

# SCHUH KATALOG



*Ihr Technischer Händler*

SICHER BEQUEM SCHÖN



# Die Revolution des Sicherheitsschuhs



Fußgerecht statt gerade



Herkömmliche Schutzkappe



Flexzone im Ballenbereich der Laufsohle



Natürliche Abnicklinie

## 1. Asymmetrische Zehenkappe

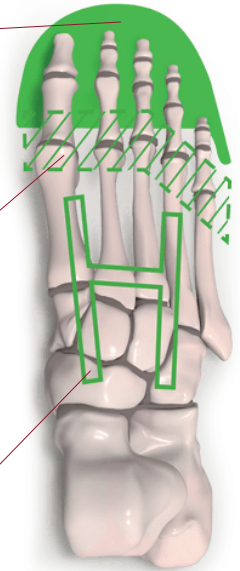
Die BAAK® Flexkappe sorgt für eine funktionsgerechte Biegung der Zehengrundgelenke und damit für einen »relaxteren« Gang.

## 2. Biomechanisch optimierte Flexzone

Die fußgerechte BAAK® Flexzone in der Laufsohle ermöglicht die natürliche und funktionsgerechte Biegung aller Zehengrundgelenke zusätzlich.

## 2. Biomechanisches H-Kopplungselement

Das in die Laufsohle integrierte BAAK® H-Kopplungselement verbindet elastisch Vor- und Rückfuß, unterstützt die lagegerechte Biegung der Zehen und sorgt für Stabilität plus Kontrolle.



## NORMEN

### EN ISO 20345:2011 S1

- Geschlossener Fersenbereich
- Kraftstoffbeständig
- Antistatisch
- Energieaufnahme im Fersenbereich
- Zehenschutzkappe (200 Joule)

### EN ISO 20345:2011 S1P

Zusätzlich zu den Grundanforderungen:

- Durchtrittssicherheit
- Profilierte und rutschsichere Laufsohle

### EN ISO 20345:2011 S2

Zusätzlich zu den Grund- und Zusatzanforderungen aus S1:

- Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme

### EN ISO 20345:2011 S3

Zusätzlich zu den Grund- und Zusatzanforderungen aus S2:

- Durchtrittssichere, profilierte Laufsohle

### EN ISO 20345:2011 S4 und S5

Die Kategorien S4 und S5 betreffen ausschließlich Schuhe, die vollständig geformt oder vulkanisiert sind (z.B. Gummi- oder Polymerstiefel)

## SCHUTZKLASSEN

## EINSATZGEBIETE

**S1**

Alle Grundanforderungen sind erfüllt. Überall, wo nicht mit Feuchtigkeit zu rechnen ist

**S1P**

Wie unter S1, mit rutschfester und durchtrittssicherer Sohle

**S2**

Wie unter S1, auch in Bereichen mit Feuchtigkeit

**S3**

Wie unter S2, jedoch zusätzliche Gefahr durch Eintreten scharfer und spitzer Gegenstände

**S4**

Wie unter S2, jedoch auch in Bereichen mit Nässe und Schmutz

**S5**

Wie unter S4, jedoch zusätzliche Gefahr durch Eintreten scharfer und spitzer Gegenstände

## S1 Baak 5001 Conner ESD

Sicherheitshalbschuh S1 SRC ESD EN ISO 20345:2011 | DGUV 112-191

- Schaft:** Strapazierfähiges Textilgewebe  
Atmungsaktives Funktionsfutter  
Abriebfeste CPU-Applikationen
- Sohle:** LIEVA/Nitril-Laufsohle,  
mit Flexzone im Ballenbereich  
ESD Softstep-Einlegesohle  
LIEVA-Zwischensohle
- Kappe:** Nano-Fiberglas-Flexkappe  
**Baak® go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 48  
ca. 420 Gramm (Gr. 42)



## S1 Baak 7008 Herby ESD

Sicherheitshalbschuh S1 SRC ESD EN ISO 20345: 2011 | DGUV 112-191

- Schaft:** Microfaser mit Textileinsätzen  
und Belüftungsfenster  
Klimaregulierendes Textilfutter
- Sohle:** PU/PU mit Baak-Flexzone,  
PU-Zwischensohle  
PU-Laufsohle
- Kappe:** Aluminium-Flexkappe  
**Baak® go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 11=N/13=XW
- Größen:** 36N bis 47N/39XW-50XW,  
ca. 515 Gramm (Gr. 42 N)



## S1 Albatros Jetstream Impulse Low 647530

Sicherheitssandale EN ISO 20345 HRO S1 ESD1

- Schaft:** Atmungsaktive Mikrofaser mit  
abriebfesten Textileinsätzen
- Sohle:** Rutschfeste Gummisohle DUAL IMPULSE  
Bis + 300 °C hitzebeständig  
Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® mit  
Energierückgabe bis zu 55%
- Kappe:** Fiberglas
- Weite:** 11
- Größen:** 36 bis 47



**S1** Steitz Secura **VD PRO 1400 ESD**

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S1 SRC | DGUV 112-191

- Schaft:** Hochatmungsaktives Mikrofasermaterial  
Zusätzliche Perforation für optimale Belüftung  
Lederbrandsohle  
Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD
- Sohle:** TPU Athletic ESD  
VARIO Multiflex® Technologie  
Hellblau  
Laufsohle mit 3,5 mm Profil  
Hitzebeständig bis ca. + 120 °C  
Erhöhter Umknickschutz
- Kappe:** Aluminium
- Weite:** XB (S/NB/XXB)
- Größen:** 36 bis 50

**S1** Steitz Secura **VD PRO 1000 ESD**

Sicherheitssandale nach EN ISO 20345:2011 S1 SRC | DGUV 112:191

- Schaft:** Ultraleichtes Mikrofasermaterial  
Atmungsaktive Textileinsätze  
Lederbrandsohle  
Ergosoft-Einlage  
VARIO Multiflex® Dämpfung
- Sohle:** TPU Athletic ESD  
VARIO Multiflex® Dämpfung  
Hellblau  
Laufsohle mit 3,5 mm Profil  
Hitzebeständig bis ca. + 120 °C  
Erhöhter Umknickschutz
- Kappe:** Aluminium
- Weite:** XB (S/NB/XXB)
- Größen:** 36 bis 50

**S2** Steitz Secura **CP 4300 ESD**

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC | DGUV 191

- Schaft:** Hochatmungsaktives Mikrofasermaterial  
SECURA FLEX-Verschlusssystem  
Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD  
Geschlossene Lasche
- Sohle:** TPU Competition ESD  
Schwarz  
Laufsohle mit 3,0 mm Profil
- Dämpfung** VARIO REBOUND Technologie
- Kappe:** Komposit-Zehenschutzkappe
- Weite:** XB (S/NB/XXB)
- Größen:** 36 bis 50





### S2 Steitz Secura CP 4310 BOA

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC | DGUV 112-191

- Schaft:** Hochatmungsaktives Mikrofasermaterial  
Komfort-Fußbett einlage ERGO-SOFT ESD
- Specials:** BOA® Fit System  
Geschlossene Lasche
- Sohle:** TPU Competition ESD, schwarz  
Laufsohle mit 3,0 mm Profil  
Dämpfung VARIO REBOUND Technologie
- Kappe:** Komposit-Zehenschutzkappe
- Weite:** XB (S/NB/XXB)
- Größen:** 36 bis 50



### S2 Steitz Secura VD PRO 1500 ESD

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI | DGUV 112-191

- Schaft:** Hochatmungsaktives Mikrofasermaterial  
Lederbrandsohle  
Komfort-Fußbett einlage ERGO-SOFT ESD
- Sohle:** TPU Athletic ESD, hellblau  
VARIO Multiflex® Technologie  
Laufsohle mit 3,5 mm Profil  
Hitzebeständig bis ca. + 120 °C  
Erhöhter Umknickschutz
- Kappe:** Aluminium
- Weite:** XB (S/NB/XXB)
- Größen:** 36 bis 50



### S2 Steitz Secura VD PRO 1500 BOA

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI ESD | DGUV 112-191

- Schaft:** Hochatmungsaktives Mikrofasermaterial  
Lederbrandsohle  
Komfort-Fußbett einlage ERGO-SOFT ESD  
VARIO Multiflex® Technologie
- Specials:** BOA® Fit System  
Geschlossene Lasche
- Sohle:** TPU Athletic ESD, hellblau  
VARIO Multiflex® Technologie  
Laufsohle mit 3,5 mm Profil
- Kappe:** Aluminium
- Weite:** XB (S/NB/XXB)
- Größen:** 36 bis 50



**S2** Steitz Secura **VD PRO 1800 ESD***Hoher Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI | DGUV 191*

- Schaft:** Hochatmungsaktives Mikrofasermaterial  
Lederbrandsohle  
Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD
- Sohle:** TPU Athletic ESD, hellblau  
VARIO Multiflex® Technologie  
Laufsohle mit 3,5 mm Profil  
Hitzebeständig bis ca. + 120 °C  
Erhöhter Umknickschutz
- Kappe:** Aluminium
- Weite:** XB (S/NB/XXB)
- Größen:** 36 bis 50

**S2** Steitz Secura **VD PRO 1800 BOA***Hoher Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI | DGUV 191*

- Schaft:** Hochatmungsaktives Mikrofasermaterial  
Lederbrandsohle  
Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD
- Specials:** BOA® Fit System  
Geschlossene Lasche
- Sohle:** TPU Athletic ESD, hellblau  
VARIO Multiflex® Technologie  
Laufsohle mit 3,5 mm Profil  
Hitzebeständig bis ca. + 120 °C  
Erhöhter Umknickschutz
- Kappe:** Aluminium
- Weite:** XB (S/NB/XXB)
- Größen:** 36 bis 50

**S1P** Baak **215072 Sky ESD***Sicherheitshalbschuh S1P SRC ESD EN ISO 20345: 2011 | DGUV 112-191*

- Schaft:** Klimaregulierendes Textilgewebe,  
Partiell dehnfähiger Hallux-Bereich  
Abriebfeste CPU-Applikationen
- Sohle:** EVA/Nitril mit Baak-Flexzone im Ballenbereich  
Nitril-Laufsohle  
EVA-Zwischensohle  
Textiler Durchtrittschutz
- Kappe:** Composite-Flexkappe
- Baak® go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 11
- Größen:** 35 bis 48, ca. 460 Gramm (Gr. 42)



**S1P** Baak **5203 Homer ESD**

Sicherheitshalbschuh S1P SRC ESD EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Dehnfähiges Baak-Flex-Mesh-Textil  
mit Stabilisierungslaschen  
Klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter
- Sohle:** PU/PU mit Baak-Flexzone im Ballenbereich  
PU-Zwischensohle  
PU-Laufsohle  
Textiler Durchtrittschutz
- Kappe:** Aluminium-Flexkappe  
**Baak®  
go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 10-14 in einem Schuh (Baak® Multi-Weiten-System)
- Größen:** 39 bis 48  
ca. 570 Gramm (Gr. 38)

**S1P** Baak **7007 Henk ESD**

Sicherheitshalbschuh S1P SRC ESD EN ISO 20345:2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Abriebfestes Mikrofaserobermaterial gelocht  
Klimaregulierendes Textilfutter
- Sohle:** PU/PU mit Baak-Flexzone  
Textiler Durchtrittschutz  
PU-Zwischensohle  
PU-Laufsohle
- Kappe:** Aluminium-Flexkappe  
**Baak®  
go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 11=N/13=XW
- Größen:** 36N bis 47N/39XW-50XW,  
ca. 575 Gramm (Gr. 42 N)

**S1P** Baak **7337 Hendrik ESD**

Hoher Sicherheitsschuh S1P SRC ESD EN ISO 20345:2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Abriebfestes Mikrofaserobermaterial gelocht  
Klimaregulierendes Textilfutter
- Sohle:** PU/PU mit Baak-Flexzone  
Textiler Durchtrittschutz  
PU-Zwischensohle  
PU-Laufsohle
- Kappe:** Aluminium-Flexkappe  
**Baak®  
go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 11=N/13=XW
- Größen:** 36N bis 47N/39XW-50XW  
ca. 595 Gramm (Gr. 42 N)





## S1P Baak 71502 Red ESD

Sicherheitshalbschuh S1P SRC ESD EN ISO 20345 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Abriebfestes Mikrofaserobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen in Netzstruktur
- Sohle:** EVA/Nitril-Sohle mit Baak-Flexzone  
EVA-Zwischensohle, Nitril-Laufsohle  
Textiler Durchtrittschutz
- Kappe:** Composite-Flexkappe
- Baak® go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 10,5/12 (abhängig von Schuhgröße)
- Größen:** 36 bis 40= Weite 10,5/41-48=Weite 12  
ca. 530 Gramm (Gr. 42)



## S1P Baak 71522 Reeny ESD

Sicherheitshalbschuh S1P SRC ESD EN ISO 20345 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Abriebfestes Mikrofaserobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen in Netzstruktur
- Sohle:** EVA/Nitril-Sohle mit Baak-Flexzone  
EVA-Zwischensohle, Nitril-Laufsohle  
Textiler Durchtrittschutz
- Kappe:** Composite-Flexkappe
- Baak® go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 10,5/12 (abhängig von Schuhgröße)
- Größen:** 36 bis 40= Weite 10,5/41-48=Weite 12  
ca. 530 Gramm (Gr. 42)



## S1P Albatros Breeze Impulse Low 647520

Sicherheitshalbschuh HRO SRA S1P ESD EN ISO 20345 / DGUV 112-191

- Schaft:** Strapazierfähiges Textilgewebe mit Sandwich Mesh  
Atmungsaktives Funktionsfutter
- Sohle:** Rutschfeste Gummisohle DUAL IMPULSE  
Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM  
Bis + 300°C hitzebeständig  
Flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Kappe:** Fiberglas
- Weite:** 10
- Größen:** 36 bis 47





**S1P** Puma **Velocity 2.0 Blue Low 643850**

Sicherheitshalbschuh S1P SRC HRO ESD EN ISO 20345 / DGUV 112-191

- Schaft:** Widerstandsfähige Mikrofaser mit TPU-Verstärkungen  
BreathActive Funktionsfutter
- Sohle:** Rutschfeste Gummisohle MOTION IMPULSE  
Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in zwei unterschiedlichen Dichten  
Flexibler FAP®-Durchtrittschutz,  
Bis + 300°C hitzebeständig
- Kappe:** Fiberglas
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 48



PUMA

**S1P** Puma **Elevate Knite Black Low 643160**

Sicherheitshalbschuh S1P SRC HRO ESD EN ISO 20345 S1 P DGUV 112-191

- Schaft:** Schaft aus Safety Knit®-Textilgewebe  
Textiles BreathActive Funktionsfutter
- Sohle:** Gummilaufsohle Urban mit  
iCELL-Element und Rotationspunkt  
Bis + 300°C hitzebeständig
- Kappe:** Fiberglas  
Flexibler FAP®-Durchtrittschutz  
Fersenschutz
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 47



PUMA

**S1P** Puma **Blaze Knit Low 643060**

Sicherheitshalbschuh S1P SRC HRO ESD EN ISO 20345 | DGUV 112-191

- Schaft:** Nahtlos gewebtes SAFETY KNIT®-Textil  
BreathActive Funktionsfutter
- Sohle:** Gummilaufsohle URBAN mit  
iCELL und Rotationspunkt  
Bis + 300°C hitzebeständig
- Kappe:** Fiberglas, flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 47



PUMA

**S1P** Puma **Fuse Motion 2.0 Red Low 643890**

Sicherheitshalbschuh S1P SRC HRO ESD EN ISO 20345 / DGUV 112-191

- Schaft:** Sandwich-Mesh mit FUSE.TEC®-Elementen  
BreathActive Funktionsfutter  
Schnellschnürsystem + Zusatzschnürsenkel
- Sohle:** Rutschfeste Gummisohle MOTION IMPULSE mit  
Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM®  
Hitzebeständig bis + 300° C
- Kappe:** Fiberglas, flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 48



PUMA

**S1P** Puma **Elevate Knit Green Low 643170**

Sicherheitshalbschuh S1P SRC HRO ESD EN ISO 20345/ DGUV 112-191

- Schaft:** Nahtlos gewebtes SAFETY KNIT®-Textil  
Textiles BreathActive Funktionsfutter
- Sohle:** Gummilaufsohle Urban mit iCELL  
und Rotationspunkt  
Hitzebeständig bis + 300 °C
- Kappe:** Fiberglas  
TPU-Vorderkappenschutz  
Flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 47

**S3** Baak **3218 Svea ESD**

Sicherheitshalbschuh S3 ESD SRC EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Abriebfestes, wasserresistentes  
Nylonmaterial mit PU-Applikation  
Atmungsaktives Textilfutter
- Sohle:** EVA/Nitril mit Baak-Flexzone im Ballenbereich  
Nitril-Laufsohle  
EVA-Zwischensohle  
Textiler Durchtrittschutz
- Kappe:** Stahl-Flexkappe
- Baak®  
go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 10
- Größen:** 34 bis 42, ca. 380 Gramm (Gr. 38)  
ca. 530 Gramm (Gr. 42)

**S3** Baak **5520 Sam ESD**

Sicherheitshalbschuh S3 SRC ESD EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Atmungsaktives, wasserresistentes  
Nylonmaterial  
BOA® Fit-System  
Atmungsaktives Textilfutter
- Sohle:** EVA/Nitril-Sohle mit Baak-Flexzone  
Textiler Durchtrittschutz
- Kappe:** Composite-Flexkappe
- Baak®  
go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken
- Weite:** 11
- Größen:** 34 bis 42, ca. 380 Gramm (Gr. 38)  
ca. 530 Gramm (Gr. 42)





S3 Baak **6642 Braxton BOA**

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC HRO BOA HI EN ISO 20345:2011 / DGUV 112-191

**Schaft:** Vollnarbiges, robustes Rindleder  
Boa® Fit System  
Klimaregulierendes Textilfutter  
Abriebfestes Fersenfutter

**Sohle:** PU/Nitril mit Baak-Flexzone  
Kurzzeitig hitzebeständig bis + 300°C,  
PU-Zwischensohle, Textiler Durchtrittschutz  
Resistent gegen viele Säuren und Laugen

**Kappe:** Stahl-Flexkappe  
**Baak®**  
**go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken

**Weite:** 11

**Größen:** 38 bis 48  
ca. 805 Gramm (Gr. 42)



BAAK

S3 Baak **7323 Hunter ESD**

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC WR ESD EN ISO 20345:2011 / DGUV 112-191

**Schaft:** Vollnarbiges hydrophobiertes Rindleder  
Boa® Fit System  
Baak®dry- wasserdichte und  
atmungsaktive Membrane

**Sohle:** PU/Nitril mit Baak-Flexzone  
Kurzzeitig hitzebeständig bis + 300°C,  
PU-Zwischensohle, Textiler Durchtrittschutz

**Kappe:** Aluminium-Flexkappe  
**Baak®**  
**go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken

**Weite:** 11

**Größen:** 38 bis 48  
ca. 710 Gramm (Gr. 42)



BAAK

S3 Baak **7316 Harrison ESD**

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC ESD EN ISO 20345 / DGUV 112-191

**Schaft:** Hochwertiges vollnarbiges Rindleder  
Klimaregulierendes Textilfutter

**Sohle:** PU/PU mit Baak-Flexzone  
Textiler Durchtrittschutz  
PU-Zwischensohle  
PU-Laufsohle, rutschhemmend

**Kappe:** Aluminium-Flexkappe  
**Baak®**  
**go&relax** Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und  
H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken

**Weite:** 11=N/13=XW

**Größen:** 36N bis 47N/39XW-50XW  
ca. 670 Gramm (Gr. 42 N)



BAAK



**S3 Lupriflex 4-470 Blaumann***Sicherheitshalbschuh S3 SRC WR EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191*

- Schaft:** Glattes Rind- und Veloursleder  
Atmungsaktive Klimamembran  
Lederkragen und Lasche gepolstert  
Ergonomische Einlegesohle mit Dämpfungszonen
- Sohle:** RE-Active (Zwei-Dichten-PU)  
Temperaturbeständig bis + 130°C Kontakttemperatur
- Kappe:** Aluminium
- Weite:** 11,5
- Größen:** 39 bis 48

LUPRIFLEX<sup>®</sup> mit 1988**S3 Lupriflex 4-750 Allround Aqua Low***Sicherheitshalbschuh S3 SRC HRO EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191*

- Schaft:** Veloursleder und Cordura  
Umlaufender Kantenschutz  
Wasserdichte und atmungsaktive Membran
- Sohle:** Vibram Dynamic Red (TPU/PU)  
Profilhöhe 4,0 mm  
Temperaturbeständig bis + 210°C Kontakttemperatur
- Kappe:** Stahl  
Anstoßschutz aus Polyurethan an Schuhspitze
- Weite:** 11,5
- Größen:** 36 bis 47

LUPRIFLEX<sup>®</sup> mit 1988**S3 Lupriflex 4-150 Allround Aqua Mid***Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC HRO EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191*

- Schaft:** Veloursleder und Cordura  
Umlaufender Kantenschutz  
Wasserdichte und atmungsaktive Membran
- Sohle:** Vibram Dynamic Red (TPU/PU)
- Kappe:** Stahl  
Umlaufender Anstoßschutz aus Polyurethan  
Temperaturbeständig bis +210°C Kontakttemperatur
- Weite:** 11,5
- Größen:** 36 bis 47

LUPRIFLEX<sup>®</sup> mit 1988



**S3 Lupriflex 4-410 Speed Low ESD**

Sicherheitshalbschuh S3 SRC HRO WR HI CI ESD EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

<b>Schaft:</b>	Synthetik Atmungsaktive Klimamembran Spitzen- und Fersenschutz aus Veloursleder
<b>Sohle:</b>	LX Cross Gummi-Laufsohle (Gummi/PU) Dämpfende PU-Zwischensohle Temperaturbeständig bis + 300 °C Kontakttemperatur
<b>Kappe:</b>	Kunststoff Durchtrittsichere Synthetik-Einlage
<b>Weite:</b>	11,5
<b>Größen:</b>	36 bis 48

**S3 Lupriflex 4-110 Speed Mid ESD**

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC HRO WR HI CI ESD EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

<b>Schaft:</b>	Synthetik Atmungsaktive Klimamembran Spitzen- und Fersenschutz aus Veloursleder
<b>Sohle:</b>	LX Cross Gummi-Laufsohle (Gummi/PU) Dämpfende PU-Zwischensohle Temperaturbeständig bis + 300 °C Kontakttemperatur
<b>Kappe:</b>	Kunststoff Durchtrittsichere Synthetik-Einlage
<b>Weite:</b>	11,5
<b>Größen:</b>	36 bis 48

**S3 Lupriflex 4-430 Rapid Low ESD**

Sicherheitshalbschuh S3 SRC HRO WR HI CI ESD EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

<b>Schaft:</b>	Synthetik Atmungsaktive Klimamembran Spitzen- und Fersenschutz aus Veloursleder
<b>Sohle:</b>	LX Cross Gummi-Laufsohle (Gummi/PU) Dämpfende PU-Zwischensohle Temperaturbeständig bis + 300 °C Kontakttemperatur
<b>Kappe:</b>	Fiberglas Flexibler FAP®-Durchtrittschutz
<b>Weite:</b>	11
<b>Größen:</b>	39 bis 47

**S3 Lupriflex 4-130 Rapid Mid ESD**

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC HRO WR HI CI ESD EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

<b>Schaft:</b>	Synthetik Atmungsaktive Klimamembran Spitzen- und Fersenschutz aus Veloursleder
<b>Sohle:</b>	LX Cross Gummi-Laufsohle (Gummi/PU) Dämpfende PU-Zwischensohle Temperaturbeständig bis + 300 °C Kontakttemperatur
<b>Kappe:</b>	Kunststoff Durchtrittsichere Synthetik-Einlage
<b>Weite:</b>	11,5
<b>Größen:</b>	39 bis 48



**S3** Lupriflex 5-500 Techno Low

Sicherheitshalbschuh S3 SRC WR EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Bi-Color Polytec (Synthetik)  
Umlaufender Kantenschutz  
Gepolsterte Lasche  
Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle:** LX Techno (Gummi/EVA)  
Synthetischer Durchtrittschutz
- Kappe:** Carbon
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 48

LUPRIFLEX<sup>®</sup> mit 1988**S3** Lupriflex 5-550 Techno Mid

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC WR EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Bi-Color Polytec (Synthetik)  
Umlaufender Kantenschutz  
Gepolsterte Lasche  
Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle:** LX Techno (Gummi/EVA)  
Synthetischer Durchtrittschutz
- Kappe:** Carbon
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 48

LUPRIFLEX<sup>®</sup> mit 1988**S3** Lupriflex 3-103 ÜK Einschnaller

Halbhoher Schweißerschutz Sicherheitsschuh S3 SRC HRO EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** 2,3 mm starkes Vollnarbenleder  
Panik-Verschluss  
Geschlossene Falt- und Abdecklasche  
Austauschbares, anatomisches Vollfußbett  
PU-Überkappe
- Sohle:** Duo Run / Gummi-PU  
Anti-Shock-Dämpfung  
Resistenz gegen Kontakttemperaturen bis + 300°C  
Profilhöhe 3,5 mm
- Kappe:** Stahl
- Weite:** 11,5
- Größen:** 39 bis 47

LUPRIFLEX<sup>®</sup> mit 1988



### S3 Lupriflex 3-608N Aqua Profi

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC HRO HI CI WR EN ISO 20345: 2011/ DGUV 112-191112-191

- Schaft:** Wasserdichtes Rindleder, gewachst
- Sohle:** Vibram Outdoor Profi (Gummi/Gummi/PU)  
Profil 8 mm,  
Temperaturbeständig bis + 300°C Kontakttemperatur,  
Anti-Shock-Dämpfung
- Kappe:** Fiberglas  
PU-Spitzenschutz  
Durchtrittschutz aus Stahl
- Weite:** 11,5
- Größen:** 39 bis 48

**LUPRIFLEX** mit 1798



### S3 Lupriflex 3-127N Anti-Knick Industrie

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC HRO WR EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Veloursleder, wasserdicht mit Umknickschutz  
2 Lagen Stabilisatoren  
Atmungsaktive Klimamembran  
Umlaufender Stoßschutz
- Sohle:** Vibram Outdoor Profi (Gummi/Gummi/PU)  
Profil 8 mm  
Temperaturbeständig bis + 300°C Kontakttemperatur  
Anti-Shock-Dämpfung
- Kappe:** Fiberglas  
PU-Anstoßschutz  
Durchtrittschutz aus Stahl
- Weite:** 11,5
- Größen:** 39 bis 48

**LUPRIFLEX** mit 1798



### S3 Lupriflex 3-265 Trail Duo Boot

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC HRO EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** 2,3 mm starkes Vollnarbenleder  
Cordura®-Einsätze  
Leichtlaufschnürung  
Support-System, stabilisiert das Fußgelenk  
Austauschbares, anatomisches Vollfußbett  
Anti-Shock Dämpfung
- Sohle:** DUO-RUN (Gummi/PU)  
Resistenz gegen Kontakttemperaturen bis + 300°C
- Kappe:** Stahl
- Weite:** 11,5
- Größen:** 39 bis 47

**LUPRIFLEX** mit 1798



### S3 Lupriflex 4-250 Speed NATURE Aqua Mid

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC WR EN ISO 20345: 2011 / DGUV 112-191

- Schaft:** Hydrophobiertes Oil Nubukleder/ Cordura®  
Atmungsaktive und wasserdichte Klimamembran  
Umlaufender Stoßschutz aus PU-beschichtetem Leder  
Austauschbares, anatomisches Vollfußbett
- Sohle:** Vibram Dynamic Grey/TPU-PU  
Temperaturbeständig bis + 300°C Kontakttemperatur  
Anti-Shock-Dämpfung
- Kappe:** Stahl, gelocht
- Weite:** 11,5
- Größen:** 39 bis 47

LUPRIFLEX



### S3 Puma Velocity 2.0 Black Low 643840

Sicherheitshalbschuh S3 ESD HRO SRC EN ISO 20345 / DGUV 112-191

- Schaft:** Glattes Vollrindleder mit TPU-Verstärkungen  
BreathActive Funktionsfutter  
Schnellschnürsystem + Zusatzschnürsenkel
- Sohle:** Rutschfeste Gummisohle MOTION IMPULSE  
Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM®  
Flexibler FAP®-Durchtrittschutz  
Hitzebeständig bis + 300°C
- Kappe:** Fiberglas  
Vorderkappen und Fersenschutz
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 48

PUMA



### S3 Puma Crosstwist Low 643100

Sicherheitshalbschuh S3 SRC HRO EN ISO 20345 / DGUV 112-191

- Schaft:** Funktionsleder  
Textiles BreathActive Funktionsfutter
- Sohle:** Gummilaufsohle URBAN  
mit iCELL-Element und Rotationspunkt  
Bis 300°C hitzebeständig
- Kappe:** Fiberglas  
Angespritzter Vorderkappen-  
und Fersenschutz  
Flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Weite:** 11
- Größen:** 39 bis 47

PUMA





**S3** LOWA Renegade Work GTX Black Mid 5654

Hoher Sicherheitsschuh nach EN ISO 20344/20345 S3 CI/HI/HRO/SRC/WRU/DGUV 112-191

**LOWA**  
simply more...

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder/Textilmaterial  
Innenfutter: GORE-TEX Performance Comfort Footwear  
Ganzflächige Einlegesohle LOWA
- Sohle:** Antistatische Softvlies-Brandsohle  
GUMMI/PU Sohle VIBRAM® mit MONOWRAP®-Technologie  
Profiltiefe 4,5 mm  
Synthetischer Durchtrittschutz  
Hitzebeständig bis ca. + 200°C, kurzzeitig bis 300°C  
Kälteflexibel bis ca. -20°C
- Kappe:** Stahl
- Größen:** 39 bis 47

**S3** Atlas SL 525 XP ESD

Hoher Sicherheitsschuh S3 SRC CI/HI/HRO EN ISO 20345 / DGUV 112-191

- Schaft:** Waterproof Leder  
Überkappe  
Sicherheitsreflektoren  
Aktiv-X Funktionsfutter
- Sohle:** MPU® INNOFLEX System  
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- Kappe:** Aluminium
- Weite:** 11
- Größen:** 36 bis 49

**S3** Steitz Secura VD 3800 BOA SST SF

Hoher Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO ESD | DGUV 112:191

- Schaft:** Ultraleichte und glatte Mikrofaser  
Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion  
Abriebfester Spitzenschutz aus TPU  
BOA® Fit System  
Multiflex® Technologie  
Geschlossene Lasche
- Sohle:** Perbunan Athletic ESD  
Laufsohle mit 3,8 mm Profil  
Textiler Durchtrittschutz  
Hitzeschutzbeständigkeit bis ca. + 220 °C
- Kappe:** Aluminium
- Weite:** XB (S/NB/XXB)
- Größen:** 36 bis 50



**S3** iHH Leon ESD S3

Hoher Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345:2011 S3



- Schaft:** Robustes Rindleder  
Geschlossene Lasche  
Gepolsterte Bordüre für mehr Komfort
- Sohle:** Öl- und säurebeständige PU-Sohle  
Durchtrittschutz Stahlzwischensohle
- Kappe:** Stahl
- Weite:** 10
- Größen:** 36 bis 48

**S3** iHH LUCA ESD S3

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S3



- Schaft:** Robustes Rindleder  
Geschlossene Lasche  
Gepolsterte Bordüre für mehr Komfort
- Sohle:** Öl- und säurebeständige PU-Sohle  
Durchtrittschutz Stahlzwischensohle
- Kappe:** Stahl
- Weite:** 10
- Größen:** 36 bis 48







Besuchen Sie uns auch auf [ihh.de](http://ihh.de) und finden Sie alles, was in Handwerk und Industrie benötigt wird:



### Arbeitsschutz

Sicheres Arbeiten auch in schwierigen und kritischen Situationen? Unsere ausgebildeten Fachberater für persönliche Schutzausrüstung helfen Ihnen bei der Auswahl der für Sie geeigneten Produkte – und das von Kopf bis Fuß. Wir unterstützen Sie bei der Erstellung Ihrer individuellen Arbeitsschutzplanung. Denn wir wissen, worauf es ankommt!



### Technischer Bedarf

Unser IHH-Team hilft Ihnen zuverlässig und kompetent bei der Erstausrüstung oder Instandhaltung Ihrer Maschinen mit den perfekt passenden Dichtungen, Schläuchen, Keilriemen oder Wälzlagern. Ob individuell angepasste Spezialdichtung, exakt nach Zeichnung angefertigte Gummiformteile oder immer vorrätige Standardprodukte – wir stellen die für Sie passenden Komponenten zusammen.



### Hilfs- und Betriebsstoffe

Wir sorgen dafür, dass in Ihrem Betrieb alles vorhanden ist, was tagtäglich benötigt wird – unser „Tante Emmaladen“. Lappen und Reiniger, Öle und Fette, Pinsel und Bürsten, Besen und Schaufeln. Ob im Fass oder in der Dose, auf der Rolle oder im praktischen Spender – bei uns finden Sie alles, was im Werkstatt- und Industrielltag benötigt wird.



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

**IRLE & HEUEL GMBH** • An den Weiden 37 • 57078 Siegen-Langenholdinghausen  
Telefon: +49 (0) 271 / 8009-0 • Telefax: +49 (0) 271 / 8009-88 • E.Mail: [ihh@ihh.de](mailto:ihh@ihh.de)