

**TREBES+HENNING**

ARBEITSSCHUTZ

**SICHERHEITSSCHUHE**

BERUFSSCHUHE



Unser Sortiment an Sicherheitsschuhen hat in vielerlei Hinsicht eine bemerkenswerte Entwicklung durchlaufen. Wir sind stolz auf eine breite Auswahl an bewährten Modellen, die wir mit zahlreichen innovativen Neuzugängen erweitert haben.

Unsere Auswahlkriterien konzentrieren sich eindeutig auf Qualität, Langlebigkeit und ein innovatives Design. Die Integration neuester Technologien in die Sicherheitsschuhe verbessert das individuelle Laufgefühl erheblich und bietet einen bisher unerreichten Komfort.

In der Schuhproduktion gewinnen Aspekte wie Nachhaltigkeit und Ökologie zunehmend an Bedeutung. Viele Hersteller setzen auf moderne Technologien, die es ermöglichen, effizienter und ressourcenschonender zu produzieren. Die Verwendung von recyceltem Material ist ein Zeichen für das Engagement in Richtung verantwortungsvoller Produktion.

Unser modernes Sortiment wird durch die Weiterentwicklung unseres Serviceangebots abgerundet. Dank unseres umfangreichen Lagers sind wir jederzeit in der Lage, die Schuhe schnell zu liefern. In Zusammenarbeit mit unserem Partner GetSteps bieten wir zudem eine herstellungsunabhängige und individuelle Einlagenversorgung an. Wir verstehen jeden Fuß als einzigartig. Mit der individuellen Versorgung von zertifizierten orthopädischen Einlagen senken wir Arbeitsausfalltage und garantieren eine Rechtssicherheit, da private Einlagen in Sicherheitsschuhen nicht zugelassen sind. Schenken Sie Ihren Mitarbeitern die Wertschätzung für die tägliche Arbeit. Gern können wir im Zuge eines Gesundheitstages einen 3-D Fussscan für Ihre Mitarbeiter vor Ort anbieten. Zögern Sie nicht, uns darauf anzusprechen. Wir haben bereits vielen unserer Kunden durch zertifizierte Einlagen zu mehr Tragekomfort verholfen und sie glücklich gemacht.

Wir laden Sie herzlich ein, unser Sortiment zu erkunden und wünschen Ihnen viel Freude beim Durchblättern.

## UNSERE MARKENHERSTELLER



---

## INHALT

HKS	4
Sixton	24
U-Power	36
Orthopädische Schuheinlagen	43
Atlas	44
Puma	60
Base	64
Cofra	66
Abeba	68
Nitras	69
Business	70
Weiß	72
Damen	78
Berufsschuhe ohne Kappe	84
Gießer- und Schweißersicherheitsstiefel	87
Winterstiefel	89
Schnittschutz für Forstarbeiter	92
PU-Stiefel S5	93
PVC-Stiefel S5	95
PVC-Stiefel 04	96
Socken	97
Technologien	98
Normen	99



## LEIDENSCHAFT & TEAMWORK

sind für HKS® die treibenden Kräfte bei der Entwicklung und Produktion der Sicherheitsschuhe.

Durch die Verknüpfung von Design, technischem Know-How und innovativen Materialien möchte HKS® das optimale Trageerlebnis und den größten funktionellen Nutzen für die Kunden generieren. Denn unabhängig vom Einsatzbereich, die Verlässlichkeit und der Tragekomfort sind die wichtigsten Eigenschaften eines Sicherheitsschuhs.

Um dies zu garantieren, werden die Schuhe nach höchsten Standards von akkreditierten Instituten nach EN ISO 20345 geprüft und durchlaufen eine fortwährende Qualitätskontrolle.

Die spezielle PU-Formel sorgt für eine optimale Dämpfung und permanenten Support des Trägers und im Einklang mit der HKS®-Sohlentechnologie für einen festen Stand in jeder Lage.

Die bewährte Fagus-Leistenformgebung garantiert eine optimale Passform und zusammen mit den sorgsam ausgewählten Obermaterialien einen Tragekomfort, der seinesgleichen sucht, egal ob klassisches Leder, Textil-Hybrid oder vegane Mikrofaser. Lassen Sie sich überzeugen!

# FIT FOR FUTURE

Neben dem Schutz und der Gesundheit der Menschen steht für HKS® die Erhaltung der Umwelt im Fokus. Unter dem Motto „Fit For Future“ verfolgt HKS® in Bezug auf ein nachhaltiges, umweltfreundliches sowie ein sozial verantwortungsvolles Wirtschaften einen ganzheitlichen Ansatz.

## Made in Germany

Durch die Produktion in Deutschland stellt HKS® hohe Qualitätsanforderungen sicher und setzt sich aktiv dafür ein, dass keine unnötigen Umweltbelastungen entstehen.

## Höchste Qualität für echte Nachhaltigkeit

Die hohe Qualitätsgüte der Schuhe definiert HKS® für echte Nachhaltigkeit. Eine längere Lebensdauer durch den Einsatz von hochwertigen Materialien trägt aktiv dazu bei, Ressourcen zu schonen und unnötige Abfälle zu vermeiden.

## Fair, ökologisch und sozial verantwortungsvoll

HKS® pflegt eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit ausgewählten Zulieferern, die sich – wie HKS® – höchsten ethischen, sozialen sowie ökologischen Standards mit fairen, sozialen und umweltfreundlichen Arbeitsbedingungen verschrieben haben.

## Umweltfreundliche Produktion

Bereits heute ist HKS® durch die Nutzung von umweltfreundlicher Solarenergie teilweise in der Lage, seinen eigenen Strombedarf mit „grünem Strom“ abzudecken. Ebenso tragen sinnvolle Transportwege, laufende Prozessoptimierung, hohe Umweltschutzstandards und ein strenges Qualitätsmanagement einen erheblichen Beitrag zur Schonung der Umwelt bei.

## Laufsohle aus 10% recycelten TPU-Überschüssen

Für die TPU-Laufsohlen verwendet HKS® bis zu 10% wiederaufbereitete TPU-Abfälle der Produktion. Hierzu sammelt HKS® die eigenen Produktionsüberschüsse an hochwertigem TPU und lässt diese zu Granulat verarbeiten. Das aufbereitete TPU-Material führt HKS® wieder dem Produktionskreislauf zu, indem sie das TPU-Material mit dem TPU-Granulat anreichern.

## Upcycling anfallender PU-Überschussmengen

Die bei der Herstellung der PU-Zwischensohle entstehenden Produktionsabfälle fängt HKS® auf und lässt diese vollständig durch verantwortungsvolle Drittunternehmen upcyclen.

## Nutzung modernster Technologien

Der Einsatz modernster Produktionsanlagen, neuester Produktionstechnologien und intelligenter Prozesse sorgen für eine effiziente Rohstoffverwertung, wodurch HKS® mehr Rohstoffe einsparen und Produktionsabfälle reduzieren kann.

## OEKO-TEX® zertifizierte Materialien

HKS® ist bestrebt, die Umwelt und zukünftige Generationen möglichst wenig zu belasten. Deshalb kommt in HKS® Schuhen so viel natürliches, OEKO-TEX® zertifiziertes und hochwertig recyceltes Material wie nur möglich zum Einsatz.

## Einlegesohlen aus wiederverwerteten Rohstoffen

Alle Einlagen der HKS®-Multi-Support-Fußbettensysteme bestehen bis zu 76% aus hochwertig recyceltem Polyurethanschaum sowie anteilig recyceltem Gummi.

## Umweltfreundliche Verpackung

Die nachhaltige und umweltfreundliche Kartonage aus verantwortungsvollen Quellen mit SC Zertifizierung ist zu 100% recycelbar. Die Kartonage besteht zu 76% aus recyceltem Karton.

## Seidenpapier mit PEFC-Zertifizierung

HKS® verwendet 100% recyceltes Öko-Kraft-Seidenpapier mit PEFC-Zertifizierung, das aus ökologischer, ökonomischer und sozial nachhaltiger Waldbewirtschaftung stammt.



## Barefoot-Feeling für mehr Gesundheit

Die HKS®-Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling wurden so entwickelt, dass diese das natürliche Laufgefühl („HKS® Barefoot-Feeling“) so nah wie möglich simulieren. Im Vergleich zu klassischen Sicherheitsschuhen garantieren die HKS®-Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling nicht nur maximale Sicherheit bei einem unvergleichlichen Komfort, sondern tragen auch gezielt zur Gesundheit und Lebensqualität bei.

Die einzigartige Barefoot-Feeling-Technologie für Sicherheitsschuhe basiert im Wesentlichen auf drei Säulen:

- Breite, anatomische Zehenbox für maximale Zehenfreiheit
- Geringe Sprengung für eine aufrechte und gesunde Haltung
- Flache und flexible Laufsohle zur Entlastung der Gelenke.

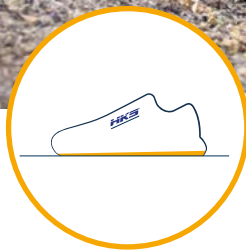
Mit der innovativen Barefoot-Feeling-Technologie ist es HKS® gelungen, einen Sicherheitsschuh zu entwickeln, der die (Fuß-) Gesundheit ins Zentrum rückt und durch seine besondere Formgebung gleich mehrere gesundheitliche Vorzüge mit sich bringt.

Dank der einzigartigen Konzeption können die Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling die gesamte Fußmuskulatur stärken, eine korrekte Zehenstellung fördern und durch die Unterstützung eines aufrechten Gangs die Körperhaltung sowie Stabilität verbessern.

Durch das Tragen der Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling können Sie effektiv Gelenkbeschwerden, Rückenschmerzen, Hüftprobleme, Haltungsschäden und sonstige Fehlstellungen vorbeugen.



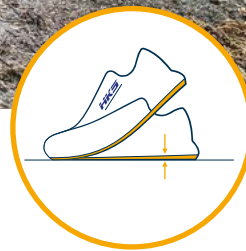
**Breite Zehenbox**  
zur Vorbeugung gegen  
Fehlstellungen &  
Deformierungen



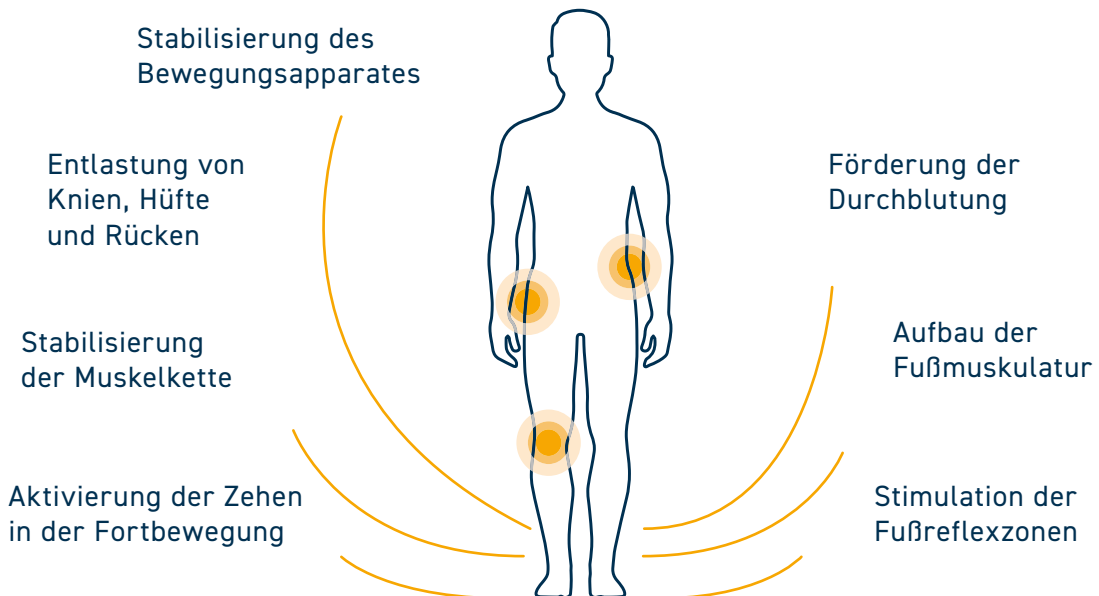
**Dünne Laufsohle**  
zur Stimulation der  
Fußreflexzone



**Leichte & flexible Laufsohle**  
zur Entlastung der Wirbelsäule,  
Bänder & Sehnen



**Reduzierte Sprengung**  
für eine aufrechte und  
gesunde Haltung



## BFS 50 S1P

Art.-Nr.: 102 016 22



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Natural Fit / Mesh

**Schutzkappe:** Carbon

**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei

**Laufsohle:** TPU/PU

**Größen:** 36 - 48

## BFS 70 S3

Art.-Nr.: 102 017 07



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Nanotech (glatt)

**Schutzkappe:** Carbon

**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei

**Laufsohle:** TPU/PU

**Größen:** 36 - 48

## BFS 70 BOA® S3

Art.-Nr.: 102 017 06



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Nanotech (glatt)  
BOA® Fit System

**Schutzkappe:** Carbon

**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei

**Laufsohle:** TPU/PU

**Größen:** 36 - 48

## BFS 80 BOA® S3

Art.-Nr.: 102 017 09



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Nanotech (glatt)  
BOA® Fit System

**Schutzkappe:** Carbon

**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei

**Laufsohle:** TPU/PU

**Größen:** 36 - 48



## BFS 40 S3

Art.-Nr.: 102 013 55



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Putex  
**Schutzkappe:** Carbon  
**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## BFS 40 BOA® S3

Art.-Nr.: 102 013 56



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Putex  
BOA® Fit System  
**Schutzkappe:** Carbon  
**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## BFS 10 S3

Art.-Nr.: 102 013 51



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Nanotech (glatt)  
**Schutzkappe:** Carbon  
**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## BFS 90 S3

Art.-Nr.: 102 013 49



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Nanotech (glatt)  
**Schutzkappe:** Carbon  
**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

### CPO-10 S3

Art.-Nr.: 102 015 09

TPU/PU-Laufsohle

### CPO-10 R S3

Art.-Nr.: 102 015 08

Gummi/PU-Laufsohle



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (glatt)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Textil  
**Laufsohle:** TPU/PU bzw. Gummi/PU  
**Größen:** 39 - 48

### CPO-10 BOA® S3

Art.-Nr.: 102 015 10

TPU/PU-Laufsohle

### CPO-10 BOA® R S3

Art.-Nr.: 102 015 12

Gummi/PU-Laufsohle



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (glatt)  
BOA® Fit System  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Textil  
**Laufsohle:** TPU/PU bzw. Gummi/PU  
**Größen:** 39 - 48

### CPO-15 S3

Art.-Nr.: 102 016 36

TPU/PU-Laufsohle

### CPO-15 R S3

Art.-Nr.: 102 016 37

Gummi/PU-Laufsohle



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (extra soft)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Textil  
**Laufsohle:** TPU/PU bzw. Gummi/PU  
**Größen:** 39 - 48

### CPO-45 BOA® S1P

Art.-Nr.: 102 016 30

TPU/PU-Laufsohle

### CPO-45 BOA® R S1P

Art.-Nr.: 102 016 31

Gummi/PU-Laufsohle



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (extra soft)  
BOA® Fit System  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Textil  
**Laufsohle:** TPU/PU bzw. Gummi/PU  
**Größen:** 39 - 48

## CPO-50 S3

Art.-Nr.: 102 016 24

TPU/PU-Laufsohle

## CPO-50 R S3

Art.-Nr.: 102 015 63

Gummi/PU-Laufsohle



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial: Microtech (glatt)

Schutzkappe: Stahl

Durchtrittschutz: Textil

Laufsohle: TPU/PU bzw. Gummi/PU

Größen: 39 - 48

## CPO-50 BOA® S3

Art.-Nr.: 102 016 38

TPU/PU-Laufsohle

## CPO-50 BOA® R S3

Art.-Nr.: 102 016 39

Gummi/PU-Laufsohle



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial: Microtech (glatt)  
BOA® Fit System

Schutzkappe: Stahl

Durchtrittschutz: Textil

Laufsohle: TPU/PU bzw. Gummi/PU

Größen: 39 - 48

## CPO-55 S3

Art.-Nr.: 102 016 26

TPU/PU-Laufsohle

## CPO-55 R S3

Art.-Nr.: 102 015 64

Gummi/PU-Laufsohle



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial: Microtech (extra soft)

Schutzkappe: Stahl

Durchtrittschutz: Textil

Laufsohle: TPU/PU bzw. Gummi/PU

Größen: 39 - 48

### INNOVATIVES OBERMATERIAL AUS MICROTECH

In der Praxis überzeugt das MICROTECH in allen Funktionen, die ein Obermaterial auszeichnet - Langlebigkeit, Elastizität und Flexibilität - und ist besser als herkömmliche Textilien, Mikrofasern und Leder.



MICROTECH (glatt)



MICROTECH (extra soft)

## Targa 4 BVTP S3

Art.-Nr.: 020 203 49



**Norm:**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
BOA® Fit System  
**Schutzkappe:** Composite  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Targa 8 BTP S3

Art.-Nr.: 020 203 50



**Norm:**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
BOA® Fit System  
**Schutzkappe:** Composite  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Targa 2 VTP S3

Art.-Nr.: 020 203 47



**Norm:**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
**Schutzkappe:** Composite  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Targa 8 TP S3

Art.-Nr.: 020 203 44



**Norm:**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Composite  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Speed 1 VTP S3

Art.-Nr.: 020 203 43



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
**Schutzkappe:** Composite  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Drive 1 VTP S3

Art.-Nr.: 020 203 41



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
**Schutzkappe:** Composite  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## RS 286 BOA® S1P

Art.-Nr.: 020 201 205



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
BOA® Fit System  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Drive 1 VTP BOA® S3

Art.-Nr.: 102 017 08



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
BOA® Fit System  
**Schutzkappe:** Composite  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

### Beta 1 NTP S3 (Weite Normal)

Art.-Nr.: 020 203 51

### Beta 1 WTP S3 (Weite Weit)

Art.-Nr.: 020 203 89

### Beta 1 STP S3 (Weite Schmal)

Art.-Nr.: 020 203 130



**Norm:**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

<b>Obermaterial:</b>	Leder
<b>Schutzkappe:</b>	Composite
<b>Durchtrittschutz:</b>	T-Lamine Metallfrei
<b>Laufsohle:</b>	PU/PU
<b>Größen:</b>	39 - 48

### Delta 1 NTP S3 (Weite Normal)

Art.-Nr.: 020 203 42

### Delta 1 WTP S3 (Weite Weit)

Art.-Nr.: 020 203 70

### Delta 1 STP S3 (Weite Schmal)

Art.-Nr.: 020 203 131



**Norm:**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

<b>Obermaterial:</b>	Leder
<b>Schutzkappe:</b>	Composite
<b>Durchtrittschutz:</b>	T-Lamine Metallfrei
<b>Laufsohle:</b>	PU/PU
<b>Größen:</b>	39 - 48

## MEHRWEITENSYSTEM (WNS)

Je ergonomischer ein Schuh sich an den Fuß anpasst und je weniger er den Fuß in seiner natürlichen Funktionsweise beeinträchtigt, desto mehr Laufkomfort hat der Träger und desto besser wirkt die Schutzfunktion und erhöht damit die Sicherheit bei der Arbeit!

HKS® setzt seit Jahren auf die Leistenformgebung der Firma Fagus®, was den hohen Tragekomfort und die Passgenauigkeit der Sicherheitsschuhe garantiert. Für besonders schmale bzw. weite Füße bietet HKS® zudem die Bold Blue Line, ein (WNS) Mehrweitensystem an, was neben der Standardweite (11+) auch eine kleinere (11) und größere (12+) Passform ermöglicht.



### Delta 1 NTP Dry S3 (Weite Normal)

Art.-Nr.: 020 203 52

### Delta 1 WTP Dry S3 (Weite Weit)

Art.-Nr.: 020 203 206

### Delta 1 STP Dry S3 (Weite Schmal)

Art.-Nr.: 102 011 33



**Norm:**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

<b>Obermaterial:</b>	Leder/Membrane
<b>Schutzkappe:</b>	Composite
<b>Durchtrittschutz:</b>	T-Lamine Metallfrei
<b>Laufsohle:</b>	PU/PU
<b>Größen:</b>	39 - 48

## RS 270 S3

Art.-Nr.: 020 203 186



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei

**Laufsohle:** TPU/PU

**Größen:** 39 - 48

## RS 275 S3

Art.-Nr.: 020 203 187



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei

**Laufsohle:** TPU/PU

**Größen:** 39 - 48

## RS 270 BOA® S3

Art.-Nr.: 020 203 188



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
BOA® Fit System

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei

**Laufsohle:** TPU/PU

**Größen:** 39 - 48

## RS 275 BOA® S3

Art.-Nr.: 020 203 189



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
BOA® Fit System

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** T-527 metallfrei

**Laufsohle:** TPU/PU

**Größen:** 39 - 48

## Free 1 TP S1P

Art.-Nr.: 020 104 41



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Cordura/Helcor  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## Free 2 S1

Art.-Nr.: 020 101 26



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Cordura/Helcor  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## Nova 1 TP S3

Art.-Nr.: 020 103 121



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## BOA® 2 BTP S1P

Art.-Nr.: 020 104 37



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Cordura/Helcor  
BOA® Fit System  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48



## Maxi Black S3

Art.-Nr.: 102 016 20



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (extra soft)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 48

## Magic Black S3

Art.-Nr.: 102 016 40



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (extra soft)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 48

## Cronus 1 TP S3

Art.-Nr.: 020 103 121



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## Walker 1TP S3

Art.-Nr.: 020 103 122



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## Sprinter S1

Art.-Nr.: 020 101 4



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Cordura/Leder  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Solar M S1

Art.-Nr.: 020 101 2



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## K1 AM S1P

Art.-Nr.: 020 201 16



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Cordura/Microfaser  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** TPA Kunststoff  
**Durchtrittschutz:** T-Lamine metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## Solar 1 MTP S1P

Art.-Nr.: 020 104 43



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser/Helcor  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Lamine metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## K2 CA S3

Art.-Nr.: 020 103 78



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Cordura  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## K5 CA S3

Art.-Nr.: 020 103 99



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Cordura/Microfaser  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## Rock S2

Art.-Nr.: 020 102 1

Norm: EN ISO 20345 S2 SRC ESD

## Rock P S3

Art.-Nr.: 020 103 1

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC ESD



**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S2 nein/ S3 Stahleinlage  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Rodeo S2

Art.-Nr.: 020 102 2

Norm: EN ISO 20345 S2 SRC ESD

## Rodeo P S3

Art.-Nr.: 020 103 3

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC ESD



**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S2 nein/ S3 Stahleinlage  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Rock R S2

Art.-Nr.: 020 102 5



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** Gummi/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Rock ORTP S3

Art.-Nr.: 020 103 5



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Lamine metallfrei  
**Laufsohle:** Gummi/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Rodeo ORTP S3

Art.-Nr.: 020 103 6



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Lamine metallfrei  
**Laufsohle:** Gummi/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Rider ORTP S3

Art.-Nr.: 020 103 7



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Einstellbarer Schnellverschluss  
 Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Lamine metallfrei  
**Laufsohle:** Gummi/PU  
**Größen:** 39 - 48

## A 270 S3

Art.-Nr.: 020 203 190



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat metallfrei  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## A 275 S3

Art.-Nr.: 020 203 191



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat metallfrei  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## A 400 S3

Art.-Nr.: 020 103 66



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Stahleinlage  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 40 - 47

## A 500 S3

Art.-Nr.: 020 103 65



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Stahleinlage  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 39 - 48



## HKS® 9000 Fußbettauflage

Art.-Nr.: 020 801 32



- Obermaterial:** Abriebfestes Mesh, hochwertig bedruckt, Energy-Return-System
- ESD-Ausstattung:** Ja / DIN EN 61340
- Besonderheit:** Orthopädisch anpassbare Auflage
- Größen:** 39 - 40 / 41 - 42 / 43 - 44 / 45 - 46 / 47 - 48

### Orthopädische Anpassung nach DGUV-Regel 112-191

Nach der DGUV 112-191 muss eine orthopädische Anpassung der Fußbetteinlage zusammen mit dem entsprechenden Sicherheitsschuh EG-Baumuster geprüft sein. Wir bieten hierfür mit dem Artikel 9000 eine flexible und für HKS®-Sicherheitsschuhe geprüfte Lösung.

Der Weg zu Ihrem individuellen HKS® Fußbett:



#### Bestellung

Sie bestellen Ihre HKS® 9000er Fußbettauflage direkt bei uns.



#### Anpassbare Fußbettauflage

Sie erhalten mit der Bestellung, in der von Ihnen gewünschten Schuhgröße, eine orthopädisch anpassbare Fußbettauflage, die den geforderten Ansprüchen der DGUV 112-191 entspricht (Anti-Statik, Wasserdampfaufnahme und -abgabefähigkeit).



#### Individuelle Anpassung

Mit dieser Fußbettauflage kann Ihr Orthopädie-Schuhtechniker vor Ort ein für Sie individuell angepasstes Fußbett-Paar anfertigen. Unter Berücksichtigung des nicht veränderbaren Bereiches unterhalb der Zehenschutzkappe, (ca. 8 cm von der Fußbettspitze zum Ballenbereich), der Gesamthöhe von 0,8 cm und einer Shorehärte zwischen A10 - A64 kann somit das Fußbett den Anforderungen entsprechend aufgebaut und angepasst werden.



#### Zertifiziert für HKS®-Sicherheitsschuhe

Die so gefertigten Einlagen entsprechen der DGUV 112-191 und sind Bestandteil der EN ISO 20345 Zertifizierung unserer HKS\*-Sicherheitsschuhe.



**Fußbettauflage für individuelle Anpassung!**



8 cm

**Nicht veränderbarer Bereich, ca. 8 cm von der Fußbettspitze zum Ballenbereich.**

**Für jeden Fußtyp  
die passende Lösung**

HKS® Multi-Support-Fußbettssystem mit individuell wählbarer Unterstützung des Längsgewölbes bietet für jeden Fußtyp den optimal passenden Schuh.

Das Multi-Support-Fußbettssystem ist durch den Einsatz recycelter und umweltschonender Materialien besonders nachhaltig. Sämtliche Einlagen des Multi-Support-Fußbett-systems bestehen bis zu 76% aus hochwertigem recyceltem offenzelligem Polyurethanschaum sowie anteilig recyceltem Gummi. Die Verwendung von Rizinus-Bio-Öl als Verbundstoff trägt zu einer besonders umweltschonenden Produktion bei.

**6000 Multi-Support Mid Fußbett**

Art.-Nr.: 102 015 38 Größe: 35 - 48

**6100 Multi-Support Low Fußbett**

Art.-Nr.: 102 015 39 Größe: 35 - 48

**6200 Multi-Support High Fußbett**

Art.-Nr.: 102 015 40 Größe: 35 - 48



**3600 Ergo-Support Fußbett**

Art.-Nr.: 020 801 33



**Obermaterial:** Abriebfestes Mesh, hochwertig bedruckt, Energy-Return-System  
**ESD-Ausstattung:** Ja / DIN EN 61340  
**Besonderheit:** Unterstützung des Mittelfußes  
**Größen:** 36 - 48

**4100 Gel Fußbett**

Art.-Nr.: 020 801 5



**Obermaterial:** Abriebfestes Mesh, hochwertig bedruckt, Energy-Return-System  
**ESD-Ausstattung:** Ja / DIN EN 61340  
**Besonderheit:** Gelkissen im Fersenbereich  
**Größen:** 36 - 48

**4500 Barefoot Feeling Fußbett**

Art.-Nr.: 102 135 8



**Obermaterial:** Abriebfestes Mesh, hochwertig bedruckt, Energy-Return-System  
**ESD-Ausstattung:** Ja / DIN EN 61340  
**Besonderheit:** Speziell konzipiert für Barefoot-Feeling  
**Größen:** 36 - 48

**3100 Halbfußbett**

Art.-Nr.: 020 801 3



**Obermaterial:** Abriebfestes Mesh, hochwertig bedruckt, Energy-Return-System  
**ESD-Ausstattung:** Ja / DIN EN 61340  
**Besonderheit:** Ideal für Volumen Anpassung  
**Größen:** 36 - 48



**SIXTON  
MOVE  
SAFELY**

## **SAFETY SHOES**

**Forschung, Design und Innovationsfähigkeit  
stehen bei Sixton Peak® an erster Stelle.**

Forschung, Design und Innovationsfähigkeit stehen bei Sixton Peak® an erster Stelle und gewährleisten qualitativ hochwertige Produkte. Langjährige Erfahrung, Leidenschaft und Flexibilität haben die Marke Sixton zu einem Begriff für Qualität und Service gemacht.

Das Warenzeichen Sixton Peak® steht für Auswahl der besten High-Tech-Materialien und sorgfältige Bearbeitung bis ins kleinste Detail. Alle Arbeitsschuhe für An-

wendungen im Innen- und Außenbereich, so wie in der Lebensmittelindustrie werden mit modernsten technischen Verfahren hergestellt und sind in jeder Bearbeitungsphase Kontrollen unterworfen.

Die Neuentwicklungen gewährleisten Höchstleistungen hinsichtlich Sicherheit, Widerstandsfähigkeit, einzigartigem Gehkomfort und Trittsicherheit in jedem Arbeitsumfeld.



dynamic **HC** control  
technology



Innenstruktur fest und ergonomisch. Umfasst sicher die Ferse und sorgt für guten Stand des Fußes und für Kontrolle des Sprunggelenks bei seitlichen Bewegungen. Hält den Fuß sicher im Schuhwerk, was das nervige Herausrutschen aus dem Schuh beseitigt.

**H.SXT H.ABC**  
HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT

Als richtiger Schutz gegen Bakterien konzipiert, minimiert H.ABC® das Risiko der Kontamination, verhindert das Wachstum und die Vermehrung von Mikroorganismen und begrenzt den Transport zwischen den verschiedenen Abteilungen.

**STABIL•ACTIVE**



Unterteil aus steifem Kunststoffmaterial, in die Sohle unter Absatz und Mittelteil eingeschoben sorgt für mehr Stabilität und Halt des Fußgewölbes und verbessert die Fußhaltung.

**D3O<sub>2</sub>**  
PROGRESSIVE CUSHIONING  
AND ADAPTIVE STABILITY



Absorbiert und leitet Energie über den ganzen Tag hinweg ab. Reduziert Spitzenbelastungen an der Ferse mit einer Absorption von 300 N.

**K+ ANTI PERFORATION PLUS**



**KX ANTI PERFORATION X**

Neue metallfreie Gewebeeinlagen, verstärkt mit technischen Fasern, die leistungsfähiger sind als die üblichen Einlagen und bieten Durchtrittschutz auch bei feinsten Nägeln, wie dies in der nächsten Fassung der EN ISO 22568:2019 vorgesehen ist.

**ZERO(k)**

ANTIPERFORATION



Metallfreie Textileinlage, 100%iger Schutz bei mehr als 1100 N bei Durchtritt und einer maximalen Spitze von 2000 N. Durchtrittschutz für die gesamte Fußsohle. Extrem flexibel und angenehm.

SCHUTZKAPPEN



**alu-sxt 2.0**  
aluminium

Ergebnis der Entwicklung neuester Technologien für Aluminium-Zehenschutzkappen mit verschiedenen Funktionsstärken. Extrem leichter Schutz, mit dem das Schuhinnere nichts an Bequemlichkeit einbüßt.



**CTC**  
Composite Toe Cap

Kunststoff-Zehenschutzkappe, ultraleicht, schlagfest gegen mehr als 200 J, sehr hoher Elastizitätskoeffizient, nimmt sofort wieder ihre ursprüngliche Form an, ohne den Fuß einzuzengen. Nicht von Metalldetektoren erkennbar.



**fibercap sxt**

Zehenschutzkappe aus mit Glasfasern verstärktem Verbundmaterial verschiedener Stärke. Perfekte Kombination aus Sicherheit und Komfort. Hohe mechanische Resistenz bei Stoß und Druck. Nicht von Metalldetektoren erkennbar.

## Cuban S3

Art.-Nr.: 020 203 142



**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser Suede  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Cuban BOA® S3

Art.-Nr.: 020 203 121



**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser Suede  
 BOA® Fit System  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Cuban S3

Art.-Nr.: 102 014 04



**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser Suede  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** Gummi/Vibram®/PU  
**Größen:** 38 - 48

## Dance S3

Art.-Nr.: 102 015 36



**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Rindleder Hydro  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** KX Antiperforation X  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Cuban S1P

Art.-Nr.: 102 015 65



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser Suede  
Perforiert  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Meneito S1

Art.-Nr.: 020 201 109



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser Suede  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Cuban S1P

Art.-Nr.: 020 201 85



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser Suede  
Perforiert  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Meneito S1P

Art.-Nr.: 020 201 224



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser Suede  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Dance S1P

Art.-Nr.: 102 014 26



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD**

**Obermaterial:** Velourspattleder  
Perforiert  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Dance S1P

Art.-Nr.: 102 015 16



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD**

**Obermaterial:** Velourspattleder  
Perforiert  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 35 - 48

## Samba S3

Art.-Nr.: 020 103 9



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S3 SRC**

**Obermaterial:** Rindleder/Hydratech  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Mambo S1P

Art.-Nr.: 020 201 2



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD**

**Obermaterial:** Nubukleder/Hydratech  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Pasitos S3

Art.-Nr.: 020 203 13



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Rindleder Hydro  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Pasitos S3

Art.-Nr.: 020 201 12



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Veloursspaltleder/Nubuk  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Pasitos S1P

Art.-Nr.: 020 201 13



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Veloursspaltleder/Nubuk Perforiert  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Tempra S3

Art.-Nr.: 102 013 99



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD CI

**Obermaterial:** Micro Fiber Suede metallfrei  
**Schutzkappe:** Fibercap SXT  
**Durchtrittschutz:** KX Antiperforation X  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## Auckland S3

Art.-Nr.: 020 203 123

Größen: 38 - 48

## Cima S3

Art.-Nr.: 020 604 6

Damen Größen: 36 - 39



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD**

**Obermaterial:** Digitex Hydro Airy

**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0

**Durchtrittschutz:** KX Antiperforation X

**Laufsohle:** PU/PU

**Größen:** 36 - 39 / 38 - 48

## Newport BOA® S3

Art.-Nr.: 020 203 132



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD**

**Obermaterial:** Digitex Hydro Airy

BOA Fit System

**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0

**Durchtrittschutz:** KX Antiperforation X

**Laufsohle:** PU/PU

**Größen:** 38 - 48

## Auckland HI S3

Art.-Nr.: 102 013 16



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD**

**Obermaterial:** Digitex Hydro Airy

**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0

**Durchtrittschutz:** KX Antiperforation X

**Laufsohle:** PU/PU

**Größen:** 38 - 48

## Carena S1P

Art.-Nr.: 020 201 171



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S1P SRC**

**Obermaterial:** Velourspattleder + Mesh H.T.

**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0

**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation

**Laufsohle:** PU/PU

**Größen:** 38 - 48

## Alleghe S3

Art.-Nr.: 102 013 47



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Micro Fiber Suede +  
H.T. Starkes Gewebe  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 38 - 48  
**Lieferbare Größen:** 36 - 50

## Sound S3

Art.-Nr.: 020 203 54



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Nubuk Dakar Leder Hydro  
**Schutzkappe:** Alu-SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** KX Antiperforation X  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 38 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Labrador S3

Art.-Nr.: 020 103 17



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Nubuk Leder Hydro  
**Schutzkappe:** C.T.C-Composite  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 38 - 48  
**Lieferbare Größen:** 36 - 48

## Land S3

Art.-Nr.: 020 103 16



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Nubuk Leder Hydro  
**Schutzkappe:** C.T.C-Composite  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 38 - 48  
**Lieferbare Größen:** 36 - 48

## Ortisei S3

Art.-Nr.: 020 103 206



**Norm:**

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

**Obermaterial:** Micro Fiber Suede + H.T. Starkes Gewebe  
H Dry® Membrane, wasserdicht

**Schutzkappe:** Alu-STX 2.0

**Durchtrittschutz:** KX Antiperforation X

**Laufsohle:** Gummi/VIBRAM®/PU

**Lager Größen:** 38 - 48

**Lieferbare Größen:** 36 - 50



Sixton Peak® Schuhe übertreffen mit einem innovativen direkten Beschichtungsverfahren des Obermaterials die normalen Standards in puncto Wasserundurchlässigkeit und Haltbarkeit.

Die wasserdichte und atmungsaktive Membran verschließt jeden möglichen Zugang für Feuchtigkeit und Wasser ins Innere des Schuhs. Das HDRY® System verbessert die Leistung und den Komfort gegenüber den herkömmlichen Membranen, die zusammen mit dem Futter verwendet werden, erheblich.

Zwischen Obermaterial und Membran gibt es nicht den kleinsten Durchlass für Wasser ins Innere des Schuhs. Daher wird der Schuh auch nicht schwerer und trocknet schneller.

Die HDRY® Technologie wurde speziell für den Schutz des Fußes entwickelt und bietet hohe Schweißaufnahme Kapazität bei gleichzeitiger Atmungsaktivität (Test Satra TM 47). Schuhe mit HDRY® Technologie bieten dem Fuß einen trockenen Bereich, der für ideale Bedingungen sorgt.

Die HDRY® Membran ist außergewöhnlich elastisch und hält stärksten Beanspruchungen stand.

## Eldorado S3

Art.-Nr.: 020 103 13



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI WR SRC**

**Obermaterial:** Leder Anilina Hydro  
H Dry® Membrane, wasserdicht

**Schutzkappe:** C.T.C-Composite

**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation

**Laufsohle:** Gummi/VIBRAM®/PU

**Größen:** 38 - 48

## Explorer S3

Art.-Nr.: 020 103 12



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI WR SRC**

**Obermaterial:** Leder Anilina Hydro  
H Dry® Membrane, wasserdicht

**Schutzkappe:** C.T.C-Composite

**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation

**Laufsohle:** Gummi/VIBRAM®/PU

**Größen:** 38 - 48



## Stelvio S3

Art.-Nr.: 020 103 15



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI SRC

**Obermaterial:** Nubuk Dakar Hydro  
**Schutzkappe:** C.T.C-Composite  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** Gummi/VIBRAM®/PU  
**Größen:** 38 - 48

## Sella S3

Art.-Nr.: 020 103 14



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI SRC

**Obermaterial:** Nubuk Dakar Hydro  
**Schutzkappe:** C.T.C-Composite  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** Gummi/VIBRAM®/PU  
**Größen:** 38 - 48

## Weld S3

Art.-Nr.: 020 103 93



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI SRC

**Obermaterial:** Nubuk Dakar Hydro  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** C.T.C-Composite  
**Durchtrittschutz:** Zero (K) Antiperforation  
**Laufsohle:** Gummi/VIBRAM®/PU  
**Größen:** 38 - 48



Vibram® ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Produktion von hochleistungsfähigen Gummissohlen. Seit über 70 Jahren prangt das unverwechselbare gelbe Achteck auf den Sohlen und steht für Qualität, Leistungsstärke, Sicherheit, Innovation und Design.

Die Vibram® Sohlen Sixton Peak® Schuhe wurden entwickelt, um spezifischen Schutzanforderungen am Arbeitsplatz zu entsprechen. Jedes neue Produkt wird entwickelt, um einem speziellen Einsatzbereich optimal gerecht zu werden, mit dem besten Materialmix und einem dreifachen Qualitätsziel, das es zu erreichen gilt:

Beste Leistung, größter Komfort und langfristige Qualität.

Sixton Peak® und Vibram® stehen gemeinsam für absolute Sicherheit. Stabilität, Hitzeschutz, Rutschfestigkeit, Isolierung, flexibler Einsatz sind Eigenschaften, die dazu beitragen, den Arbeitsplatz für den Träger eines Sixton Peak® Schuhs mit Vibram® Sohle sicher zu gestalten.

## Illinois S3

Art.-Nr.: 020 103 19



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Rindleder Hydro

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** Stahl

**Laufsohle:** PU/PU

**Größen:** 36 - 48

## Kentucky S3

Art.-Nr.: 020 103 18



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Rindleder Hydro

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** Stahl

**Laufsohle:** PU/PU

**Größen:** 36 - 48

**Soft Fit**

Art.-Nr.: 020 801 46



**Größen:** 36 - 48

Der obere Teil aus FLYFIT in direktem Fußkontakt ist atmungsaktiv und bequem. Eine weitere, wärmegeformte stützende Schicht aus EVA HD mit großen Poren im Aufsetzbereich der Ferse sorgt für eine korrekte Fersenhaltung. Der mit Poren versehene Bereich hält beim Zusammendrücken und Ausdehnen die feuchte Luft vom Fuß fern und bildet einen Luftstrom im Innern des Schuhs.

**QRS 01**

Art.-Nr.: 102 014 19



**Größen:** 36 - 48

Bequemes Polster im Memory-Foam, das den Fuß unterstützt und sich seiner Anatomie anpasst. Mehrschichtaufbau, bei dem die Eigenschaften der einzelnen Bestandteile perfekt ausgenutzt werden. Der Fuß hat direkten Kontakt mit einem weichen, atmungsaktiven und verschleißfesten Gewebe. Direkt darunter ein bequemes Polster aus Memory-Foam, das den Fuß unterstützt und sich seiner Anatomie anpasst.

**Five 4 Fit**

Art.-Nr.: 102 013 17



**Größen:** 36 - 48

Trocken, mit einer bequemen Schicht aus Memory-Schaum. Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum.

**Climaction Fit 337**

Art.-Nr.: 102 014 12



**Größen:** 36 - 48

Anatomische atmungsaktive Einlegesohle. Saugfähiges offenzelliges System. Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort .

# U-Power®



## TECHNOLOGIE

**Airtoe®**

**VORTEILE DER AIRTOE® - SICHERHEITSKAPPE**  
 Revolutionäre Sicherheitskappe, die den Fuß dank seiner innovativen Technologie Airtoe® atmen lässt.

**Airtoe®**  
 ALUMINIUM

**AIRTOE® ALUMINIUM**  
 Leichtigkeit aus edlem Aluminium, kombiniert mit innovativer Technologie für Bequemlichkeit ohne Kompromisse, Gewicht ca. 54 gr.

**Airtoe®**  
 COMPOSITE

**AIRTOE® COMPOSITE**  
 Leichtigkeit aus Kunststoff, für alle Arbeitsbereiche geeignet, Gewicht ca. 50 gr.

**wingtex**

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

**Save & Flex®**  
**plus**

Die exclusive, durchtrittsichere >no metal<-Brandsohle ist leichter, flexibler und sicherer als traditioneller Stahl.

Garantiert eine 100%ige Durchtrittsicherheit, weil direkt mit dem Schaft verbunden.

U-Power® verwendet für alle eigenen Produkte nur die hochwertige, durchtrittsichere >Save&Flex< Plus-Sohle, deren Druckbelastung weit höher als die aktuelle Norm ist.

**Natural**  
**CONFORT 11®**

Aus Erfahrung wissen wir, dass der Fuß sich nach vielen Arbeitsstunden verändert. Natural Confort 11® garantiert einen hohen Tragekomfort für den ganzen Tag.



Beginn  
 des Arbeitstages

Ende  
 des Arbeitstages

## Raptor S3

Art.-Nr.: 102 012 98



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

**Obermaterial:** PUTEK® Plus  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** Save & Flex Plus  
**Laufsohle:** PU/PU und Infinergy®  
**Lager Größen:** 38 - 47  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Demon S1P

Art.-Nr.: 102 013 83



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Veloursleder mit Nylon Einsätzen  
**Schutzkappe:** Air Toe Composite  
**Durchtrittschutz:** Save & Flex Plus  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 38 - 47

## Scuro S3

Art.-Nr.: 102 013 85



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

**Obermaterial:** Vollnarbiges Leder  
**Schutzkappe:** Air Toe Composite  
**Durchtrittschutz:** Save & Flex Plus  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 38 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Nero S3

Art.-Nr.: 102 013 84



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

**Obermaterial:** Vollnarbiges Leder  
**Schutzkappe:** Air Toe Composite  
**Durchtrittschutz:** Save & Flex Plus  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Parker S3

Art.-Nr.: 102 015 47



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser

**Schutzkappe:** Aluminium

**Durchtrittschutz:** Textil

**Laufsohle:** PU/PU

**Lager Größen:** 38 - 47

**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Ben S3

Art.-Nr.: 102 015 45



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser

**Schutzkappe:** Aluminium

**Durchtrittschutz:** Textil

**Laufsohle:** PU/PU

**Lager Größen:** 36 - 48

**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Bruce S1P

Art.-Nr.: 102 015 69



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Atmungsaktives Nylon

**Schutzkappe:** Aluminium

**Durchtrittschutz:** Textil

**Laufsohle:** PU/PU

**Lager Größen:** 38 - 47

**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Bart S3

Art.-Nr.: 102 015 68



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser

**Schutzkappe:** Aluminium

**Durchtrittschutz:** Textil

**Laufsohle:** PU/PU

**Lager Größen:** 38 - 47

**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Mars S1P

Art.-Nr.: 102 017 22



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Veloursleder mit Mesh-Einsätzen  
Perforiert  
**Schutzkappe:** Compotoe  
**Durchtrittschutz:** Save & Flex Plus  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Sinatra S3

Art.-Nr.: 102 017 15



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI ESD

**Obermaterial:** Glattleder  
**Schutzkappe:** Compotoe  
**Durchtrittschutz:** Save & Flex Plus  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Gaynor S3

Art.-Nr.: 102 017 16



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI ESD

**Obermaterial:** Glattleder  
**Schutzkappe:** Compotoe  
**Durchtrittschutz:** Save & Flex Plus  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 48  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Trophy S1P

Art.-Nr.: 020 104 10



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S1P SRC**

- Obermaterial:** Veloursleder mit Canvas  
Extra Strong Material
- Schutzkappe:** Aluminium
- Durchtrittschutz:** Save & Flex Plus
- Laufsohle:** PU/PU
- Lager Größen:** 36 - 47
- Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Magic S1P

Art.-Nr.: 020 104 12



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S1P SRC**

- Obermaterial:** Veloursleder  
Klettverschluss
- Schutzkappe:** Stahl
- Durchtrittschutz:** Stahl
- Laufsohle:** PU/PU
- Lager Größen:** 36 - 48
- Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Boss S1P

Art.-Nr.: 020 104 13



**Norm:**

**EN ISO 20345:2011 S1P SRC**

- Obermaterial:** Veloursleder  
Perforiert
- Schutzkappe:** Stahl
- Durchtrittschutz:** Stahl
- Laufsohle:** PU/PU
- Lager Größen:** 36 - 48
- Lieferbare Größen:** 35 - 48



## Devastate S3

Art.-Nr.: 020 103 31



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Vollnarbiges Leder

**Schutzkappe:** Air Toe Composite

**Durchtrittschutz:** Save & Flex Plus

**Laufsohle:** PU/PU

**Lager Größen:** 36 - 48

**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Reptile S3

Art.-Nr.: 020 103 35



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Rindleder

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** Stahl

**Laufsohle:** PU/PU

**Lager Größen:** 36 - 48

**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Tongue S3

Art.-Nr.: 020 103 34



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Rindleder

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** Stahl

**Laufsohle:** PU/PU

**Lager Größen:** 36 - 48

**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## WOW 2

Art.-Nr.: 102 015 01



**Größen:** 35 - 48

- Eine anatomische Struktur aus Elastopan von BASF mit guten viskoelastischen Eigenschaften
- Neue nahtlose Technologie der Antistatik, zur Erhöhung des Komforts

## EINLEGESOHLEN

### Action Dry

Art.-Nr.: 020 801 14

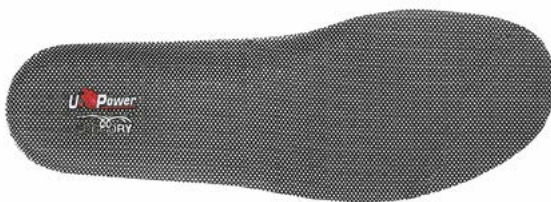


**Größen:** 36 - 48

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

### Ergo Dry

Art.-Nr.: 020 801 13



**Größen:** 36 - 48

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

## IN 3 SCHRITTEN ZUR PERFEKTEN EINLAGE

INVESTIEREN SIE IN DIE GESUNDHEIT IHRER MITARBEITER!

### AU-TAGE REDUZIEREN mit Einlagen für Sicherheitsschuhe

Orthopädische Schuheinlagen können nachweislich Fuß-, Knie- und Rückenschmerzen reduzieren und vorbeugen.

- 3D-Fußabdruck erstellen
- Fußanalyse erhalten
- Neuen Tragekomfort erleben

Lassen Sie sich von Ihrem Fachberater beraten und überzeugen Sie sich selbst!



## QUALITÄTSANSPRUCH ALS ERFOLGSFAKTOR

Bei Atlas<sup>®</sup> Sicherheitsschuhen stehen Qualität und Wertigkeit an erster Stelle. Innovative Technologien, ein klares Design und die perfekte Verarbeitung werden höchsten Ansprüchen gerecht. So entsteht der besondere Atlas<sup>®</sup> Tragekomfort.



### SOHLEN SYSTEME

## INNOFLEX SYSTEM<sup>®</sup>

#### FLEXKERBEN

Die zahlreichen und reaktionsfreudigen **FLEXKERBEN** unterstützen das natürliche Abrollverhalten und sorgen mit ihrer Anordnung für perfekten Grip und Halt.

#### DYNAMIC PLATES

Die im Vorfußbereich angeordneten neuen **DYNAMIC PLATES** übertragen die Vorwärts-Energie perfekt. Dabei spielt die Positionierung eine maßgebliche Rolle.

#### INNOFLEX LINE

Die **INNOFLEX LINE** nimmt die restlichen Kräfte auf und führt diese über die Bewegung gezielt nach vorne zum optimalen Abdruckpunkt.

#### CLOUDZONE

Die Aufprallkräfte und starken Stöße werden in der Auftrittsphase durch ein Hochleistungssystem im Fersenbereich, der **CLOUDZONE**, absorbiert und abgeschwächt, damit am Ende des Tages der Träger genauso viel Energie hat, wie zu Beginn. Die extra ausgestellten Profile unterstützen den Träger und vermitteln ihm eine gute Trittsicherheit. Dabei kann er sich ganz auf den Vortrieb konzentrieren und muss so wenig Kraft wie möglich für die Stabilisierung des Fußgelenkes einsetzen.



**GORE-TEX<sup>®</sup> Funktionsfutter**

kompromisslos wasserdicht, höchst atmungsaktiv, getestet für jeden Einsatz



**Mesh Obermaterial**

extrem atmungsaktiv, Mesh-Textur sorgt für optimale Luftzirkulation und ein angenehmes Fußklima den ganzen Arbeitstag über



**3D-Dämpfungssystem**

maximale Energierückgabe durch: druckentlastende Einlegesohle, dämpfende Komfort-Zwischensohle, dynamisches Laufsohlensystem



**ATLAS<sup>®</sup> Mehrweiten-System**

Passform-Konzept für unterschiedliche Fußtypen, von der breiten Standardweite 10 bis hin zur Spezial-Weite 14: Komfort für jeden Fuß



**aktiv-X<sup>®</sup> Funktionsfutter**

Aktive Feuchtigkeitsregulierung, schnelltrocknend, temperaturregulierend, hautfreundlich und scheuerbeständig



**ESD - Electro Static Discharge**

ESD-Sicherheitsschuhe sind antistatisch im Bereich von  $1 \times 10^5$  bis  $<10^8$  Ohm (max. 100 MOhm). Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile werden geschützt.



**Metallfreie Durchtrittshemmung**

innovativer Schutz, metallfrei und extrem leicht, flexible Materialstruktur unterstützt die natürliche Abrollbewegung



**BOA<sup>®</sup> FIT SYSTEM**

schnell und mühelos, bietet leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen



**clima-stream<sup>®</sup> Konzept**

maximale Atmungsaktivität, temperaturregulierende Eigenschaften das ganze Jahr über, spürbarer Komfort



**CORDURA<sup>®</sup>-Obermaterial**

Hightech-Gewebe aus Nylonfasern, extrem abriebfest und langlebig, flexibel und leicht, wasser- und schmutzabweisend



**alu-tec<sup>®</sup> Zehenschutzkappe**

Hightech-Werkstoff, leicht, robust und stabil, anatomisch geformt, verhindert Kältebrücken



**Orthopädische Einlagenversorgung**

Praxisorientierte Lösungen und großes Produktsortiment für die Einlagenversorgung nach DGUV 112-191.

## Runner 95 S3

Art.-Nr.: 102 016 80



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Sporty Sohlensystem  
**Größen:** 36 - 48

## Runner 25 S1P

Art.-Nr.: 102 015 30



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Sporty Sohlensystem  
**Größen:** 36 - 48

## RECYCLING SAFETY SHOE

Der Atlas Recycling Safety Shoe besteht aus recycelten Materialien. Obermaterial, Zwischensohle und Einlegesohle bestehen aus innovativen Materialien und nutzen intelligente Prozesse zur besseren Materialverwertung.

## Runner 65 S1P

Art.-Nr.: 102 015 29



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Sporty Sohlensystem  
**Größen:** 36 - 48

## Runner 75 S1P

Art.-Nr.: 102 016 99



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Microfaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Sporty Sohlensystem  
**Größen:** 36 - 48

## Flash 4005 XP® S1P

Art.-Nr.: 020 201 129 Standardweite

Art.-Nr.: 102 013 81 Weite 12

Art.-Nr.: 102 014 94 Weite 13

Art.-Nr.: 102 016 82 Weite 14



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Mesh-Gewebe

**Schutzkappe:** alu-tec®

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Flash 4605 XP® S1P

Art.-Nr.: 102 016 90 Standardweite

Art.-Nr.: 102 016 91 Weite 12

Art.-Nr.: 102 016 92 Weite 13

Art.-Nr.: 102 016 93 Weite 14



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Mesh-Gewebe  
Klettverschluss

**Schutzkappe:** alu-tec®

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Flash 1305 XP® S1P

Art.-Nr.: 102 007 46 Standardweite

Art.-Nr.: 102 016 81 Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Mesh-Gewebe

**Schutzkappe:** alu-tec®

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Flash 1605 XP® S1P

Art.-Nr.: 102 016 88 Standardweite

Art.-Nr.: 102 016 89 Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Mesh-Gewebe  
Klettverschluss

**Schutzkappe:** alu-tec®

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Flash 6100 S2

Art.-Nr.: 102 016 83 Standardweite

Art.-Nr.: 102 016 84 Weite 12

Norm: EN ISO 20345 S2 SRC ESD

## Flash 6105 XP® S3

Art.-Nr.: 102 016 85 Standardweite

Art.-Nr.: 102 016 86 Weite 12

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC ESD



**Obermaterial:** Sportline, nahtlos  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** S2 Nein, S3 XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Flash 6805 XP® S3

Art.-Nr.: 102 016 96



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline, nahtlos  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Flash 6405 XP® BOA® S3

Art.-Nr.: 102 016 87



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline, nahtlos  
BOA® Fit-System  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Flash 6905 XP® BOA® S3

Art.-Nr.: 102 016 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline, nahtlos  
BOA® Fit-System  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße



## SL 265 XP<sup>®</sup> S1P

Art.-Nr.: 020 201 43 Standardweite  
Art.-Nr.: 020 201 95 Weite 12



Norm:  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline  
Klettverschluss  
alu-tec<sup>®</sup>  
**Schutzkappe:**  
alu-tec<sup>®</sup>  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Innoflex System<sup>®</sup>  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 465 XP<sup>®</sup> S1P

Art.-Nr.: 020 201 45 Standardweite  
Art.-Nr.: 020 201 97 Weite 12  
Art.-Nr.: 020 201 140 Weite 13  
Art.-Nr.: 020 201 116 Weite 14



Norm:  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline  
Klettverschluss  
alu-tec<sup>®</sup>  
**Schutzkappe:**  
alu-tec<sup>®</sup>  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Innoflex System<sup>®</sup>  
**Größen:** 36 - 48 / 49 - 50 Übergrößen

## SL 205 XP<sup>®</sup> S1P

Art.-Nr.: 020 201 44 Standardweite  
Art.-Nr.: 020 201 143 Weite 12



Norm:  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline  
Clima-stream<sup>®</sup> Konzept  
alu-tec<sup>®</sup>  
**Schutzkappe:**  
alu-tec<sup>®</sup>  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Innoflex System<sup>®</sup>  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 405 XP<sup>®</sup> S1P

Art.-Nr.: 020 201 46 Standardweite  
Art.-Nr.: 020 201 100 Weite 12  
Art.-Nr.: 020 201 47 Weite 13  
Art.-Nr.: 020 201 48 Weite 14



Norm:  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline  
Clima-stream<sup>®</sup> Konzept  
alu-tec<sup>®</sup>  
**Schutzkappe:**  
alu-tec<sup>®</sup>  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Innoflex System<sup>®</sup>  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 9205 XP® BOA® S1P

Art.-Nr.: 102 008 04 Standardweite

Art.-Nr.: 102 008 05 Weite 12



Norm:  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline mit Clima-stream®  
BOA® Fit-System  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 9405 XP® BOA® S1P

Art.-Nr.: 020 201 96 Standardweite

Art.-Nr.: 020 201 145 Weite 12



Norm:  
EN ISO 20345 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline mit Clima-stream®  
BOA® Fit-System  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 30 S1

Art.-Nr.: 020 201 61 Standardweite

Art.-Nr.: 020 201 167 Weite 12



Norm:  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline mit Clima-stream®  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 36 S1

Art.-Nr.: 020 202 00 Standardweite

Art.-Nr.: 020 201 206 Weite 12



Norm:  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline mit Clima-stream®  
Klettverschluss  
alu-tec®  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 535 XP® S3

Art.-Nr.: 102 008 85



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 245 XP® Blue S3

Art.-Nr.: 020 203 61



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 9845 XP® BOA® S3

Art.-Nr.: 020 203 68 Standardweite

Art.-Nr.: 020 203 108 Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder  
BOA® Fit-System  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 9645 XP® BOA® S3

Art.-Nr.: 020 203 64 Standardweite

Art.-Nr.: 020 203 90 Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder  
BOA® Fit-System  
**Schutzkappe:** alu-tec®  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 64 S2

Art.-Nr.: 020 202 39

Standardweite

Art.-Nr.: 020 202 96

Weite 12



**Norm:**

EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder

**Schutzkappe:** alu-tec®

**Durchtrittschutz:** Nein

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 84 S2

Art.-Nr.: 102 009 17

Standardweite

Art.-Nr.: 102 009 18

Weite 12



**Norm:**

EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder

**Schutzkappe:** alu-tec®

**Durchtrittschutz:** Nein

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 645 XP® S3

Art.-Nr.: 020 203 104

Standardweite

Art.-Nr.: 020 203 105

Weite 12

Art.-Nr.: 020 203 106

Weite 13

Art.-Nr.: 020 203 107

Weite 14



**Norm:**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder

**Schutzkappe:** alu-tec®

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## SL 845 XP® S3

Art.-Nr.: 020 203 75

Standardweite

Art.-Nr.: 020 203 76

Weite 12

Art.-Nr.: 020 203 77

Weite 13

Art.-Nr.: 020 203 78

Weite 14



**Norm:**

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder

**Schutzkappe:** alu-tec®

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Alu-Tec<sup>®</sup> 360 S1

Art.-Nr.: 020 201 36 Standardweite  
Art.-Nr.: 020 201 169 Weite 12



Norm:  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Sportline mit Clima-stream<sup>®</sup>  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** alu-tec<sup>®</sup>  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Innoflex System<sup>®</sup>  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## CF 2 Black S1

Art.-Nr.: 020 201 139  
Norm: EN ISO 20345 S1 SRC ESD

## XP<sup>®</sup> 205 S1P

Art.-Nr.: 020 104 44  
Norm: EN ISO 20345 S1P SRC ESD



**Obermaterial:** Sportline mit Clima-stream<sup>®</sup>  
**Schutzkappe:** alu-tec<sup>®</sup>  
**Durchtrittschutz:** S1 Nein, S1P XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Innoflex System<sup>®</sup>  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Alu-Tec<sup>®</sup> 735 XP<sup>®</sup> S3

Art.-Nr.: 020 203 10 Standardweite  
Art.-Nr.: 020 203 111 Weite 12



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder  
**Schutzkappe:** alu-tec<sup>®</sup>  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Innoflex System<sup>®</sup>  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## XP<sup>®</sup> 435 S3

Art.-Nr.: 020 103 133 Standardweite  
Art.-Nr.: 020 203 112 Weite 12



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder  
**Schutzkappe:** alu-tec<sup>®</sup>  
**Durchtrittschutz:** XP<sup>®</sup> metallfrei  
**Laufsohle:** MPU<sup>®</sup> Innoflex System<sup>®</sup>  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## TX 360 S1

Art.-Nr.: 020 201 9 Standardweite

Art.-Nr.: 020 101 46 Weite 12

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC ESD

## XP® 355 S1P

Art.-Nr.: 020 104 23

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC ESD



**Obermaterial:** Sportline, Clima-stream®  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S1 Nein, S1P XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 - 50 Übergrößen

## TX 42 S2

Art.-Nr.: 020 202 47

Standardweite

Art.-Nr.: 020 202 48

Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Soft-Nubukleder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 - 50 Übergrößen

## TX 40 S2

Art.-Nr.: 020 102 47 Standardweite

Art.-Nr.: 020 102 48 Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Soft-Nubukleder  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## GTX 535 XP® GORE-TEX® S3 CI

Art.-Nr.: 020 103 105 Standardweite

Art.-Nr.: 020 103 150 Weite 12



GORE-TEX®



Gemacht für  
wasserdichten Schutz

**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder  
GORE-TEX® Funktionsfutter  
alu-tec®  
**Schutzkappe:**  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## GTX 785 XP® GORE-TEX® S3 CI

Art.-Nr.: 102 016 94 Standardweite

Art.-Nr.: 102 016 95 Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder  
GORE-TEX® Funktionsfutter  
alu-tec®  
**Schutzkappe:**  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 - 50 Übergrößen

## GTX 563 XP® GORE-TEX® S3

Art.-Nr.: 020 103 227 Standardweite

Art.-Nr.: 102 007 13 Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder  
GORE-TEX® Funktionsfutter  
Stahl  
**Schutzkappe:**  
**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## Anatomic Bau 500 S3

Art.-Nr.: 020 103 142 Standardweite

Art.-Nr.: 020 103 143 Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** Stahl

**Laufsohle:** Outdoor Sohlentechnologie

**Größen:** 36 - 48 / 49 - 50 Übergrößen

## Anatomic Bau 560 XP® S3

Art.-Nr.: 102 014 14



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 - 50 Übergrößen

## Anatomic Bau 540 XP® S3

Art.-Nr.: 102 014 13



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC

**Obermaterial:** Waterproof-Glattleder

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®

**Größen:** 36 - 48 / 49 - 50 Übergrößen



# ERGO-MED® EINLEGESOHLEN

## Entspannung für die Füße

Jetzt werden Laufen und Gehen zu einem wahren Wellness-Gefühl: Die exklusiven Ergo-Med® Einlegesohlen bieten Ihnen Entspannung für Ihre Füße.

Durch die Längsgewölbeunterstützung in drei verschiedenen Stärken - passen sich die Einlegesohlen optimal Ihren Füßen an und sorgen so für eine angenehme Weichbettung. Empfindliche Schmerz- und Druckpunkte werden durch die hervorragende Dämpfung und eine gleichmäßige Gewichtsverteilung spürbar entlastet.

Die hochwertigen Ergo-Med® Einlegesohlen sind für Atlas® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 zertifiziert. Sie sind antistatisch und können somit auch in ESD-Schuhen getragen werden.

### Ergo-Med Green „low“

Art.-Nr.: 020 801 49



**Größen:** 36 - 49

Für angenehme Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.

### Ergo-Med Blue „medium“

Art.-Nr.: 020 801 42



**Größen:** 36 - 49

Für eine leicht verstärkte Fußunterstützung: zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.

## Produktinformation

- Zertifiziert für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345
- Atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- Hervorragende Dämpfung
- Aktive Bewegungsunterstützung
- Antistatisch und für ESD geeignet

### Ergo-Med Red „high“

Art.-Nr.: 020 801 50



**Größen:** 36 - 49

Für eine ausgeprägte Fußunterstützung: zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.

## Klima Komfort Einlegesohle

Art.-Nr.: 020 801 47



**Größen:** 36 - 49

Auswechselbare Einlegesohle für einen verbesserten Tragekomfort zur angenehmen Weichbettung der Füße.

Die Klima Komfort Einlegesohlen können zur orthopädischen Einlagenversorgung verwendet werden.

- Zur natürlichen Entlastung des Rückens
- Atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme

## EINLEGESOHLN

## Thermo Einlegesohle

Art.-Nr.: 020 801 64



**Größen:** 36 - 49

Auswechselbare Einlegesohle mit wärmeisolierendem Filzmaterial für einen verbesserten Tragekomfort.

- Zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens
- Atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme

## GEL Aktiv Einlegesohle

Art.-Nr.: 020 801 43



**Größen:** 36 - 49

Auswechselbare Einlegesohle mit optimaler Dämpfung durch Gel-Kissen im Fersenbereich.

- Wirbelsäule, Bänder und Gelenke werden entlastet
- Zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens
- Atmungsaktives, weiches und hautfreundliches Microfaservlies-Obermaterial
- Angenehmes Fußklima durch Perforierung im Vorderfußbereich
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme

## Fresh Komfort

Art.-Nr.: 020 801 51



**Größen:** 36 - 48

Auswechselbare antibakterielle Einlegesohle für einen verbesserten Tragekomfort zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.

- Mit weicher Fersendämpfung
- Atmungsaktives, weiches und hautfreundliches Velourleder-Obermaterial
- Angenehmes Fußklima durch Perforierung im Vorderfußbereich
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme





## TECHNOLOGIE



### Flexible anti PENETRATION

FAP® - Ein flexibler Durchtrittschutz aus keramikbeschichteten Fasern schützt die Füße vollständig vor eindringenden Gegenständen.

### EVERCUSHION® BA

Der offenporige Schaumstoff aus Polyurethan transportiert Feuchtigkeit vom Fuß weg und sorgt in Kombination mit dem wasserabsorbierenden und antibakteriell beschichteten Obermaterial für ein perfektes Fußklima. Wie alle evercushion® Einlegesohlen, bietet auch diese Sohle eine permanente Dämpfung ohne an Elastizität zu verlieren.

### RUBBER SOLE MOTION

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle ist von den neuesten Laufschuhtechnologien inspiriert. Das Anti-Slip-Sohlenprofil mit diagonal verlaufenden, breiten Flexkerben und unterschiedlich geformten Stollen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Bodenkontakt (SRC).



### IMPULSE.FOAM MIDSOLE

Die intelligente IMPULSE.FOAM® Anti-Fatigue Sohlentechnologie reagiert auf jeden Schritt mit einem Energie-Impuls.

Dabei gibt der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv 55% der Auftrittsenergie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.

### TORSION CONTROL ELEMENT

Das TPU Torsions-Kontrollelement in der Sohlenmitte unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und sorgt für mehr Stabilität.

## Velocity 2.0 Blue Low S1P

Art.-Nr.: 020 104 118



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser mit TPU

**Schutzkappe:** Fiberglass

**Durchtrittschutz:** FAP® flexibler-Durchtrittschutz

**Laufsohle:** Gummisohle/ IMPULSE FOAM®

**Lager Größen:** 39 - 48

**Lieferbare Größen:** 36 - 48

## Velocity 2.0 Black Low S3

Art.-Nr.: 020 103 254



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC ESD

**Obermaterial:** Vollrindleder mit TPU

**Schutzkappe:** Fiberglass

**Durchtrittschutz:** FAP® flexibler-Durchtrittschutz

**Laufsohle:** Gummisohle/ IMPULSE FOAM®

**Lager Größen:** 39 - 48

**Lieferbare Größen:** 36 - 48

## XCite Grey Low S1P

Art.-Nr.: 020 104 119



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD

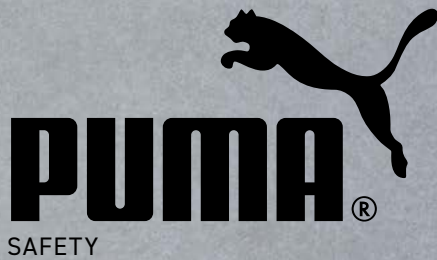
**Obermaterial:** SAFETY KNIT®

**Schutzkappe:** Fiberglass

**Durchtrittschutz:** FAP® flexibler-Durchtrittschutz

**Laufsohle:** Gummisohle/ IMPULSE FOAM®

**Größen:** 39 - 48



## TECHNOLOGIE

### FIBERGLASS TOE CAP

Die Fiberglas- Verbundstoffkappe bietet mehr Zehenfreiheit, ist leichter als herkömmliche Stahlkappen, antimagnetisch und thermisch isolierend.



### Flexible anti PENETRATION

FAP® - Ein flexibler Durchtrittschutz aus keramikbeschichteten Fasern schützt die Füße vollständig vor eindringenden Gegenständen.



### EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

Die anatomisch geformte Einlegesohle dämpft optimal bei jedem Schritt.

Die speziell abgestimmte Fußgewölbeunterstützung ermöglicht die natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskeln beim Gehen.

### RUBBER OUTSOLE

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle mit ihren verschieden geformten Profilelementen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Kontakt zum Boden (SRC).

### EVA MIDSOLE

In dieser ultraleichten Zwischensohle sorgen unzählige kleine Luftbläschen für eine optimale Dämpfung und verbessern die Abrollbewegung des Fußes.

### idCELL

Das idCELL Element im Fersenbereich besteht aus sehr leichtem, geschäumten EVA und absorbiert optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen der Ferse.

### ROTATION POINT

Der Clou der Sohle ist der eingearbeitete Rotationspunkt im Bereich des Mittelfußes. Dieser Punkt wird beim Bewegungsablauf im Arbeitsalltag am stärksten beansprucht. Durch seine Verstärkung wird die Reibung und somit Ermüdungserscheinungen wesentlich minimiert.

## Elevate Knit Green Low S1P

Art.-Nr.: 020 104 115



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD

**Obermaterial:** SAFETY KNIT®

**Schutzkappe:** Fiberglass Toe Cap

**Durchtrittschutz:** FAP® flexibler-Durchtrittschutz

**Laufsohle:** Gummi Urban mit idCELL

**Größen:** 39 - 47

## Elevate Knit Black Low S1P

Art.-Nr.: 020 104 116



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD

**Obermaterial:** SAFETY KNIT®

**Schutzkappe:** Fiberglass Toe Cap

**Durchtrittschutz:** FAP® flexibler-Durchtrittschutz

**Laufsohle:** Gummi Urban mit idCELL

**Größen:** 39 - 47

## MOTION CL

### Charge Orange Low S1P

Art.-Nr.: 102 017 44



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD

**Obermaterial:** SAFETY KNIT®

**Schutzkappe:** Fiberglaskappe

**Durchtrittschutz:** FAP® flexibler-Durchtrittschutz

**Laufsohle:** Gummi MOTION CL  
IMPULSE FOAM®

**Größen:** 38 - 47

**Lieferbare Größen:** 36 - 47

### Charge Black Low S1P

Art.-Nr.: 102 017 43



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD

**Obermaterial:** SAFETY KNIT®

**Schutzkappe:** Fiberglaskappe

**Durchtrittschutz:** FAP® flexibler-Durchtrittschutz

**Laufsohle:** Gummi MOTION CL  
IMPULSE FOAM®

**Größen:** 38 - 47

**Lieferbare Größen:** 36 - 47

### K-Walk S1P

Art.-Nr.: 020 104 110



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC

**Obermaterial:** Atmungsaktives Textil  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** Fresh`n Flex, metallfrei  
**Laufsohle:** Gummil/PU  
**Größen:** 39 - 48  
**Lieferbare Größen:** 36 - 48

### K-Move S1P

Art.-Nr.: 020 104 111



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC

**Obermaterial:** Atmungsaktives Textil  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** Fresh`n Flex, metallfrei  
**Laufsohle:** Gummil/PU  
**Größen:** 39 - 48  
**Lieferbare Größen:** 36 - 48

### K-Road Top S3

Art.-Nr.: 020 103 251



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

**Obermaterial:** Nubukleder  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** Fresh`n Flex, metallfrei  
**Laufsohle:** Gummil/PU  
**Größen:** 39 - 48  
**Lieferbare Größen:** 36 - 48

### K-Road S3

Art.-Nr.: 020 103 245



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

**Obermaterial:** Nubukleder  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** Fresh`n Flex, metallfrei  
**Laufsohle:** Gummil/PU  
**Größen:** 39 - 48  
**Lieferbare Größen:** 36 - 48



### Beethoven S3

Art.-Nr.: 020 103 176



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Vollleder

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** Fresh`n Flex, metallfrei

**Laufsohle:** Air Tech + TPU-Skin

**Größen:** 36 - 49

### Mozart S3

Art.-Nr.: 020 103 175



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Vollleder

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** Fresh`n Flex, metallfrei

**Laufsohle:** Air Tech + TPU-Skin

**Größen:** 36 - 49

### Be-Free Top S3

Art.-Nr.: 020 103 178



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Fettleder

**Schutzkappe:** Slim Cap

**Durchtrittschutz:** Fresh`n Flex, metallfrei

**Laufsohle:** Air Tech + TPU-Skin

**Größen:** 36 - 50

### Dry'n Air® Omnia ESD

Art.-Nr.: 102 014 20



**Größen:** 36 - 50

- Maximale Atmungsaktivität dank eingebauter Perforation und Luftkanäle
- Anti-Geruchsfutter

## Burst S3

Art.-Nr.: 020 203 58



**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
BOA® Fit-System  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** APT-Plate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Lager Größen:** 38 - 47  
**Lieferbare Größen:** 36 - 48

## SICHERHEITSSCHUHE

## Monti S3

Art.-Nr.: 020 103 246



**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** TECHSHELL Gewebe  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** APT-Plate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 47  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

## Carnera S1P

Art.-Nr.: 020 104 14



**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

**Obermaterial:** BREATEX und MICROTECH  
**Schutzkappe:** Aluminium  
**Durchtrittschutz:** APT-Plate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 36 - 47

## Riemann S1P

Art.-Nr.: 020 201 108



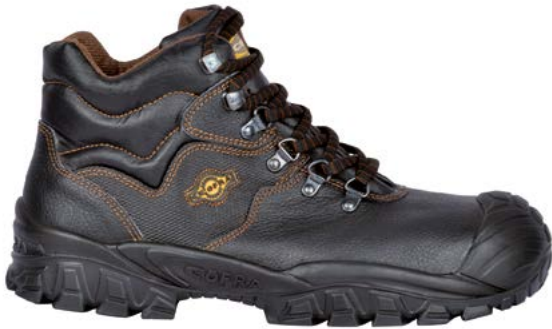
**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Top Return  
**Durchtrittschutz:** APT-Plate metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Lager Größen:** 36 - 47  
**Lieferbare Größen:** 36 - 48

## New Reno UK S3

Art.-Nr.: 020 103 46



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Stahl  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 38 - 48

## New Volga S2

Art.-Nr.: 020 102 6



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S2 SRC

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Stahl  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 36 - 48

## Welder BIS UK S3

Art.-Nr.: 020 103 165



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI SRC

**Obermaterial:** Leder  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Top Return metallfrei  
**Durchtrittschutz:** APT-Plate metallfrei  
**Laufsohle:** Nitril/PU  
**Größen:** 36 - 47

**A 31781 S2**

Art.-Nr.: 102 016 56



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 31628 S3**

Art.-Nr.: 102 016 53



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Textil, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 31775 S2**

Art.-Nr.: 102 016 55



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Gestricktes Textil  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 31773 S2**

Art.-Nr.: 102 016 54



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Gestricktes Textil  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

### 33340 S3

Art.-Nr.: 020 103 58



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial: Vollleder  
Schutzkappe: Stahl  
Durchtrittschutz: Stahl  
Laufsohle: PU/PU  
Lager Größen: 38 - 48  
Lieferbare Größen: 36 - 48

### 33240 S3

Art.-Nr.: 020 103 59



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial: Vollleder  
Schutzkappe: Stahl  
Durchtrittschutz: Stahl  
Laufsohle: PU/PU  
Lager Größen: 38 - 48  
Lieferbare Größen: 36 - 48

### 7300 Sport Step S3

Art.-Nr.: 020 203 143



Norm:  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Obermaterial: Vollleder  
Schutzkappe: Fiberglas  
Durchtrittschutz: Textil  
Laufsohle: TPU/PU  
Lager Größen: 38 - 48  
Lieferbare Größen: 35 - 50

### 7301 Sport Step Mid S3

Art.-Nr.: 020 203 144



Norm:  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

Obermaterial: Vollleder  
Schutzkappe: Fiberglas  
Durchtrittschutz: Textil  
Laufsohle: TPU/PU  
Lager Größen: 38 - 48  
Lieferbare Größen: 35 - 50

**CX 340 S2**

Art.-Nr.: 020 202 32

Norm: EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**CX 345 S3**

Art.-Nr.: 020 203 35

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC ESD



**Obermaterial:** Vollnarbiges Rindleder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S2 Nein, S3 Stahl  
**Laufsohle:** MPU® Sohlentechnologie  
**Größen:** 39 - 48

**CX 320 S2**

Art.-Nr.: 020 202 24

Norm: EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**CX 325 S3**

Art.-Nr.: 020 203 34

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC ESD



**Obermaterial:** Vollnarbiges Rindleder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S2 Nein, S3 Stahl  
**Laufsohle:** MPU® Sohlentechnologie  
**Größen:** 39 - 48

**CX 56 Grey S1**

Art.-Nr.: 020 201 147

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**CX 565 Grey S1P**

Art.-Nr.: 020 201 148

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC ESD



**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S1 Nein, S1P Stahl  
**Laufsohle:** MPU® Sohlentechnologie  
**Größen:** 39 - 48

**CX 50 Black S1**

Art.-Nr.: 020 201 112

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**CX 505 Black S1P**

Art.-Nr.: 020 201 123

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC ESD



**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S1 Nein, S1P Stahl  
**Laufsohle:** MPU® Sohlentechnologie  
**Größen:** 39 - 48

## CX 40 Black S1

Art.-Nr.: 020 601 28



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Sohlentechnologie  
**Damen Größen:** 35 - 43

## CX 46 Grey S1

Art.-Nr.: 020 601 29



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Sohlentechnologie  
**Damen Größen:** 35 - 43

## CX 200 S2

Art.-Nr.: 020 202 20



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Vollnarbiges Rindleder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Sohlentechnologie  
**Damen Größen:** 35 - 43

### Lena 3 SB

Art.-Nr.: 020 603 2



**Norm:**  
EN ISO 20345 SB SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Lady 3M S1

Art.-Nr.: 020 601 6



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (glatt)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Maxi 3M S2

Art.-Nr.: 020 601 34



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (glatt)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Elba 3M S1

Art.-Nr.: 020 502 1



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (glatt)  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 39 - 48



### Zoom 3M S2

Art.-Nr.: 020 501 2



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

### Free 3V S2

Art.-Nr.: 020 501 44



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (glatt)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

### Walker 3 MTP S3

Art.-Nr.: 020 501 20



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

### 210 3M S2

Art.-Nr.: 020 501 47



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## CL 46 S1

Art.-Nr.: 020 502 13

Standardweite

Art.-Nr.: 102 017 32

Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Cleanline mit Clima-stream®  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## WEIßE SICHERHEITSSCHUHE

## CL 20 S2

Art.-Nr.: 020 501 7

Standardweite

Art.-Nr.: 102 017 38

Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Cleanline  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## CL 490 S2

Art.-Nr.: 102 017 34



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Cleanline  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## CL 400 S2

Art.-Nr.: 020 501 43

Standardweite

Art.-Nr.: 102 017 37

Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Cleanline  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Innoflex System®  
**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## WEIßE SICHERHEITSSCHUHE

### CL GX 350 S1

Art.-Nr.: 020 502 14



**atlas**  
the shoe company



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Cleanline mit Clima-stream®  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** Sporty Light Sohlentechnologie®  
**Damen Größen:** 35 - 43

### CL 370 SB

Art.-Nr.: 020 502 10



**atlas**  
the shoe company



**Norm:**  
EN ISO 20345 SB SRC ESD

**Obermaterial:** Cleanline  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** MPU® Light Sohlentechnologie®  
**Damen Größen:** 35 - 43

### 7305 Sport Step WH S3

Art.-Nr.: 102 014 07



**NITRAS**  
SAFETY PRODUCTS



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Schutzkappe:** Fiberglas  
**Durchtrittschutz:** Textil  
**Laufsohle:** TPU-PU  
**Größen:** 35 - 50

### Rebound S2

Art.-Nr.: 020 501 3



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S2 SRC

**Obermaterial:** New Safety Dry  
**Schutzkappe:** Air Toe Composite  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 36 - 47  
**Lieferbare Größen:** 35 - 47

### Response S2

Art.-Nr.: 020 501 4



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S2 SRC

**Obermaterial:** New Safety Dry  
**Schutzkappe:** Air Toe Composite  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 36 - 47  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

### Surge SB

Art.-Nr.: 020 502 2



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 SB SRC

**Obermaterial:** Lucky-Mikrofaser  
**Schutzkappe:** Air Toe Composite  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 36 - 47  
**Lieferbare Größen:** 35 - 48

**A 31629 S3**

Art.-Nr.: 102 017 42



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser  
Waschbar bei 30 °C  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Textil, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 31780 S2**

Art.-Nr.: 020 501 42



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

**Obermaterial:** Mikrofaser  
Waschbar bei 30 °C  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 7131031 S1**

Art.-Nr.: 020 201 232



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Glattleder  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 7131041 SB**

Art.-Nr.: 020 501 67



**Norm:**  
EN ISO 20345 SB, A, E, F0 SRC ESD

**Obermaterial:** Glattleder  
Fersenriemen klappbar, verstellbar  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 35 - 48

# HKS®



## DAMEN SICHERHEITSSCHUHE

HKS® hat schon vor mehreren Jahren einen Damenleisten nach der Philosophie »mit Frauen für Frauen« entwickelt, der speziell auf die Bedürfnisse von Damenfüßen zugeschnitten ist.

HKS®-Damenleisten bilden die natürliche Passform von Damenfüßen ab und bieten damit den optimal passenden Fußschutz für Frauen. Neben der besonderen Formgebung sorgt die angenehme Weichbettung für ein Höchstmaß an Tragekomfort.

Deshalb kommt auch in der Damenlinie die bewährte Spitzentechnologie des POWER FOAM Dämpfungssystems zum Einsatz. Zugleich steht bei der Entwicklung der Look im Fokus. Entdecken Sie die modischen Damen-Modelle für jeden Arbeitsbereich.

### Maxi Blue S3

Art.-Nr.: 102 016 19



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (extra soft)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Magic Blue S3

Art.-Nr.: 102 016 27



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (extra soft)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Maxi Red S3

Art.-Nr.: 102 016 21



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (extra soft)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Magic Red S3

Art.-Nr.: 102 016 25



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (extra soft)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Maxi 1M S1

Art.-Nr.: 102 010 70



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (Nubuk)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Magic 1M S1

Art.-Nr.: 102 011 18



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (Nubuk)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Maxi 1 VTP S3

Art.-Nr.: 102 016 17



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (glatt)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Magic 1 VTP S3

Art.-Nr.: 102 016 23



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (glatt)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminate, metallfrei  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42



### Lena 2 SB

Art.-Nr.: 020 603 1



**HKS**



**Norm:**  
EN ISO 20345 SB SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Lady 1M S1

Art.-Nr.: 020 601 2



**HKS**



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Microtech (Nubuk)  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Free 6 S1

Art.-Nr.: 020 60 116



**HKS**



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**Obermaterial:** Cordura/Helcor  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

### Cima S3

Art.-Nr.: 020 604 6



**sixton**



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Digitex Hydro Airy  
**Schutzkappe:** Alu SXT 2.0  
**Durchtrittschutz:** KX Antiperforation X  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Damen Größen:** 36 - 42

**GX 260 S1**

Art.-Nr.: 102 017 28

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**GX 265 S1P**

Art.-Nr.: 102 017 27

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC ESD



**Obermaterial:** Mesh-Gewebe mit Klima-Zone®  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S1 Nein, S1P Stahl  
**Laufsohle:** Sporty light Sohlentechnologie®  
**Damen Größen:** 35 - 43

**GX 240 S1**

Art.-Nr.: 102 017 39

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**GX 245 S1P**

Art.-Nr.: 102 017 36

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC ESD



**Obermaterial:** Mesh-Gewebe mit Klima-Zone®  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S1 Nein, S1P Stahl  
**Laufsohle:** Sporty light Sohlentechnologie®  
**Damen Größen:** 35 - 43

**GX 160 S1**

Art.-Nr.: 102 017 30

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**GX 165 S1P**

Art.-Nr.: 102 017 29

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC ESD



**Obermaterial:** Mesh-Gewebe mit Klima-Zone®  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S1 Nein, S1P Stahl  
**Laufsohle:** Sporty Light Sohlentechnologie®  
**Damen Größen:** 35 - 43

**GX 100 S1**

Art.-Nr.: 102 007 09

Norm: EN ISO 20345 S1 SRC ESD

**GX 105 S1P**

Art.-Nr.: 102 017 33

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC ESD



**Obermaterial:** Mesh-Gewebe mit Klima-Zone®  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** S1 Nein, S1P Stahl  
**Laufsohle:** Sporty Light Sohlentechnologie®  
**Damen Größen:** 35 - 43

### GX 350 S1

Art.-Nr.: 020 601 22



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

- Obermaterial:** Sportline mit Clima-stream®  
Klettverschluss
- Schutzkappe:** Stahl
- Durchtrittschutz:** Nein
- Laufsohle:** Sporty light Sohlentechnologie®
- Damen Größen:** 35 - 43

### GX 130 S1

Art.-Nr.: 020 601 21



**Norm:**  
EN ISO 20345 S1 SRC ESD

- Obermaterial:** Sportline mit Clima-stream®
- Schutzkappe:** Stahl
- Durchtrittschutz:** Nein
- Laufsohle:** Sporty light Sohlentechnologie®
- Damen Größen:** 35 - 43

### GX 390 S1

Art.-Nr.: 020 601 18



**Norm:**  
EN ISO 20345 SB SRC ESD

- Obermaterial:** Sportline
- Schutzkappe:** Stahl
- Durchtrittschutz:** Nein
- Laufsohle:** MPU Light Sohlentechnologie®
- Damen Größen:** 35 - 43

### GX 410 S2

Art.-Nr.: 102 017 35



**Norm:**  
EN ISO 20345 S2 SRC ESD

- Obermaterial:** Sportline
- Schutzkappe:** Stahl
- Durchtrittschutz:** Nein
- Laufsohle:** Sporty light Sohlentechnologie®
- Damen Größen:** 35 - 43

A 6729 02

Art.-Nr.: 102 016 58



A 36729 02

Art.-Nr.: 102 016 61



Norm:  
EN ISO 20347 02 FO SRC

**Obermaterial:** Mikrofaser  
Waschbar bei 30 °C  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

A 6728 02

Art.-Nr.: 102 016 57



A 36728 02

Art.-Nr.: 102 014 84



Norm:  
EN ISO 20347 02 FO SRC

**Obermaterial:** Mikrofaser  
Waschbar bei 30 °C  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

A 6775 02

Art.-Nr.: 102 016 60



A 36775 02

Art.-Nr.: 102 014 86



Norm:  
EN ISO 20347 02 FO SRC

**Obermaterial:** Gestricktes Textil  
Waschbar bei 30 °C  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

A 6773 02

Art.-Nr.: 102 016 59



A 36773 02

Art.-Nr.: 102 016 62



Norm:  
EN ISO 20347 02 FO SRC

**Obermaterial:** Gestricktes Textil  
Waschbar bei 30 °C  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

# BERUFSSCHUHE NACH EN ISO 20347/OHNE KAPPE



**A 6780 02**

Art.-Nr.: 020 503 27



**A 36780 02**

Art.-Nr.: 102 016 63



**Norm:**  
EN ISO 20347 02 F0 SRC

**Obermaterial:** Mikrofaser  
Waschbar bei 30 °C  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 6781 02**

Art.-Nr.: 020 300 90



**A 36781 02**

Art.-Nr.: 102 016 64



**Norm:**  
EN ISO 20347 02 F0 SRC

**Obermaterial:** Mikrofaser  
Waschbar bei 30 °C  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 711133 02**

Art.-Nr.: 020 300 105



**A 7131133 02**

Art.-Nr.: 102 016 71



**Norm:**  
EN ISO 20347 02 F0 SRC

**Obermaterial:** Glattleder  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 711138 02**

Art.-Nr.: 020 300 106



**A 7131138 02**

Art.-Nr.: 102 016 72



**Norm:**  
EN ISO 20347 02 F0 SRC

**Obermaterial:** Glattleder  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 711131**  
Art.-Nr.: 020 503 30

01



**A 7131131**  
Art.-Nr.: 102 016 73

01



**Norm:**  
EN ISO 20347 01 FO SRC

**Obermaterial:** Glattleder mit Air-Mesh-Einsätzen  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 7131136**  
Art.-Nr.: 102 016 74

01



**Norm:**  
EN ISO 20347 01 FO SRC

**Obermaterial:** Glattleder mit Air-Mesh-Einsätzen  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 35 - 48

**A 877021 OB**  
Art.-Nr.: 102 016 75



**Norm:**  
EN ISO 20347 OB FO SRC

**Obermaterial:** Mikrofaser, waschbar bei 30 °C  
Fersenriemen klappbar mit Schnalle  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 36 - 48

**A 877031 OB**  
Art.-Nr.: 102 016 76



**Norm:**  
EN ISO 20347 OB FO SRC

**Obermaterial:** Mikrofaser, waschbar bei 30 °C  
Fersenriemen klappbar mit Schnalle  
**Schutzkappe:** Nein  
**Durchtrittschutz:** Nein  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 36 - 48

# GIEßER- UND SCHWEIßER- SICHERHEITSTIEFEL

## Weld S3

Art.-Nr.: 020 103 93



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI SRC

**Obermaterial:** Nubuk Dakar Hydro  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** C.T.C Composite  
**Durchtrittschutz:** ZERO(K) Antiperforation  
**Laufsohle:** Gummi VIBRAM®/PU  
**Größen:** 38 - 48

## Rider ORTP S3

Art.-Nr.: 020 103 7



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC ESD

**Obermaterial:** Leder  
Einstellbarer Schnellverschluss  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** T-Laminat, metallfrei  
**Laufsohle:** Gummi/PU  
**Größen:** 39 - 48

## Welder BIS UK S3

Art.-Nr.: 020 103 165



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI SRC

**Obermaterial:** Leder  
Klettverschluss  
**Schutzkappe:** Top Return, metallfrei  
**Durchtrittschutz:** APT Plate, metallfrei  
**Laufsohle:** Nitril/PU  
**Größen:** 40 - 47

## GIEßER- UND SCHWEIßER- SICHERHEITSTIEFEL

### DUO SOFT 930

Art.-Nr.: 020 103 240



**atlas**  
the shoe company



**Norm:**

EN ISO 20349-1:2017 P Fe Al HI HRO

**Obermaterial:** Waterproof Glattleder  
Tragende Nähte aus Kevlar

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** Stahl

**Laufsohle:** DUOSOFT® Sohlentechnologie

**Größen:** 39 - 48

### DUO SOFT 765 2.0

Art.-Nr.: 020 103 147

Standardweite

Art.-Nr.: 102 008 78

Weite 12



**atlas**  
the shoe company



**Norm:**

EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P SRC

**Obermaterial:** Waterproof Glattleder  
Thermo-Hitzeschutzblende  
mit seitlichem Schnellverschluss  
Tragende Nähte aus Kevlar

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** Stahl

**Laufsohle:** DUOSOFT® Sohlentechnologie

**Größen:** 37 - 48

**atlas**  
the shoe company

Für die metallverarbeitende Industrie  
nach EN ISO 20349:2017

Die Norm EN ISO 20349:2017 stellt erweiterte Anforderungen an die Ausstattung von Gieß- und Schweißertiefeln. Die Schuhe müssen verschiedenen Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontakteinwirkung mit geschmolzenem Metall standhalten. Diese gilt besonders für die Beschaffenheit des Obermaterials sowie für die Hitzebeständigkeit des Sohlenkomplexes.



## Empire S3

Art.-Nr.: 020 705 1



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI WR CI SRC

**Obermaterial:** Vollnarbiges Rindleder Hydro  
Echte Polar-Wolle  
H Dry® Membrane, wasserdicht

**Schutzkappe:** C.T.C. Composite

**Durchtrittschutz:** ZERO (K) Antiperforation

**Laufsohle:** Vibram®/Gummi/PU

**Größen:** 38 - 48

## Terranova S3

Art.-Nr.: 020 705 2



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI SRC

**Obermaterial:** Vollnarbiges Rindleder Hydro  
Zusätzlicher Reißverschluss

**Schutzkappe:** C.T.C. Composite

**Durchtrittschutz:** ZERO (K) Antiperforation

**Laufsohle:** Vibram®/Gummi/PU

**Größen:** 38 - 48

## XR GTX 945 Thermo S3

Art.-Nr.: 020 705 19 Standardweite

Art.-Nr.: 020 705 36 Weite 12



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Waterproof Glattleder  
GORE-TEX® Thermofutter  
Reißverschluss  
alu-tec®

**Schutzkappe:**

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** XR Sohlentechnologie Nitril/MPU®

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## GTX 985 Thermo S3

Art.-Nr.: 020 705 39



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Waterproof Glattleder  
GORE-TEX® Thermofutter  
BOA® Fit System  
alu-tec®

**Schutzkappe:**

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

## WINTERTSICHERHEITSTIEFEL

### XR 845 XP® Thermo S3

Art.-Nr.: 020 705 20



**atlas**  
the shoe company



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Waterproof Glattleder  
Thermo Webpelz

**Schutzkappe:** alu-tec®

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** XR Sohlentechnologie Nitril/MPU®

**Größen:** 36 - 48 / 49 - 50 Übergrößen

### AB 800 XP® Thermo S3

Art.-Nr.: 020 705 10



**atlas**  
the shoe company



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Waterproof Glattleder  
Thermo Webpelz  
Reißverschluss  
Stahl

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

**Größen:** 36 - 48 / 49 - 50 Übergrößen

### AB 822 XP® S3

Art.-Nr.: 020 705 22



**atlas**  
the shoe company



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Waterproof Glattleder  
Thermo Webpelz  
Seitliche Anziehschlaufen  
Stahl

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

### AB 825 XP® S3

Art.-Nr.: 020 705 23



**atlas**  
the shoe company



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Waterproof Glattleder  
Thermo Webpelz  
Seitliche Anziehschlaufen  
Stahl

**Schutzkappe:** Stahl

**Durchtrittschutz:** XP® metallfrei

**Laufsohle:** ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie

**Größen:** 36 - 48 / 49 Übergröße

# WINTERTSICHERHEITSSTIEFEL

## Bach S3

Art.-Nr.: 020 103 215



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Vollleder  
Futter Thinsulate  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Fresh'n Flex, metallfrei  
**Laufsohle:** Air Tech + TPU-Skin  
**Größen:** 40 - 48

## Ostrau S3

Art.-Nr.: 020 705 41



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC

**Obermaterial:** Geprägtes Leder  
Futter Webpelz  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** Stahl  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 39 - 48

## 3400 S3

Art.-Nr.: 020 705 5



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

**Obermaterial:** Vollnarbiges Leder  
Futter Webpelz  
Reißverschluss  
**Schutzkappe:** Air Toe Composite  
**Durchtrittschutz:** Save & Flex, metallfrei  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 38 - 47

## 3600 S3

Art.-Nr.: 020 705 6



**Norm:**  
EN ISO 20345 S3 SRC

**Obermaterial:** Vollnarbiges Leder  
Futter Webpelz  
Seitliche Anziehschlaufen  
Kunststoff  
**Schutzkappe:** Kunststoff  
**Durchtrittschutz:** Gewebe, metallfrei  
**Laufsohle:** PU/PU  
**Größen:** 38 - 47

## Power Forst

Art.-Nr.: 020 706 1



**Norm:**  
EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996 A, E, F0, WRU, HRO, SRC

**Sägeschutzklasse:** 2 (24 m/s)

**Material:** Wasserabweichendes Leder mit Schnitenschutz  
**Schnitenschutz:** CUT-Protect-Schnitenschutz  
**Überkappe:** Ja  
**Fütterung:** Abriebsfeste Texelle-Schuhfüterung  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** APT-Plate, nicht metallisch  
**Einlegesohle:** Soft-Bed  
**Laufsohle:** Nitrilgummi  
**Größen:** 39 - 48

## Woodsmen BIS

Art.-Nr.: 020 706 2



**Norm:**  
EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996 A, E, P, F0, WRU, SRC

**Sägeschutzklasse:** 1 (20 m/s)

**Material:** Wasserabweichendes, geprägtes Leder mit Schnitenschutz  
**Schnitenschutz:** CUT-Protect-Schnitenschutz  
**Überkappe:** Nein  
**Fütterung:** Abriebsfeste Texelle-Schuhfüterung  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Durchtrittschutz:** APT-Plate, nicht metallisch  
**Einlegesohle:** Cofra Air  
**Laufsohle:** TPU/PU  
**Größen:** 40 - 47

## Schnitenschutzgummistiefel

Art.-Nr.: 020 706 3

**Norm:**  
EN ISO 20345 SB E SRA  
EN ISO 17249, FPA-anerkannt

**Sägeschutzklasse:** 3 (28 m/s)

**Schnitenschutz:** SchnitSchutzeinlage  
**Schaft:** Weiches, nachstellbares Schaftende  
Schaft aus 100% Naturkautschuk  
**Schaftshöhe:** 37 cm  
**Ferse:** verstärkte, stabiler Fersenschuh  
**Fütterung:** Futter aus 100% Baumwolle  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Laufsohle:** Nitrilgummi  
**Sohle:** Sohle gemäß EN ISO 20345 säurebeständig  
**Größen:** 39 - 48





### Safest orange S5

Art.-Nr.: 020 702 13



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

- Schaft:** Cold Defender PU antibakteriell, bis -25°C
- Schaftshöhe:** ca. 40 cm
- Durchtrittschutz:** APT-Plate, metallfrei
- Schutzkappe:** Fiberglass Cap
- Fußbett:** Metatarsal Support
- Laufsohle:** Cold Defender PU
- Farbe:** Orange
- Größen:** 38 - 48



### Safest green S5

Art.-Nr.: 020 702 14



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

- Schaft:** Cold Defender PU antibakteriell, bis -25°C
- Schaftshöhe:** ca. 40 cm
- Durchtrittschutz:** APT-Plate, metallfrei
- Schutzkappe:** Fiberglass Cap
- Fußbett:** Metatarsal Support
- Laufsohle:** Cold Defender PU
- Farbe:** Grün
- Größen:** 38 - 48

## THERMIC BOOTS Cold Defender PU

Eine innovative PU-Mischung mit außergewöhnlichen Eigenschaften im Vergleich zum normalen Polyurethan. Sie bietet:

**Mechanischen Widerstand bei niedrigen Temperaturen:** unter dynamischen Bedingungen und bei mechanischen Spannungen bis hin zu extremen niedrigen Temperaturen (-25°C) besonders widerstandsfähig

**Thermoisolierende Fähigkeit:** dank eines geeigneten Schuhaufbaus erzielt diese spezielle Mischung bessere Werte im Vergleich zu der Cold Insulation, nach EN ISO 20345:2011

### New Poland

Art.-Nr.: 020 802 12

Thermoisolierendes Innenfutter aus einfarbigem Polyamid

Mit isolierendem WIN THERM® Filz aus Polyester

Der Futterkragen ist mit reflektierenden Streifen versehen

Passend zu den Stiefeln Thermic und Safest

Antistatisch



### Thermic Green S5

Art.-Nr.: 020 702 9



**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S5 CI HRO CR AN M SRC

- Schaft:** Cold Defender PU bis -25°C
- Schaftshöhe:** ca. 40 cm
- Durchtrittschutz:** APT-Plate, metallfrei
- Schutzkappe:** Fiberglass Cap
- Fußbett:** Cold Barrier
- Laufsohle:** Nitrilgummi/PU
- Farbe:** Grün
- Größen:** 39 - 48

## PU-SICHERHEITSTIEFEL



### Castor S5

Art.-Nr.: 020 702 1

Stiefel für  
Bauindustrie

Norm:  
EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

Schaft:	Cold Defender PU antibakteriell, bis -25°C
Schaftshöhe:	ca. 38 cm
Durchtrittschutz:	Stahl
Schutzkappe:	Stahl
Fußbett:	Evanit
Laufsohle:	TPU/PU
Farbe:	Gelb
Größen:	36 - 48



### Tanker S5

Art.-Nr.: 020 702 2

Stiefel für  
Raffinerien

Norm:  
EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

Schaft:	Cold Defender PU antibakteriell, bis -25°C
Schaftshöhe:	ca. 38 cm
Durchtrittschutz:	Stahl
Schutzkappe:	Stahl
Fußbett:	Evanit
Laufsohle:	TPU/PU
Farbe:	Schwarz
Größen:	36 - 48



### Hunter 04

Art.-Nr.: 020 703 11

### Hunter S5

Art.-Nr.: 020 702 11

Stiefel für die  
Land- und  
Forstwirtschaft

Norm:  
EN ISO 20347:2012 04 CI SRC F0 (keine Sicherheit)  
EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

Schaft:	Cold Defender PU antibakteriell, bis -25°C
Schaftshöhe:	ca. 38 cm
Durchtrittschutz:	04: Nein, S5: Stahl
Schutzkappe:	04: Nein, S5: Stahl
Fußbett:	Evanit
Laufsohle:	TPU/PU
Farbe:	Grün
Größen:	36 - 48



### Galaxy S4

Art.-Nr.: 020 701 2

Stiefel für die  
Lebensmittelindustrie

Norm:  
EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC

Schaft:	Cold Defender PU antibakteriell, bis -25°C
Schaftshöhe:	ca. 38 cm
Durchtrittschutz:	Nein
Schutzkappe:	Stahl
Fußbett:	Evanit
Laufsohle:	TPU/PU
Farbe:	Weiß
Größen:	36 - 48

## PVC-SICHERHEITSTIEFEL



- Hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Antistatisch
- Bedingt Öl-, Säure-, Benzin- und Fettbeständige Laufsohle



**30 010 S5**

Art.-Nr.: 020 702 6

**Norm:**  
EN ISO 20345 S5 SRA

**Schaft:** PVC  
**Schaftshöhe:** ca. 38 cm  
**Durchtrittschutz:** Stahl  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Laufsohle:** PVC/Nitril  
**Farbe:** Gelb/Schwarz  
**Größen:** 37 - 48



**30 011 S5**

Art.-Nr.: 020 702 17

**Norm:**  
EN ISO 20345 S5 SRA

**Schaft:** PVC  
**Schaftshöhe:** ca. 38 cm  
**Durchtrittschutz:** Stahl  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Laufsohle:** PVC/Nitril  
**Farbe:** Grün/Schwarz  
**Größen:** 37 - 48



**30 015 S5**

Art.-Nr.: 020 702 7

**Norm:**  
EN ISO 20345 S5 SRA

**Schaft:** PVC  
**Schaftshöhe:** ca. 38 cm  
**Durchtrittschutz:** Stahl  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Laufsohle:** PVC/Nitril  
**Farbe:** Schwarz  
**Größen:** 37 - 48

## PVC-NITRIL-SICHERHEITSTIEFEL



**Typhoon  
Blue/Red S5**

Art.-Nr.: 020 702 10

**Norm:**  
EN ISO 20345:2011 S5 SRC

**Schaft:** PVC Ergo-Nitril  
**Schaftshöhe:** ca. 38 cm  
**Durchtrittschutz:** Stahl  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Fußbett:** Einlegesohle  
**Laufsohle:** Rot, PVC Ergo-Nitril  
**Farbe:** Blau/Rot  
**Größen:** 39 - 48

**New Iceland**

Art.-Nr.: 020 802 9



Thermoisolierendes  
Innenfutter aus einfarbigem Polyamid  
Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe  
mit isolierendem WIN THERM® Filz aus Polyester  
Antistatisch  
Der Futterkragen ist mit reflektierenden  
Streifen versehen  
Verfügbar für alle Cofra®-PU-Stiefel

## PVC-STIEFEL NACH EN ISO 20347 04/OHNE KAPPE

**30 100**

Art.-Nr.: 020 703 7



**Norm:**  
EN ISO 20347 04 SRA

**Schaft:** PVC  
**Schaftshöhe:** ca. 28 cm  
**Laufsohle:** Schwarz, PVC  
**Farbe:** Schwarz  
**Größen:** 36 - 47

**30 000**

Art.-Nr.: 020 703 8



**Norm:**  
EN ISO 20347 04 SRA

**Schaft:** PVC  
**Schaftshöhe:** ca. 38 cm  
**Laufsohle:** Schwarz, PVC  
**Farbe:** Schwarz  
**Größen:** 36 - 48



## SOCKEN

### Einziehsocken Standard

Art.-Nr.: 020 802 8      Grau meliert



**Größen:** 39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48

**Material:** 70% Polyester, 30% Wolle

**Bündel:** 5 Paar

### Baumwollsocken

Art.-Nr.: 020 802 6      Schwarz

Art.-Nr.: 020 802 7      Weiß



**Größen:** 35/38, 39/42, 43/46, 47/50

Trocknerfest

**Material:** Baumwolle

**Bündel:** 5 Paar

### Funktionssocken

Art.-Nr.: 020 802 2      Schwarz

Art.-Nr.: 020 802 3      Marine



**Größen:** 39/42, 43/46

**Material:** 80% Baumwolle  
12% Polyamid  
8% Elasthan

Starke Polsterung an den wichtigsten Belastungszonen im Zehen-, Ballen- und Fersenbereich

Optimales Fußklima durch hohen Baumwollanteil

### COOLMAX® Funktionssocken

Art.-Nr.: 020 802 1      Schwarz/Grau



**Größen:** 39/42, 43/46, 47/50

**Material:** 53% Baumwolle  
36% COOLMAX®  
10% Polyamid  
1% Lycra

Optimaler Feuchtigkeitstransport und angenehm trockene Füße durch COOLMAX®-Faser

Anatomisch geformte Frotteepolsterung an Knöchel, Ferse, Sohle und Spitze

Verlängerter Schaft und weiter Komfortbund

### Orthopädische Einlagenversorgung

#### DGUV-Regel 112-191



Die DGUV-Regel 112-191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in der Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen. Damit soll verhindert werden, dass andere als die vom Schuhhersteller geprüften Einlagen in den Schuhen verwendet werden und festgelegte Eigenschaften wie Antistatik sowie Resthöhe der Zehenschutzkappen erhalten bleiben.

Wir bieten Ihnen mit den Schuhherstellern praxisorientierte Lösungen für eine orthopädische Versorgung an.

Gerne steht Ihnen das Trebes+Henning-Team für Beratung und bei Fragen zur Verfügung.

### ESD Elektro Static Discharge -

#### elektrostatische Entladung



ESD-Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrische Aufladung durch Ableiten der Ladung zu vermindern. Verschmutzungen, Feuchtigkeit und Temperatur können den elektrischen Widerstand beträchtlich verändern. Dem Benutzer wird daher empfohlen, eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstands regelmäßig durchzuführen.

In Arbeitsbereichen, in denen täglich mit Hightech-Produkten umgegangen wird, braucht man Ausrüstungen, die das Produkt vor dem ESD-Effekt schützen.

### Hazard Analyses Critical Control Points



Das HACCP-Konzept ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Es dient dazu, bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu vermeiden.

Insbesondere bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld Einflüsse auszuschalten, die Erkrankungen des Menschen nach Verzehr des Lebensmittels erwarten lassen können.

HACCP geeignete Schuhe gewährleisten, dass der Einsatz von für Bakterienherde anfällige Materialien ausgeschlossen wird.

### Das BOA® Fit System



Das patentierte Boa® Fit System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Passform-Lösungen. Jede einzelne Konfiguration optimiert nicht nur die Passform des Produkts, sondern ist sicher, schnell, anpassbar, robust und verfügt über die Boa® Garantie.

Mit dem Boa® patentierten Verschluss sind Dauerhaftigkeit und Komfort über den ganzen Tag sichergestellt. Er kann auch in Notfällen schnell geöffnet und geschlossen werden. Im Gegensatz zum traditionellen Schnürsenkel kann der Schuh durch Ziehen am Drehverschluss geöffnet werden. Durch Drehen wird der Schuh optimal an den Fuß angepasst.

### Metallfrei



## Sicherheitsstufen im Überblick

<b>EN ISO 20347</b>	Spezifikation für <b>Berufsschuhe</b> . Diese haben eine allgemeine Schutzfunktion, jedoch bestehen hier keine Mindestanforderungen an eine Zehenschutzkappe.					
<b>EN ISO 20345</b>	Spezifikation für <b>Sicherheitsschuhe</b> , wie EN ISO 20347, jedoch mit Zehenschutzkappen, welche einer Prüfenergie von mindestens 200 Joule standhalten müssen.					
<b>SB EN ISO 20345</b>	<b>S1 EN ISO 20345</b>	<b>S1P EN ISO 20345</b>	<b>S2 EN ISO 20345</b>	<b>S3 EN ISO 20345</b>	<b>S4 EN ISO 20345</b>	<b>S5 EN ISO 20345</b>
offener Fersenbereich	<b>zusätzlich:</b> Voll- oder Spaltleder (o.a. Materialien)  geschlossener Fersenbereich  antistatisch  Energieaufnahme im Fersenbereich	<b>zusätzlich:</b> Voll- oder Spaltleder (o.a. Materialien)  geschlossener Fersenbereich  antistatisch  Energieaufnahme im Fersenbereich	<b>zusätzlich:</b> Voll- oder Spaltleder (o.a. Materialien)  geschlossener Fersenbereich  antistatisch  Energieaufnahme im Fersenbereich  gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	<b>zusätzlich:</b> Voll- oder Spaltleder (o.a. Materialien)  geschlossener Fersenbereich  antistatisch  Energieaufnahme im Fersenbereich  gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	<b>zusätzlich:</b> Gummi- oder Kunststoffstiefel  vollständig geformt oder vulkanisiert  100% wasserdicht	<b>zusätzlich:</b> Gummi- oder Kunststoffstiefel  vollständig geformt oder vulkanisiert  100% wasserdicht
kein Nässeinsatz Zehenschutzkappe	kein Nässeinsatz Zehenschutzkappe	kein Nässeinsatz Zehenschutzkappe  durchtrittssichere Zwischensohle	Nässeinsatz Zehenschutzkappe	Nässeinsatz Zehenschutzkappe  durchtrittssichere Zwischensohle	Nässeinsatz Zehenschutzkappe	Nässeinsatz Zehenschutzkappe  durchtrittssichere Zwischensohle

## Sicherheitstechnologien

### EN ISO 20345:2011

Schutzkappe 200 J

#### SB

**S1** A + F0 + E

**S1P** A + F0 + E + P

**S2** A + F0 + E + WRU

**S2P** A + F0 + E + WRU + P  
(Sohle ohne Profil und Absatz)

**S3** A + F0 + E + WRU + P

**S4** A + F0 + E + Wasser abweisender Schuh

**S5** A + F0 + E + P + Wasser abweisender Schuh

### EN ISO 20347:2012

Berufsschuhe ohne Kappe

#### 0B

**01** A + E

**01P** A + E + P

**02** A + E + WRU

**02P** A + E + WRU + P  
(Sohle ohne Profil und Absatz)

**03** A + E + WRU + P

**04** A + E + Wasser abweisender Schuh

**05** A + E + P + Wasser abweisender Schuh

## Abkürzungen

**A** antistatischer Schuh

**E** Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

**F0** Kohlenwasserstoffbeständige Sohle

**P** durchtrittssichere Sohle

**HRO** hitzebeständige Laufsohle

**CI** kältebeständige Sohle

**HI** hitzebeständige Laufsohle

**WR** wasserdichter Schuh

**WRU** wasserdichtes Schaftmaterial

**M** umfassender Schutz des Mittelfußes

**AN** Knöchelschutz

**CR** Schnittschuttschaft

**SRC** (SRA + SRB) rutschfester Schuh

# TREBES+HENNING

ARBEITSSCHUTZ

Handschuhe und Arbeitsbekleidung GmbH & Co. KG

Gewerbepark Zeestow  
Gewerbering 5  
14656 Brieselang

☎ +49 3 32 34 / 90 6 - 0

📠 +49 3 32 34 / 90 6 - 40 | - 46

✉ [info@trebeshenning.de](mailto:info@trebeshenning.de)

[www.trebeshenning.de](http://www.trebeshenning.de)