz | **Materialzusammensetzung** 77% Baumwolle, 21% Polyamid, 2% Elasthan | erhältlich in **zwei Größen** 37-41 oder 42-46 | **Einzelverpackung** | für Einzelhandel geeignet

ART.-NR. 1051118 (P37/41) ●  
1051119 (P42/46) ●



## MUSTERTASCHE

schwarz | mit zwei Fächern | Maße 75 x 41 x 28 cm

ART.-NR. 1051121 ●

● Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



## SCHUH-PLATTEN- BESCHILDERUNG

**Material** 5 mm PVC | **Maße** 300 × 120 × 250 mm |  
**Befestigung** mit 4 transparenten Selbstklebepunkten

ART.-NR. 1051086



## RETAIL-BANK

schwarz | **Maße** 100 × 40 × 40 mm | **Gewicht** 5 kg |  
Lederimitat 550 g

ART.-NR. 1051083

Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.



## THEKENDISPLAY ①

Plexiglas | Höhe 322 mm | Präsentation für 1 Schuh

ART.-NR. 1051055 ①

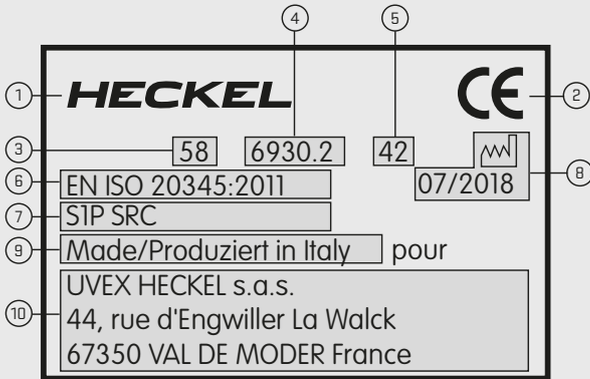
## BODENDISPLAY ①

Stahlstruktur | Beplankung Kunststoff | Höhe 185 cm | zweiseitige  
Warenpräsentation | für bis zu 10 Schuhe | inklusive Aufbauanleitung  
und Werkzeug

ART.-NR. 1051122 ①

① Kein Lagerartikel,  
Verfügbarkeit auf Anfrage.

# NORMEN



## Kennzeichnung am Schuh

- ① Zeichen des Herstellers
- ② CE Zeichen
- ③ Referenznummer des Herstellers
- ④ Typenzeichen des Herstellers
- ⑤ Größenangabe
- ⑥ Nr. der zutreffenden Europäischen Norm
- ⑦ Symbol für Schutzfunktion
- ⑧ Herstellungsdatum
- ⑨ Herkunftsland
- ⑩ Adresse des Herstellers

## KENNZEICHNUNG VON SCHUHEN FÜR DEN GEWERBLICHEN GEBRAUCH

Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus Leder	Sicherheitsschuhe EN ISO 20345	Schutzschuhe nach EN ISO 20346	Berufsschuhe nach EN ISO 20347	Der Einsatz der unterschiedlichen Schuhkategorien hängt vom jeweiligen Risiko ab. Für jede Schuhkategorie können zusätzliche Anforderungen erforderlich sein (z. B. Anforderungen an thermische Isolation gegen Hitze und Kälte, Durchtrittssicherheit).  In diesem Fall haben die Schuhe die entsprechende Kennzeichnung aufzuweisen. Die Prüfgrundsätze der Basis- und Zusatzanforderungen sind der Norm EN ISO 20344 zu entnehmen.
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stoßeinwirkung	SB - 200 joule	PB - 100 joule	DB - keine Anforderung	
Zusatzanforderungen: Geschlossener Fersenbereich   Antistatik   Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich   Kraftstoffbeständigkeit	S1	P1	O1 (ohne Kraftstoffbeständigkeit)	
Zusatzanforderungen: wie zuvor, zusätzlich   Wasserdurchtritt   Wasseraufnahme	S2	P2	O2	
Zusatzanforderungen: wie zuvor, zusätzlich   Durchtrittssicherheit*   Profilierte Laufsohle	S3	P3	O3	
Grund- und Zusatzanforderungen für z. B. Schuhe aus PVC oder PUR				
Grundanforderungen für Schuhe und Widerstand der Zehenkappe gegen Stoßeinwirkung	SB - 200 joule	PB - 100 joule	DB - keine Anforderung	
Zusatzanforderungen: Antistatik   Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich   Kraftstoffbeständigkeit	S4	P4	O4	
Durchtrittssicherheit*   Profilierte Laufsohle	S5	P5	O5	

\* Durchtrittssicherheit (Kennzeichnung P oder S3 im Etikett) - Achtung: Bitte beachten Sie, dass die Durchtrittssicherheit dieses Schuhwerks im Labor unter Benutzung eines stumpfen Prüfnagels von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N ermittelt wurde. Höhere Kräfte oder dünnere Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

Eine der drei folgenden Anforderungen muss erfüllt und im Schuh gekennzeichnet werden für ab Dezember 2007 neu zertifizierte Modelle

Kennz.	Prüfmedien	Prüfbedingung	Reibungskoeffizient
SRA	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung SLS	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,28 nicht weniger als 0,32
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol	Vorwärtsgleiten der Ferse Ebenes Vorwärtsgleiten	nicht weniger als 0,13 nicht weniger als 0,18
SRC	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung und auf Stahlboden mit Glycerol	Umfasst alle unter SRA und SRB genannten Prüfbedingungen	

\*Durchtrittsicherheit (Kennzeichnung P oder S3 im Etikett) - Achtung: Bitte beachten Sie, dass die Durchtrittsicherheit dieses Schuhwerks im Labor unter Benutzung eines stumpfen Prüfnagels von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N ermittelt wurde. Höhere Kräfte oder dünnere Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

**ZUSATZANFORDERUNGEN FÜR BESONDERE ANWENDUNGEN  
MIT ENTSPRECHENDEN SYMBOLEN (AUSZUG)**

■ Kann die Anforderungen der Norm erfüllen, ist aber nicht vorgeschrieben  
■ Erfüllt vorgeschriebene Anforderung

Symbol	GEDECKTES RISIKO	EN ISO 20345 : 2011					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	0B	01	02	03
-	Grundanforderung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P	Durchtrittshemmende Einlage (Edelstahl)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A	Antistatische Schuhe	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HI	Wärmeisolierung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CI	Kälteisolierung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HRO	Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (+300°C/min)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WR	Wasserdichtheit des ganzen Schuhs	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M	Mittelfußschutz	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CR	Schnittschutz	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FO	Sohle resistent gegen Öl- und Kohlenwasserstoffe	■	■	■	■	■	■	■	■	■

# INHALT

## TECHNOLOGIEN

S 006 - 007

### MACSOLE® X

S 010 - 021

**MX 100 GT** | 63923

S 014 - 015

**MX 200 GT LOW** | 63963

S 016

**MX 200 GT HIGH** | 63943

S 017

**MX 400 GT** | 63953

S 018

**MX 300 GT** | 63933

S 019

**MX 500** | 63973

S 020 - 021



## RUN-R

S 022 - 037

**RUN-R 500** | 62673

S 026

**RUN-R 510** | 62683

S 027

**RUN-R 520** | 62693

S 028

**RUN-R 530** | 62703

S 029

**RUN-R 100 LOW** | 62583 + **HIGH** | 62573

S 030

**RUN-R 110 LOW** | 62633

S 031

**RUN-R 210** | 62643

S 032

**RUN-R 200** | 62593

S 033

**RUN-R 600 LOW** | 67053

S 034

**RUN-R 600 HIGH** | 67043

S 035

**RUN-R 300 LOW** | 62603 + **HIGH** | 62663

S 036

**RUN-R 400 LOW** | 62653 + **HIGH** | 62613

S 037



## SUXXEED OFFROAD S3

S 038 - 047

**SUXXEED OFFROAD S3 LOW** | 62743 + **HIGH** | 62733

S 042

**SUXXEED OFFROAD BLACK S3 HIGH** | 67203

S 043

**SUXXEED OFFROAD BLACK INOX S3 LOW** | 67223

S 044

**SUXXEED OFFROAD BLACK INOX S3 HIGH** | 67213

S 045

**SUXXEED OFFROAD S3 SNOW** | 62753

S 046 - 047



## MACSOLE® SPORT 2.0

S 048 - 055

**MACJUMP 2.0** | 63013

S 052

**MACPULSE 2.0** | 62023

S 053

**MACMOVE 2.0** | 63003 + **MACSPEED 2.0** | 62003

S 054

**MACAIR 2.0** | 62033

S 055



## MACSOLE® ADVENTURE 2.0

S 056 - 063

**MACEXPEDITION 2.0 LOW** | 62123 + **HIGH 2.0** | 63233

S 060

**MACWILD LOW 2.0** | 62103 + **HIGH 2.0** | 63213

S 061

**MACCROSSROAD BROWN 2.0** | 63893

S 062

**MACCROSSROAD LOW 2.0** | 62113 + **HIGH 2.0** | 63223

S 063



## XXL PRO

S 064 - 069

**TETRA PRO** | 62783

S 068

**ALPHA PRO** | 63913

S 069



---

**SUXXEED**

P 070 - 075

**SUXXEED S1P LOW** | 62563 ①

P 074

**SUXXEED S3 LOW** | 62553 ① + S3 | 63903 ①

P 075



---

**MACSOLE® 1.0**

P 076 - 085

**MACSOLE® 1.0 INH** | 62903 ①

P 080

**MACSOLE® 1.0 FXL** | 62513 ① + FXH | 62923 ①

P 081

**MACSOLE® 1.0 NTX** | 62993 ①

P 082

**MACSOLE® 1.0 WLD LOW** | 62963 ① + WLD 3 | 62543 ①

P 083

**MACSOLE® 1.0 BFX1** | 62933 ①

P 084

**MACSOLE® 1.0 BFX2** | 62973 ①

P 085



---

**FLAG**

P 086 - 089

**FLAG COBALT** | 62223 ①

P 088

**FLAG TITANE** | 63463 ①

P 089



---

**FOCUS**

P 090 - 95

**FOCUS SANDAL** | 62460 ① + PERFO | 62470 ①

P 092

**FOCUS LOW** | 62453 | + HIGH | 63853

P 093

**GUARDIAN 1** | 63543 ①

P 094

**GUARDIAN 2 (HIVER)** | 63523 ①

P 095



---

**MACSOLE® EXTREM 2.0**

P 096 - 099

**MACSILVER 2.0** | 62803 ①

P 098

**MACSILVER INTEGRAL 2.0** | 62883 ①

P 099



---

**NORMES**

P 104

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG  
Uferstrasse 90 | CH-4067 Basel  
Tel. +41 61 638 84 44 | Fax +41 61 638 84 54  
E-Mail [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)

Bureau de la Suisse Romande  
UVEX Protection au travail (Suisse) SA  
Route de la Rivaz 28 | 1844 Villeneuve VD  
Tel. +41 21 960 26 85 | Fax +41 21 960 26 84  
E-Mail [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)

[www.uvex-safety.ch](http://www.uvex-safety.ch)  
[www.heckel-safety.ch](http://www.heckel-safety.ch)