



STABILUS[®]
safety footwear

GESAMTKATALOG CATALOGUE

VOL 18.1
STABILUS FOOTWEAR SINCE 1926



DEUTSCH | ENGLISH

VON FERSE BIS ZEHENSPIITZE AUF LIEBE ZUR QUALITÄT EINGESTELLT

*„Die Liebe trägt die Seele, wie die FüÙe den Leib tragen.“
Katharina von Siena (1347 – 1380), italienische Mystikerin*

Dieses Zitat spiegelt die Firmenphilosophie der STABILUS Safety GmbH wider: Liebe ist die tragende Säule unseres Schaffens - die Liebe zur Qualität ebenso wie die Liebe für das Detail. Sie mündet in der Erkenntnis, dass der Mensch immer im Mittelpunkt unseres Handelns steht, um hochwertige Produkte mit optimalen Nutzen zu entwickeln. Für Sie und Ihre Kunden!

Gerade 125 Gramm wiegen die 28 Fußknochen des Menschen. Und dieses filigrane System trägt ein Leben lang das gesamte Körpergewicht. Daher sind Sicherheitsschuhe nötig, die den Fuß vor Arbeitsunfällen und Verletzungen beschützt. STABILUS® Safety bietet diesen Schutz und erfüllt die Anforderungen in Industrie, produzierendem Gewerbe und anderen Branchen. Überall dort, wo Sicherheit und Gesundheit von zentraler Bedeutung ist, vertrauen Menschen auf die Qualität und Kompetenz von STABILUS® Safety.

Über 90 Jahre Erfahrung in der Schuhproduktion sind die Basis einer innovativen Produktentwicklung, mit dem Ziel, den optimalen Sicherheitsschuh zu erzeugen. Sie mündet in neuen, modernen Produktlinien, die ein Team von marktorientierten Fachkräften hinsichtlich Funktionalität, Gewicht und Design konzipiert und bis zur Marktreife entwickelt.

Die Zutaten für diese Entwicklung: höchste Qualität in den Materialien, ausgereifte Innovationen, ausgeprägte Nähe zum Markt und stets ein offenes Ohr für die individuellen Bedürfnisse unserer und Ihrer Kunden. Denn der Kunde ist Dreh- und Angelpunkt, wenn es um Qualitätsmanagement geht.

So nah wie möglich am Menschen und seinen Bedürfnissen – dieses STABILUS® Safety-Prinzip zeigt sich unter anderem in der Serie BIOAIR, für die ein einzigartiger Leisten entwickelt wurde.

Anatomisch ideale Fußbettungen, die innovative Vibratec-Dämpfungstechnologie und modernste Luftzirkulationseigenschaften sind in verschiedenen Kombinationen in allen STABILUS® Safety-Modellen vereint. Bauen Sie auf hochwertige Leder- und Textilmaterialien, intelligente Komfortlösungen, ein ansprechendes Design und deutsche Zertifizierungen.

Lernen Sie uns kennen – und unsere Liebe zur Qualität im Detail.

MADE WITH LOVE FOR QUALITY - FROM THE HEEL TO THE TIP OF THE TOE

*„Love carries the soul, just as the feet carry the body“.
Katharina von Siena (1347 – 1380), Italian mystic*

The Italian mystic Katharina von Siena (1347-1380) probably wasn't thinking about work safety shoes when she said this. There is however still a commonality with Stabilus Safety GmbH: Our company philosophy is driven by a love of quality – and by the knowledge that the person is always the focus.

All 28 bones that make up a foot together only weigh 125 grams, and yet this delicate system has to support the whole weight of the body for its lifetime. Although going barefoot is the most natural and healthiest way of moving around, modern man does not have the freedom to do this in their working life. The foot needs protection from uneven, sharp ground as well as from falling objects and large variations in temperature.

The young modern team at STABILUS® Safety has over 90 years experience in making shoes, which is the basis for their development of the ideal work safety shoe ranges.

The ingredients that make up this development are: the highest-quality materials, fully developed innovations and a constant focus on the individual needs of the customer; it is the customer who is the most important "colleague", when it comes to quality management.

Any new developments in the industry are rigorously tested by Stabilus, combined with proven designs and presented to customers at all the important trade shows. However, it is not until they receive feedback from the user, which results in constant fine-tuning of the details, that the perfect end product is created.

Fitting the person and their needs as closely as possible – an example of the Stabilus principle can be seen in the BIOAIR range, for which a unique last was developed in the exact shape of a foot. All Stabilus designs have different combinations of an anatomically correct foot bed, innovative Vibratec cushioning technology and the latest air circulation properties. They also share high-quality leather and textiles, intelligent comfort solutions, an attractive design and German certification.

Get to know us – and see our love to quality in the details.



SUPERLIGHT	10
NEXT GENERATION	14
JOGGER	18
SUPERFLEX	20
BIOAIR	26
POWERLINE	28
FITLINE CLASSICS	32
BASICLINE	34
SPECIALS	35
HIMALAYAN	42
EQUIPMENT	50
ALLGEMEINES (DGUV, ESD, etc.)	56

Piktogramme

Alle Sicherheitsschuhe erfüllen mindestens folgende 5 Anforderungen
All safetyshoes meet at least the following 5 requirements



SCHUTZKAPPE
TOE CAP



ANTISTATISCH
ANTISTATIC



ÖL- UND BENZINBESTÄNDIGE SOHLE
OIL- AND GASOLINE RESISTANT SOLE



RUTSCHHEMMEND
ANTI SLIPPERY



SCHOCKABSORBER
SHOCK ABSORBER



DURCHTRITTSHEMMEND
PUNCTURE RESISTANT



ESD
ESD



LEDERFUTTER
LEATHER LINING



BLATTFUTTER IN LEDERFUTTER
VAMP LINING IN LEATHER



KETTENSÄGENSCHUTZ
CHAIN SAW PROTECTION



WASSERABWEISEND
WATERPROOF



HITZERESISTENTE SOHLE
HEATRESISTANT SOLE



GUMMILAUFSOHLE
RUBBER SOLE



10 % BREITERE KAPPE
10 % BROADER TOE CAP



DAMENSCHUHE
LADYSHOES



SAISONARTIKEL
SEASONAL ARTICLE



METALLFREI
METAL FREE



DGUV 112-191 ZERTIFIZIERT
DGUV 112-191 CERTIFIED



ORTHOPÄDIEFUTTERLEDER
ORTHOPEDIC LEATHER

SCHUTZKLASSE SB



ARTIKEL/ARTICLE 2040 A
GRÖßE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 32



ARTIKEL/ARTICLE 9110
GRÖßE/SIZE 35 - 47
SEITE/PAGE 48

SCHUTZKLASSE S1



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL/ARTICLE 6134 A
GRÖßE/SIZE 35 - 52
SEITE/PAGE 16



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL/ARTICLE 6130 A
GRÖßE/SIZE 35 - 52
SEITE/PAGE 16



LADY LINE

ARTIKEL/ARTICLE 6834 A
GRÖßE/SIZE 35 - 42
SEITE/PAGE 17



LADY LINE

ARTIKEL/ARTICLE 6830 A
GRÖßE/SIZE 35 - 42
SEITE/PAGE 17



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL/ARTICLE 10120
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 19



ARTIKEL/ARTICLE 10122
GRÖßE/SIZE 37 - 49
SEITE/PAGE 19



ARTIKEL/ARTICLE 10121
GRÖßE/SIZE 37 - 49
SEITE/PAGE 19



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL/ARTICLE 3113 A
GRÖßE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 27



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL/ARTICLE 3112 A
GRÖßE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 27



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL/ARTICLE 2124 A
GRÖßE/SIZE 35 - 52
SEITE/PAGE 32



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL/ARTICLE 2120 A
GRÖßE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 33



ARTIKEL/ARTICLE 5224 A
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 37



ARTIKEL/ARTICLE 5211 A
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 37

STABILUS

SCHUTZKLASSE S1P



ARTIKEL/ARTICLE 5124 A
GRÖßE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 22



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL/ARTICLE 5111 A
GRÖßE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 22



ARTIKEL/ARTICLE 5116 A
GRÖßE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 22



ARTIKEL/ARTICLE 6410 AL
GRÖßE/SIZE 35 - 48
SEITE/PAGE 15



ARTIKEL/ARTICLE 6420 AL
GRÖßE/SIZE 35 - 48
SEITE/PAGE 15



ARTIKEL/ARTICLE 5410 AL
GRÖßE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 23



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL/ARTICLE 5420 AL
GRÖßE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 23



NEW



ARTIKEL/ARTICLE 5420 AL / 400
GRÖßE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 23



ARTIKEL/ARTICLE 4313
GRÖßE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 42



ARTIKEL/ARTICLE 4314
GRÖßE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 42



ARTIKEL/ARTICLE 4330
GRÖßE/SIZE 36 - 51
SEITE/PAGE 43



ARTIKEL/ARTICLE 4333
GRÖßE/SIZE 36 - 51
SEITE/PAGE 43



ARTIKEL/ARTICLE 4334
GRÖßE/SIZE 36 - 51
SEITE/PAGE 43



ARTIKEL/ARTICLE 4340
GRÖßE/SIZE 36 - 51
SEITE/PAGE 44



ARTIKEL/ARTICLE 4341
GRÖßE/SIZE 36 - 51
SEITE/PAGE 44



NEW



ARTIKEL/ARTICLE 11420
GRÖßE/SIZE 36 - 42
SEITE/PAGE 35



 ARTIKEL/ARTICLE 3213 A
GRÖßE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 27



 ARTIKEL/ARTICLE 2511
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 29



 ARTIKEL/ARTICLE 2517
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 29




  ARTIKEL/ARTICLE 2220 A
GRÖßE/SIZE 37 - 47
SEITE/PAGE 33



   ARTIKEL/ARTICLE 2291 A
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 33



 ARTIKEL/ARTICLE 9220 A
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 36



  ARTIKEL/ARTICLE 1213 A
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 37



ARTIKEL/ARTICLE 3902
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 38



    ARTIKEL/ARTICLE 8210
GRÖßE/SIZE 40 - 48
SEITE/PAGE 41



     ARTIKEL/ARTICLE 8211
GRÖßE/SIZE 40 - 48
SEITE/PAGE 41



ARTIKEL/ARTICLE 9225
GRÖßE/SIZE 35 - 48
SEITE/PAGE 48



ARTIKEL/ARTICLE 9951
GRÖßE/SIZE 3 - 12 UK
SEITE/PAGE 48



ARTIKEL/ARTICLE 9952
GRÖßE/SIZE 3 - 12 UK
SEITE/PAGE 48




TOPSELLER
 ARTIKEL/ARTICLE 7320
 GRÖßE/SIZE 37 - 48
 SEITE/PAGE 10




 ARTIKEL/ARTICLE 7330
 GRÖßE/SIZE 37 - 48
 SEITE/PAGE 10




 ARTIKEL/ARTICLE 7321
 GRÖßE/SIZE 39 - 48
 SEITE/PAGE 11




TOPSELLER
 ARTIKEL/ARTICLE 7322
 GRÖßE/SIZE 37 - 48
 SEITE/PAGE 11




 ARTIKEL/ARTICLE 7332
 GRÖßE/SIZE 37 - 48
 SEITE/PAGE 11




 ARTIKEL/ARTICLE 73260
 GRÖßE/SIZE 39 - 48
 SEITE/PAGE 12




NEW
 ARTIKEL/ARTICLE 73261
 GRÖßE/SIZE 37 - 48
 SEITE/PAGE 12




NEW
 ARTIKEL/ARTICLE 73361
 GRÖßE/SIZE 39 - 48
 SEITE/PAGE 12




 ARTIKEL/ARTICLE 5320 AL
 GRÖßE/SIZE 37 - 48
 SEITE/PAGE 24




 ARTIKEL/ARTICLE 5330 AL
 GRÖßE/SIZE 37 - 48
 SEITE/PAGE 24





 ARTIKEL/ARTICLE 5321 AL
 GRÖßE/SIZE 39 - 48
 SEITE/PAGE 20




TOPSELLER
 ARTIKEL/ARTICLE 5331 AL
 GRÖßE/SIZE 39 - 48
 SEITE/PAGE 20





 ARTIKEL/ARTICLE 5531
 GRÖßE/SIZE 39 - 48
 SEITE/PAGE 21




NEW
 ARTIKEL/ARTICLE 53360
 GRÖßE/SIZE 39 - 47
 SEITE/PAGE 21




NEW
 ARTIKEL/ARTICLE 5631
 GRÖßE/SIZE 39 - 48
 SEITE/PAGE 21




 ARTIKEL/ARTICLE 2611
 GRÖßE/SIZE 36 - 52
 SEITE/PAGE 30




TOPSELLER
 ARTIKEL/ARTICLE 2617
 GRÖßE/SIZE 36 - 52
 SEITE/PAGE 30



ARTIKEL/ARTICLE 8320
 GRÖßE/SIZE 39 - 47
 SEITE/PAGE 34



ARTIKEL/ARTICLE 8330
 GRÖßE/SIZE 39 - 47
 SEITE/PAGE 34

SCHUTZKLASSE S3



Schweißerstiefel
Welder boot



ARTIKEL/ARTICLE 3310
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 39



Schweißerstiefel
Welder boot



ARTIKEL/ARTICLE 55350
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 39



Winterstiefel
mit Schurwolle
Winterboot
with new wool



ARTIKEL/ARTICLE 3660 L
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 31



Ganzjahresstiefel mit
Orthopädiefutterleder
All-season boot with
orthopaedic leather



ARTIKEL/ARTICLE 4340 L
GRÖßE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 31



ARTIKEL/ARTICLE VESUVE
GRÖßE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 47



ARTIKEL/ARTICLE VOLCAN
GRÖßE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 47



ARTIKEL/ARTICLE 5209
GRÖßE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 46



ARTIKEL/ARTICLE 5210
GRÖßE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 46



ARTIKEL/ARTICLE 5211
GRÖßE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 46



ARTIKEL/ARTICLE 5401
GRÖßE/SIZE 6 - 12 UK
SEITE/PAGE 47



ARTIKEL/ARTICLE 5403
GRÖßE/SIZE 6 - 12 UK
SEITE/PAGE 47



ARTIKEL/ARTICLE 84343
GRÖßE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 40

SCHUTZKLASSE O3



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 73201
GRÖßE/SIZE 36 - 48
SEITE/PAGE 13



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 73301
GRÖßE/SIZE 36 - 48
SEITE/PAGE 13



ARTIKEL/ARTICLE 84346
GRÖßE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 40

WIR UNTERSTÜTZEN SIE:

Kunden brauchen Orientierung und Informationen. Mit unseren Werbematerialien helfen wir Ihren Kunden, unsere Produkte schnell und einfach in Ihrem Fachgeschäft zu finden. Davon profitieren auch Sie!

- Roll up-Banner
- Deckenhänger
- Regalschilder
- Produkthighlights
- Beachflags
- etc.

Auf Wunsch ertellen wir Ihnen auch individualisierte Werbemittel.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenbetreuer oder direkt an unsere Zentrale.

WE SUPPORT YOU:

Customers need orientation and information. With our promotional materials, we help your customers find our products quickly and easily in your specialty store. You too benefit from this!

- Roll up banner
- ceiling hangers
- shelf shields
- product Highlights
- Beach flags
- Etc.

On request, we will also provide you with customized advertising material.

For more information, please contact your account manager or our head office.

Roll up-Banner

STABILUS
safety footwear

JORDEN S3

- enorm weicher Auftritt durch BLUEFOAM
- schont Gelenke, Bandscheiben und Wirbelsäule
- in verschiedenen Farben erhältlich
- viele Modelle 100% VEGAN und komplett metallfrei

DIE SAFETY SNEAKER!

www.stabilus-safety.de

Deckenhänger

STABILUS
safety footwear

GLADIATOR
DER NEUE HELD
IN DER ARENA

- enorm weicher Auftritt durch Dämpfungselement
- schont Gelenke, Bandscheiben, Wirbelsäule
- verbesserte Energieaufnahme im Fersenbereich
- komplett metallfrei

www.stabilus-safety.de

Produktflyer

STABILUS
safety footwear

2124 A ESD-Sicherheitssandale S1

Schuh: Sandale
Fußbett: atmungsaktives Textil
Brandschutz: 0,7mm dicke Glasfasermatten
Energieaufnahme: weiche, gepolsterte Lederbrandschutz
Sohle: PU/PV
Kappe: Aluminium
Zwischensohle: —
Größen: 35 - 52 (66-92 mit 20mm Hebel und gestepptem Fußbett)

STABILUS
safety footwear

FLASH RED ESD-Sicherheitsschuh S1

Schuh: hochwertiges Textil in Stütztechnologie
Fußbett: atmungsaktives Textil
Fußbett: weich dämpfende EVA-Zwischensohle
Brandschutz: schweißaufnahmefähige, wasserabweisende ESD-Rolle
Sohle: Vibram aus EVA-Gummi
Kappe: Stahl
Zwischensohle: —
Größen: 37 - 49

Regalschild

STABILUS
safety footwear

SUPERLIGHT – ANGENEHMER AUFTRITT

Auch ein Leichtgewicht kann schwer was drauf haben. Mit dem Jordan low black und dem Jordan mid black haben wir die neue Superlight-Familie mit besten Genen ausgestattet.

Schon auf den ersten Blick überzeugt die Serie mit klarem, modernem Design, das die inneren Werte dieser ESD-Sicherheitschuhe unterstreicht.

Der Schaft besteht aus hochwertigen Materialien kombiniert mit atmungsaktivem Textil- oder Lederfutter und einer Kappe aus speziell entwickeltem Fiberglas. Die Zwischensohle ist mit metallfreiem, durchtrittshemmendem Gewebe ausgestattet. Apropos Hemmungen: Als SRC-zertifizierte Schuhe verfügt die Superlight-Serie über eine Laufsohle mit bester Rutschhemmung auf unterschiedlichsten Oberflächen.

Insgesamt sorgen die hohe Flexibilität und die sehr gute Abrollbewegung für einen vorzüglichen Tragekomfort. Gleichzeitig schützt das neu entwickelte Blue Foam-Dämpfungselement Gelenke, Bandscheiben und Rücken.



inkl. 3 Schnürsenkel
incl. 3 laces



STABILIS

inkl. 3 Schnürsenkel
incl. 3 laces

SUPERLIGHT – PLEASANT OCCUR

Even a lightweight can be strong. With the Jordan low black and the Jordan mid black we have outfitted the new Superlight family with the best genes.

Even at first glance, the series convinces with a clear, modern design that emphasizes the inner values of these ESD safety shoes.

The upper is made of high quality materials combined with breathable textile or leather lining and a cap made of specially developed fiberglass. The midsole is equipped with metal-free, penetration-resistant fabric. Speaking of inhibitions: As SRC-certified shoes, the Superlight series has an outsole with the best slip resistance on a wide variety of surfaces.

Overall, the high flexibility and the very good rolling motion ensure excellent comfort. At the same time, the newly developed Blue Foam cushioning element protects joints, intervertebral discs and back.



JORDEN LOW BLACK

Artikel 7320

- hydrophobiertes Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- Bluefoam Dämpfungselement
- metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle
- Fiberglaskappe
- Größe 36 - 48

article 7320

- hydrophobic microfiber
- breathable textil lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole
- fiberglass toe cap
- sizes 36 - 48



JORDEN MID BLACK

Artikel 7330

- hydrophobiertes Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- Bluefoam Dämpfungselement
- metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle
- Fiberglaskappe
- Größe 36 - 48

article 7330

- hydrophobic microfiber
- breathable textil lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole
- fiberglass toe cap
- sizes 36 - 48



JORDEN LOW BROWN

Artikel 7321

- hydrophobiertes Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- Bluefoam Dämpfungselement
- metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle
- Fiberglaskappe
- Größe 39 - 48

article 7321

- hydrophobic microfiber
- breathable textil lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole
- fibreglass toe cap
- sizes 39 - 48



JORDEN LOW ANTHRA

Artikel 7322

- hydrophobiertes Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- Bluefoam Dämpfungselement
- metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle
- Fiberglaskappe
- Größe 36 - 48

article 7322

- hydrophobic microfiber
- breathable textil lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole
- fibreglass toe cap
- sizes 36 - 48



inkl. 3 Schnürsenkel
incl. 3 laces



JORDEN MID ANTHRA

Artikel 7332

- hydrophobiertes Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- Bluefoam Dämpfungselement
- metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle
- Fiberglaskappe
- Größe 36 - 48

article 7332

- hydrophobic microfiber
- breathable textil lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole
- fibreglass toe cap
- sizes 36 - 48



inkl. 3 Schnürsenkel
incl. 3 laces



JORDEN LOW BLUE TWIST

Artikel 73260

hydrophobiertes Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 Bluefoam Dämpfungselement
 metallfreie, durchtrittshem-
 mende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 39 - 48

article 73260

hydrophobic microfiber
 breathable textil lining
 Bluefoam cushioning
 metal free, puncture resistant
 textile
 antibacterial ESD relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU sole
 fibreglass toe cap
 sizes 39 - 48



JORDEN LOW BLACK TWIST

Artikel 73261

hydrophobiertes Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 Bluefoam Dämpfungselement
 metallfreie, durchtrittshem-
 mende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 37 - 48

article 73261

hydrophobic microfiber
 breathable textil lining
 Bluefoam cushioning
 metal free, puncture resistant
 textile
 antibacterial ESD relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU sole
 fibreglass toe cap
 sizes 37 - 48

Größe 37 - 38 ist ab Herbst 2021 lieferbar
 Size 37 - 38 will be available from autumn 2021



JORDEN MID BLACK TWIST

Artikel 73361

hydrophobiertes Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 Bluefoam Dämpfungselement
 metallfreie, durchtrittshem-
 mende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 39 - 48

article 73361

hydrophobic microfiber
 breathable textil lining
 Bluefoam cushioning
 metal free, puncture resistant
 textile
 antibacterial ESD relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU sole
 fibreglass toe cap
 sizes 39 - 48



inkl. 3 Schnürsenkel
incl. 3 laces



inkl. 3 Schnürsenkel
incl. 3 laces



BERUFSSCHUH JORDEN LOW BLACK

Artikel 73201

hydrophobiertes Mikrofaser

atmungsaktives Textilfutter

Bluefoam Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshem-
mende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einle-
gesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle

Größe 36 - 48

ab Herbst 2021 lieferbar!
available from autumn 2021!

article 73201

hydrophobic microfiber

breathable textil lining

Bluefoam cushioning

metal free, puncture resistant
textile

antibacterial ESD relax insock
(art. S8115)

PU/PU sole

sizes 36 - 48



BERUFSSCHUH JORDEN MID BLACK

Artikel 73301

hydrophobiertes Mikrofaser

atmungsaktives Textilfutter

Bluefoam Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshem-
mende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einle-
gesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle

Größe 36 - 48

ab Herbst 2021 lieferbar!
available from autumn 2021!

article 73301

hydrophobic microfiber

breathable textil lining

Bluefoam cushioning

metal free, puncture resistant
textile

antibacterial ESD relax insock
(art. S8115)

PU/PU sole

sizes 36 - 48



NEXT GENERATION – NEUES DESIGN, BEWÄHRTE TECHNIK

NEXT GENERATION ist die Weiterentwicklung der etablierten NEW GENERATION-Modelle. NEXT GENERATION ist eine Kombination aus der bewährten Technologie der NEW GENERATION mit neuen Eigenschaften, verbessertem Tragekomfort und gleichzeitig geringerem Gewicht.

Besonderes Augenmerk wurde auf das Gewicht und den Tragekomfort der NEXT GENERATION gelegt. Durch die Verwendung moderner Materialien wurde das Gesamtgewicht um bis zu 15 % gesenkt. Je nach Artikel wiegen die Schuhe in Größe 42 unter 500 g.

Grundlage für den höheren Tragekomfort ist eine neue Einlegesohle und das „Vibratec“-Dämpfungselement im Vorfuß- und Fersenbereich. Das Laufgefühl ist nun noch angenehmer.

In puncto Sicherheit wurde die Rutschhemmung verbessert, was auf das geänderte Sohlenmaterial zurückzuführen ist. Zudem wurden die Modelle teilweise optisch aufgewertet.

Mit der NEXT GENERATION setzt STABILUS® Safety die konsequente Weiterentwicklung bestehender Produktlinien um, wie es mit der Umstellung der Serie ACTIVELINE auf SUPERFLEX begonnen wurde.

NEXT GENERATION - NEW DESIGN, PROVEN TECHNOLOGY

NEXT GENERATION is an advancement of the well known and established NEW GENERATION-models. It is a combination of the successful features of the NEW GENERATION-models and a new design, an improved wearing comfort and – at the same time – a reduced weight.

The focus of the refurbishment was on weight reduction and wearing comfort in particular. Due to the use of state-of-the-art materials the total weight of the NEXT Generation-models was reduced by up to 15 %. Depending on the article, the shoes in size 42 weigh less than 500 g.

The foundation of an improved wearing comfort is a new sock combined with „Vibratec“-shockabsorber in heel and forefoot area. You can feel the difference.

Thanks to an increased slip resistance, which is attributed to a new sole material, safety has been increased. Additionally, STABILUS® Safety has optically enhanced some of the NEXT GENERATION.

With NEXT GENERATION STABILUS® Safety consequently implements the ongoing development of existing product lines, as it has begun with the switch from ACTIVELINE to SUPERFLEX.

WENIGER GEWICHT. MEHR KOMFORT.

FERSENDÄMPFUNG
HEEL CUSHIONING

MITTELFUSSSTÜTZE
METATARSAL SUPPORT



VORFUSSDÄMPFUNG
FOREFOOT CUSHIONING



VERBESSERTES ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN
IM FERSENBEREICH
REVISED ENERGY ABSORPTION CAPACITY IN THE
HEEL PART



TIM AIR

Artikel 6410 AL

Mikrofaser

Lederfutter

„Vibratec-“ Fersen- und Vorfuß-
dämpfung

metallfreie, durchtrittshem-
mende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einle-
gesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle

Aluminiumkappe

Größe 35 - 48

article 6410 AL

microfiber

leather lining

„Vibratec-“ heel and forefoot
cushioning

metal free, puncture resistant
textile

antibacterial ESD-relax insock
(art. S8115)

PU/PU-sole

aluminium toe cap

size 35 - 48



TIM LOW

Artikel 6420 AL

Mikrofaser

Lederfutter

„Vibratec-“ Fersen- und Vorfuß-
dämpfung

metallfreie, durchtrittshem-
mende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einle-
gesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle

Aluminiumkappe

Größe 35 - 48

article 6420 AL

microfiber

leather lining

„Vibratec-“ heel and forefoot
cushioning

metal free, puncture resistant
textile

antibacterial ESD-relax insock
(art. S8115)

PU/PU-sole

aluminium toe cap

size 35 - 48





TOPSELLER
★★★★★



THILO AIR

Artikel 6134 A

Textil/Meshmaterial
 atmungsaktives Textilfutter
 „Vibratec-“ Fersen- und Vorfuß-
 dämpfung
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Aluminiumkappe
 Größe 35 - 52 (Gr. 49 - 52 geklebte
 PU-Laufsohle und Stahlkappe)

article 6134 A

textil/meshmaterial
 breathable textile lining
 „Vibratec-“ heel and forefoot
 cushioning
 sweat receptive fleece insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 aluminium toe cap
 size 35 - 52 (size 49 - 52 glued PU-
 outsole and steel toe cap)



TOPSELLER
★★★★★



THILO LOW

Artikel 6130 A

Textil/Meshmaterial
 atmungsaktives Textilfutter
 „Vibratec-“ Fersen- und Vorfuß-
 dämpfung
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Aluminiumkappe
 Größe 35 - 52 (Gr. 49 - 52 geklebte
 PU-Laufsohle und Stahlkappe)

article 6130 A

textil/meshmaterial
 breathable textile lining
 „Vibratec-“ heel and forefoot
 cushioning
 sweat receptive fleece insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 aluminium toe cap
 size 35 - 52 (size 49 - 52 glued PU-
 outsole and steel toe cap)

Schnellschnürsystem
 (extra Schnürsenkel im Schuhkarton)
speed lacing system
 (extra laces in the shoebox)





DANA AIR
Artikel 6834 A

Textil
 atmungsaktives Textilfutter
 „Vibratec-“ Fersen- und Vorfuß-
 dämpfung
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Aluminiumkappe
 Größe 35 - 42

article 6834 A

textil
 breathable textile lining
 „Vibratec-“ heel and forefoot
 cushioning
 sweat receptive fleece insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 aluminium toe cap
 size 35 - 42



DANA LOW
Artikel 6830 A

Textil
 atmungsaktives Textilfutter
 „Vibratec-“ Fersen- und Vorfuß-
 dämpfung
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Aluminiumkappe
 Größe 35 - 42

article 6830 A

textil
 breathable textile lining
 „Vibratec-“ heel and forefoot
 cushioning
 sweat receptive fleece insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 aluminium toe cap
 size 35 - 42



DER JOGGER – SPORTLICHE LEICHTIGKEIT IM JOB

Die Herausforderungen in Beruf und Sport ähneln sich: Für den größtmöglichen Erfolg braucht man die passende Ausrüstung. Mit der Arbeitssicherheitsschuh-Linie JOGGER hat STABILUS® Safety die positiven Eigenschaften von Laufschuhen auf Sicherheitsschuhe übertragen und die Modelle weiterentwickelt.

Wie bei allen STABILUS® Safety-Linien punktet der JOGGER mit einer durchdachten Kombination sehr hochwertiger Materialien. Der Schuh überzeugt mit atmungsaktiven Hightech-Textilmaterialien und wird mit einer speziellen Einlegesohle ausgestattet. Im JOGGER ist die optimale Schutzwirkung eines Sicherheitsschuhs mit der bequemen Flexibilität eines Laufschuhs in Einklang gebracht. Die ideale Stabilisierung des Fußes bleibt dabei erhalten.

Das Highlight des JOGGERs ist sein Fundament: die patentierte Vibram®-Sohle. Der italienische Bergsteiger Vitale Bramani revolutionierte mit der Entwicklung einer extrem rutsch- und abriebfesten Gummisohle zunächst die Bergschuh-Branche und später auch die Sportschuhausstattung. Mit der Entwicklung der Vibram®-Sohle sind renommierte Namen wie Goodyear oder Pirelli untrennbar verbunden.

Händler, Industrie und Endkunden profitieren dank des JOGGERs von der Vibram®-Technologie. So wird z.B. durch die spezielle Sohlenform die natürliche Abrollbewegung unterstützt. Zudem erfüllt der JOGGER die ESD-Standards.

Fazit: Mit dem JOGGER bewältigt man jeden Job mit Leichtigkeit und kann sich nebenbei über die modisch-junge Optik des sicheren Sportmodells freuen. Jede Vibram®-Sohle garantiert dem anspruchsvollen Verbraucher ein Höchstmaß an Komfort und Haltbarkeit. Kontinuierliche Produktionskontrollen, strenge Qualitätstests und 60 Jahre Erfahrung machen Vibram®-Sohlen im JOGGER zum Besten, was Schuhe bieten können. STABILUS® Safety-Qualität!

THE JOGGER – RUN WITH THE JOB!

Work and sport present very similar challenges: in order to reach your set target you have to be fit enough and have the right tools. Having the right shoe is the basis for success for runners. With the safety shoe JOGGER STABILUS® mastered the challenge of transferring the qualities of a good running shoe onto a safety shoe.

As with all STABILUS® ranges, the JOGGER stands out with its carefully thought-out combination of very high-quality materials. The shoe is made from breathable high-tech textiles and is fitted with a special insole. The JOGGER combines the optimum protective effect of a safety shoe with the comfortable flexibility of a running shoe. The wearer's foot is however perfectly stabilised.

The highlight of the JOGGER is also its foundation: an exceptional Vibram® sole. With the development of an extremely non-slip and abrasion-proof rubber sole the Italian mountaineer Vitale Bramani revolutionised first the climbing shoe industry and then later, sports shoes. Famous names like Goodyear and Pirelli are intrinsically linked with the development of the Vibram sole.

For some time the Stabilus name is also be linked with it, as they have had the opportunity of being the first safety shoe manufacturer in Germany to fit a range of shoes using the sought-after Vibram® sole with ESD. The high front means that the Vibram sole of the JOGGER creates a healthy flexing action.

The result is that with the JOGGER the wearer can take any job as a sporting challenge – and can at the same time still enjoy the fashionable youthful appearance of this lightweight safety shoe.

Each Vibram® sole has been designed to offer maximum performance, comfort and durability to even the most demanding user. With over 60 years experience Vibram® products are undergoes rugged tests and stringent controls.

SPORTLICH. LEICHT. SICHER.



TOPSELLER
★★★★★



JOGGER 1
Artikel 10120

Meshmaterial
atmungsaktives Textilfutter
weich dämpfende EVA-Zwischensohle
schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
EVA/Gummi-Vibramsohle
Stahlkappe
Größe 39 - 47

article 10120

meshmaterial
breathable textile lining
soft shock absorbing EVA-midsole
sweat receptive fleece insole
antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
EVA/rubber-Vibramsole
steel toe cap
size 39 - 47



FLASH RED
Artikel 10122

hochwertiges Textil in Stricktechnologie
atmungsaktives Textilfutter
weich dämpfende EVA-Zwischensohle
schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
EVA/Gummi-Vibramsohle
Stahlkappe
Größe 37 - 49

article 10122

high quality textil in knitting technology
breathable textile lining
soft shock absorbing EVA-midsole
sweat receptive fleece insole
antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
EVA/rubber-Vibramsole
steel toe cap
size 37 - 49



FLASH BLUE
Artikel 10121

hochwertiges Textil in Stricktechnologie
atmungsaktives Textilfutter
weich dämpfende EVA-Zwischensohle
schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
EVA/Gummi-Vibramsohle
Stahlkappe
Größe 37 - 49

article 10121

high quality textil in knitting technology
breathable textile lining
soft shock absorbing EVA-midsole
sweat receptive fleece insole
antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
EVA/rubber-Vibramsole
steel toe cap
size 37 - 49

SUPERFLEX – FLEXIBILITÄT DIE BEGESTEIRT

Geringeres Gewicht, höhere Flexibilität, neues Design und eine bessere Rutschhemmung – dies sind die wesentlichen Neuerungen, die die neue STABILUS® Safety-Produktlinie SUPERFLEX mit sich bringt.

SUPERFLEX löst die 2010 eingeführte Serie ACTIVELINE ab. Die positiven Eigenschaften der ACTIVELINE bleiben erhalten. Hierbei sei speziell das Vibrattec-Dämpfungselement erwähnt, welches aufgrund seiner Baueigenschaften die Stoßkräfte des Auftritts absorbiert.

Mit SUPERFLEX fällt die Arbeit leichter. Wie der Name bereits verrät, ist die Sohle der SUPERFLEX-Sicherheitsschuhe äußerst flexibel. Die Flexibilität der Sohle erhöht den Tragekomfort beim Abrollen und verringert bei kniender Tätigkeit den Biege widerstand der Sohle.

Leder, Mikrofaserstoff, Zehenschutzkappe aus Fiberglas, atmungsaktives Textilfutter, Lederfutter und eine PU/PU-Sohle: Der Einsatz neuer, verbesserter Materialien hat sich gelohnt!



Lederfutter
leather lining

SUPERFLEX – EXCITING FLEXIBILITY

Less weight, higher flexibility, new design and an improved slip resistance – these are the main alterations of STABILUS® Safety-product line SUPERFLEX.

SUPERFLEX replaces the 2010 introduced product line ACTIVELINE. The positive features of ACTIVELINE remain. In particular the Vibrattec cushioning element, which absorbs a high amount of the impact pressure while walking, is built into SUPERFLEX-models.

SUPERFLEX makes work easier. As the name indicates, the sole of SUPERFLEX-safety shoes is highly flexible. The flexibility increases the wearing comfort and reduces the bend resistance of the sole during kneeling activities.

An upper made of leather, microfiber, a fibreglas toe cap, breathable textile lining, leather lining and a PU/PU-sole: The use of new, improved materials was worth it!



SPARTACUS LOW

Artikel 5321 AL

Leder
naturbelassenes Orthopädiefu-
terleder
großflächiges „Vibrattec-“ Dämp-
fungselement
metallfreie, durchtrittshem-
mende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einle-
gesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Fiberglaskappe
Größe 39 - 48

article 5321 AL

leather
natural finish orthopedic lea-
ther lining
extra-large „Vibrattec-“ shock
absorber
metal free, puncture resistant
insole
antibacterial ESD-relax insock
(art. S8115)
PU/PU-sole
fibreglass toe cap
size 39 - 48

Auch erhältlich inkl. schwer entflammbarer Schnürsenkel als Artikel 5321 AL Plus und 5331 AL Plus!
Also available with fire resistant laces as article 5321 AL Plus and 5331 AL Plus!



SPARTACUS MID

Artikel 5331 AL

Leder
naturbelassenes Orthopädiefu-
terleder
großflächiges „Vibrattec-“ Dämp-
fungselement
metallfreie, durchtrittshem-
mende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einle-
gesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Fiberglaskappe
Größe 39 - 48

article 5331 AL

leather
natural finish orthopedic lea-
ther lining
extra-large „Vibrattec-“ shock
absorber
metal free, puncture resistant
insole
antibacterial ESD-relax insock
(art. S8115)
PU/PU-sole
fibreglass toe cap
size 39 - 48

STABILUS



Lederfutter
leather lining



Lederfutter
leather lining

Auch erhältlich inkl. schwer entflammbarer Schnürsenkel als Artikel 5531 Plus!
Also available with fire resistant laces as article 5531 Plus!



SPARTACUS MID RUBBER

Artikel 5531

Leder
naturbelassenes Orthopädiefuterleder
großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/Gummi-Sohle mit Anstoßkappe

Fiberglaskappe

Größe 39 - 48

Größe 48 ist ab Herbst 2021 lieferbar

Size 48 will be available from autumn 2021

article 5531

leather
natural finish orthopedic leather lining
extra-large „Vibratec-“ shock absorber
metal free, puncture resistant insole
antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
PU/rubber-sole with bump cap

fiberglass toe cap

size 39 - 48



Lederfutter
leather lining

NEW



SPARTACUS MID TWIST

Artikel 53360

Leder
naturbelassenes Orthopädiefuterleder
großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle mit Anstoßkappe

Fiberglaskappe

Größe 39 - 47

article 53360

leather
natural finish orthopedic leather lining
extra-large „Vibratec-“ shock absorber
metal free, puncture resistant insole
antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
PU/PU-sole with bump cap

fiberglass toe cap

size 39 - 47



NEW



SPARTACUS MID TEX

Artikel 5631

Leder
Puratex® Membranfutter
großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle mit Anstoßkappe

Fiberglaskappe

Größe 39 - 48

Größe 48 ist ab Herbst 2021 lieferbar

Size 48 will be available from autumn 2021

article 5631

leather
Puratex® Membrane lining
extra-large „Vibratec-“ shock absorber
metal free, puncture resistant insole
antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
PU/PU-sole with bump cap

fiberglass toe cap

size 39 - 48



EMIL AIR
Artikel 5124 A

Textil/Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement
 metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 37 - 48

article 5124 A

textile/microfiber
 breathable textile lining
 extra-large „Vibratec-“ shock absorber
 metal free, puncture resistant insole
 antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
 PU/PU-sole
 fibreglass toe cap
 size 37 - 48

Besonderheit: auch als Breitform Artikel 5224 A erhältlich
 Special feature: also in extra broad XB article 5224 A available



EMIL LOW
Artikel 5111 A

Textil/Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement
 metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 37 - 48

article 5111 A

textile/microfiber
 breathable textile lining
 extra-large „Vibratec-“ shock absorber
 metal free, puncture resistant insole
 antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
 PU/PU-sole
 fibreglass toe cap
 size 37 - 48

Besonderheit: auch als Breitform Artikel 5211 A erhältlich
 Special feature: also in extra broad XB article 5211 A available



EMIL MID
Artikel 5116 A

Textil/Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement
 metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 37 - 48

article 5116 A

textile/microfiber
 breathable textile lining
 extra-large „Vibratec-“ shock absorber
 metal free, puncture resistant insole
 antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
 PU/PU-sole
 fibreglass toe cap
 size 37 - 48



HENRY AIR BLACK

Artikel 5410 AL

Mikrofaser
 atmungsaktives Textil- und
 Lederfutter
 großflächiges „Vibratec-“ Dämp-
 fungselement
 metallfreie, durchtrittshem-
 mende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 37 - 48

article 5410 AL

microfiber
 breathable textile and leather
 lining
 extra-large „Vibratec-“ shock
 absorber
 metal free, puncture resistant
 insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 fibreglass toe cap
 size 37 - 48



HENRY LOW BLACK

Artikel 5420 AL

Mikrofaser
 atmungsaktives Textil- und
 Lederfutter
 großflächiges „Vibratec-“ Dämp-
 fungselement
 metallfreie, durchtrittshem-
 mende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 37 - 48

article 5420 AL

microfiber
 breathable textile and leather
 lining
 extra-large „Vibratec-“ shock
 absorber
 metal free, puncture resistant
 insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 fibreglass toe cap
 size 37 - 48



NEW



HENRY LOW RED

Artikel 5420 AL/400

Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 großflächiges „Vibratec-“ Dämp-
 fungselement
 metallfreie, durchtrittshem-
 mende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 37 - 48
 lieferbar ab Juli 2021
 available from July 2021

article 5420 AL/400

microfiber
 breathable textile lining
 extra-large „Vibratec-“ shock
 absorber
 metal free, puncture resistant
 insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 fibreglass toe cap
 size 37 - 48



HEINZ LOW

Artikel 5320 AL

hydrophobiertes Mikrofaser
 atmungsaktives Textil- und
 Lederfutter
 großflächiges „Vibratec-“ Dämp-
 fungselement
 metallfreie, durchtrittshem-
 mende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 37 - 48

article 5320 AL

hydrophobic microfiber
 breathable textile and leather
 lining
 extra-large „Vibratec-“ shock
 absorber
 metal free, puncture resistant
 insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 fibreglass toe cap
 size 37 - 48



HEINZ MID

Artikel 5330 AL

hydrophobiertes Mikrofaser
 atmungsaktives Textil- und
 Lederfutter
 großflächiges „Vibratec-“ Dämp-
 fungselement
 metallfreie, durchtrittshem-
 mende Gewebebrandsohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Fiberglaskappe
 Größe 37 - 48

article 5330 AL

hydrophobic microfiber
 breathable textile and leather
 lining
 extra-large „Vibratec-“ shock
 absorber
 metal free, puncture resistant
 insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 fibreglass toe cap
 size 37 - 48

BE YOURSELF.



 **STABILUS**[®]
safety footwear

STABILUS

BIOAIR - KLIMATISIERT DEN FUß

Der STABILUS® Safety-BIOAIR mit der patentierten Wörihofer BIOAIR Tieffußbettung schmiegt sich an den Fuß und lässt ihn bei jedem Schritt durchatmen. Er ist der Maßanzug mit Klimaautomatik unter den Arbeitssicherheitsschuhen, der die Schweißentwicklung hemmt.

Wie kann ein Arbeitsschuh Sicherheit von außen mit gesundem Komfort und größtmöglicher „Freiheit“ innen verbinden? STABILUS® Safety gibt mit der Serie BIOAIR die Antwort darauf.

Am Anfang ist der Leisten – und der ist beim BIOAIR einzigartig, weil er von vorne herein wie ein Fuß geformt ist. Aus diesem Leisten heraus entwickelt die patentierte Wörihofer BIOAIR Tieffußbettung ihre ergonomischen Vorteile:

- » Das integrierte Lamellenfußbett ist anatomisch optimal geformt.
- » Die anatomische Ausformung der Brandsohle mit Kugelferse fördert die Durchblutung.
- » Eine gleichmäßige Belastung der gesamten Fußfläche
- » Schockabsorber im Absatzbereich und die weiche Zwischensohlschicht sorgen für beste Dämpfung.
- » Das Tieffußbett hilft nachweislich, Wirbelsäule und Gelenke zu schonen.

Die Kombination der perforierten, vegetabil gegerbten Lederbrandsohle mit den Hohlräumen des Tieffußbett-Hohlkörpers ermöglicht den funktionalen Tragekomfort. Bei jeder Gehbewegung entsteht ein natürlicher Pumpeffekt, der für außergewöhnlich hohe Luftzirkulation im Schuh sorgt. Verschwitzte Füße gehören mit der BIOAIR-Serie der Vergangenheit an.

TAILOR-MADE SUIT WITH CLIMATE CONTROL

The STABILUS® Safety-BIOAIR adapts to the user's foot – and lets you breathe freely with every step.

The most natural form of walking is barefoot. However, our working life with its hard surfaces and numerous risks of injury no longer allow us this luxury.

How can a work shoe combine external safety and internal comfort and the highest level of “freedom”? STABILUS® has the answer, with the BIOAIR range.

Firstly, the last; it's unique in the BIOAIR range because it's shaped at the front like a foot. It is this last that lends the patented Wörihofer BIOAIR foot bed its ergonomic advantages:

- » The integrated lamella foot bed is perfectly anatomically shaped.
- » The anatomical shaping of the insole with its rounded heel promotes blood flow.
- » Equal pressure across the whole surface of the foot is guaranteed.
- » Shock absorbers in the heel area and the soft midsole layer ensure optimum cushioning.
- » The deep foot bed has been proven to protect the spine and joints.

A tailor-made suit with climate control. This is the result of the well-thought-out combination of the perforated, vegetable-tanned leather insole and the hollows in the deep foot bed. Every movement creates a pumping effect which creates exceptional circulation of air within the shoe. Even when there's hot work to be done, sweaty feet are a thing of the past with the BIOAIR range.

PATENTIERT: GESUND UND AKTIV.



LUFTZIRKULIERENDES PATENTIERTES
WÖRISHOFER BIOAIR TIEFFUSSBETT
AIR CIRCULATING PATENTED WÖRISHOFER
BIOAIR EMBEDDED DESIGN



MITTELFUSSSTÜTZE
METATARSAL SUPPORT



Lederfutter
leather lining



OSCAR LOW

Artikel 3213 A

Leder
 naturbelassenes Orthopädiefuterleder
 patentiertes Wörishofer BIOAIR-Tieffußbett
 vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
 PU/PU-Sohle
 Stahlkappe
 Größe 36 - 47

article 3213 A

leather
 natural finished orthopedic leather
 patented Wörishofer BIOAIR low footbed
 naturally tanned leather insole
 PU/PU-sole
 steel toe cap
 size 36 - 47

Besonderheit: auch als Breitform erhältlich in Gr. 39 - 47 (Artikel 1213 A)
 Special feature: also in extra broad XB in size 39 - 47 available (article 1213 A)



Lederfutter
leather lining



MARLON AIR

Artikel 3113 A

Mikrofaser
 naturbelassenes Orthopädiefuterleder
 patentiertes Wörishofer BIOAIR-Tieffußbett
 vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
 PU/PU-Sohle
 Aluminiumkappe
 Größe 36 - 47

article 3113 A

microfiber
 natural finished orthopedic leather
 patented Wörishofer BIOAIR low footbed
 naturally tanned leather insole
 PU/PU-sole
 aluminium toe cap
 size 36 - 47



Lederfutter
leather lining



MARLON LOW

Artikel 3112 A

Mikrofaser
 naturbelassenes Orthopädiefuterleder
 patentiertes Wörishofer BIOAIR-Tieffußbett
 vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
 PU/PU-Sohle
 Aluminiumkappe
 Größe 36 - 47

article 3112 A

microfiber
 natural finished orthopedic leather
 patented Wörishofer BIOAIR low footbed
 naturally tanned leather insole
 PU/PU-sole
 aluminium toe cap
 size 36 - 47

POWERLINE - SICHERHEIT IN KNIFFELIGEN SITUATIONEN

Wenn es bei Arbeiten im industriellen Außenbereich rau zugeht, muss jeder Tritt sitzen! Die Sicherheitsschuhserie STABILUS® Safety-POWERLINE bietet hohe Zuverlässigkeit für Arbeiten im Außenbereich und auf unebenen Untergründen. Robust, sicher, komfortabel – das sind die drei Haupteigenschaften der POWERLINE.

Serienmäßig sind ein effektiver Spitzenschutz und intensive Reflektorstreifen verbaut. Sie sorgen für zusätzliche Sicherheit bei Einsätzen in Industrie, Handwerk und Dienstleistern.

Verringern Sie die Gefahr von Umknickunfällen. Die drohen besonders im Außenbereich und auf unebenen Untergründen. Vor Umknickunfällen schützt die breite PU-Laufsohle mit seitlich hochgezogener Gelenkpartie, die eine hohe Standsicherheit und Flexibilität des Schuhs bietet. STABILUS® Safety-POWERLINE verfügt über ein grobstolliges Profil der Laufsohle mit selbstreinigender Wirkung und ist mit einer Profiltiefe von 5 mm besonders rutschsicher.

POWERLINE kann noch mehr! POWERLINE verbindet optimale Bettung und Dämpfung des Fußes mit klimatischem Wohlbefinden. Die ergonomisch geformte Einlegesohle sorgt mit großflächiger Lochung und Lederbrandsohle für langanhaltende Schweißabsorption. Das Air-Tech-Vlies ist bei 30 Grad waschbar und antibakteriell ausgerüstet. Das Luftkanalsystem auf der Sohlenrückseite fördert die optimale Luftzirkulation.

IT DOESN'T MOVE AROUND, IT FITS, AND LETS AIR THROUGH – WHAT YOU NEED, WHEN CONDITIONS GET TOUGH

When working outdoors in tough industrial conditions, every step has to be right! The safety shoes POWERLINE from STABILUS® Safety are a reliable source for outdoor work on uneven surfaces. Robust, safe, comfortable – these are the POWERLINE's three main qualities.

The standard toe caps and reflective stripes ensure optimum safety when working in industrial, manufacturing or provision of services conditions.

Walking around outdoors on uneven surfaces increases the risk of tripping over. POWERLINE helps to protect against turning ankles due to its wide PU-sole. The raised sides support the joints additionally. They provide extra stability. Still, the sole has a high degree of flexibility. The rugged profile of the sole is self-cleaning and is particularly nonslip, with a profile depth of 5 mm.

The intelligent POWERLINE interior combines optimum support and cushioning for the foot with maintaining a comfortable environment. The ergonomic leather insole, with its high level of perforation, ensures long-lasting sweat absorption. The Air-Tech fleece is washable at 30 degrees and is anti-bacterial. An air channel system on the reverse of the sole ensures optimum circulation of air. The areas in the middle and back of the foot are also encased in a flexible foam that ensures an optimum fit.

ROBUST. ERGONOMISCH. VIELFÄLTIG.



SCHOCKABSORBER
SHOCK ABSORBER

MITTELFUSSSTÜTZE
METATARSAL SUPPORT

Die breite PU-Laufsohle mit seitlich hochgezogener Gelenkpartie hilft, die Gefahr von Umknickverletzungen zu reduzieren. Der Schockabsorber dämpft die Auftrittskraft.

The wide PU-sole with raised sides helps to avoid injuries from turning the ankle. The shock absorber reduces the impact on your joints.

STABILUS

Alle POWERLINE-Artikel sind mit der anatomisch geformten ESD-POWERLINE-Einlegesohle S8103 ausgestattet!
(Produktdetails auf Seite 50)

All POWERLINE-articles include the ergonomically shaped ESD-POWERLINE-sock S8103! (Product details on page 50)



WASCHBAR BEI 30°C
WASHABLE AT 30°C

ANATOMISCH GEFORMTE ESD-POWERLINE-EINLEGESOHL (Artikel S8103)
Für eine optimale Verteilung des Körpergewichts über die gesamte Fußfläche.
ANATOMIC SHAPED POWERLINE SOCK (article S8103) For an optimum distribution of body weight over the entire foot surface.



BERT LOW

Artikel 2511

Leder

atmungsaktives Textilfutter

vegetabil gegerbte Lederbrand-
sohle

anatomisch geformte

ESD-POWERLINE Einlegesohle
(Artikel S8103)

PU/PU-Sohle

Stahlkappe

Größe 39 - 47

article 2511

leather

breathable textile lining

naturally tanned leather insole

anatomic shaped

ESD-POWERLINE sock
(article S8103)

PU/PU-sole

steel toe cap

size 39 - 47



BERT MID

Artikel 2517

Leder

atmungsaktives Textilfutter

vegetabil gegerbte Lederbrand-
sohle

anatomisch geformte

ESD-POWERLINE Einlegesohle
(Artikel S8103)

PU/PU-Sohle

Stahlkappe

Größe 39 - 47

article 2517

leather

breathable textile lining

naturally tanned leather insole

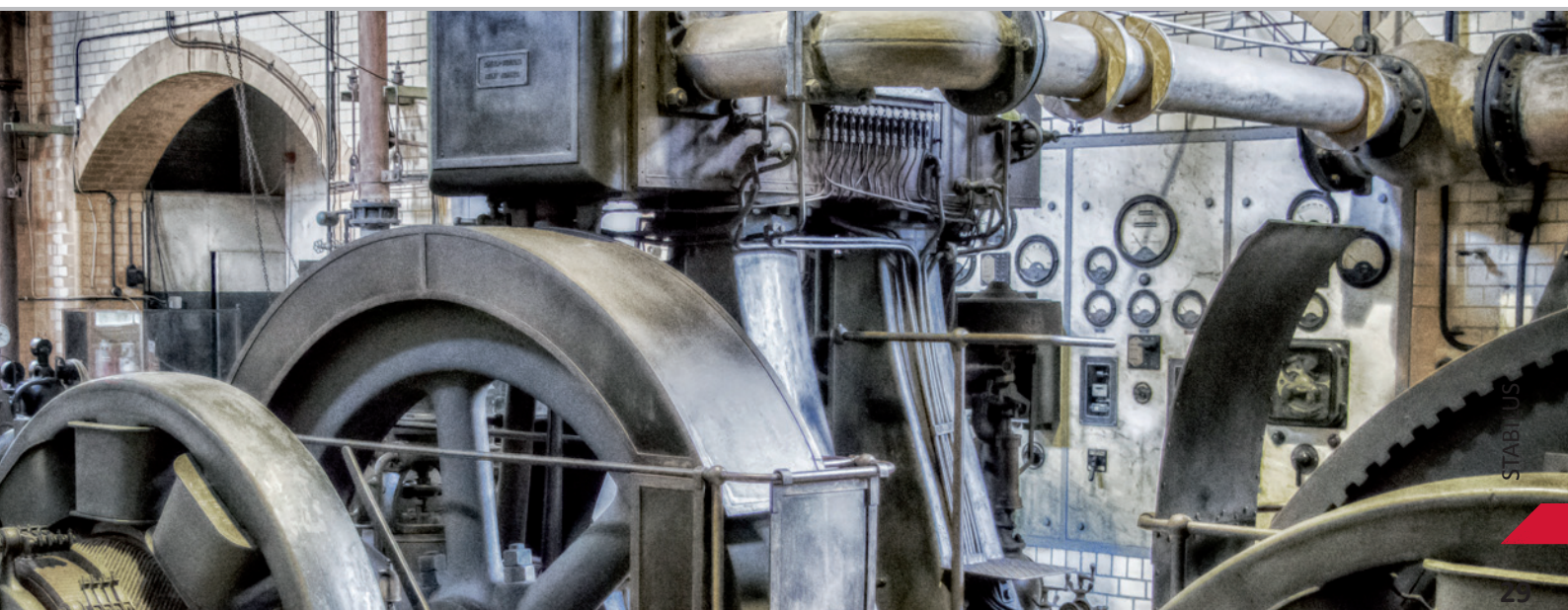
anatomic shaped

ESD-POWERLINE sock
(article S8103)

PU/PU-sole

steel toe cap

size 39 - 47





BOTO LOW

Artikel 2611

Leder
 atmungsaktives Textilfutter
 vegetabil gegerbte Lederbrand-
 sohle
 anatomisch geformte
 ESD-POWERLINE Einlegesohle
 (Artikel S8103)
 PU/PU-Sohle
 Stahlkappe
 Stahlsohle (Gr. 49-52 metallfreies,
 durchtrittshemmendes Gewebe)
 Größe 36 - 52 (Gr. 36-38 & 48
 andere Sohlenform u. 49-52 geklebte
 PU-Sohle)



article 2611

leather
 breathable textile lining
 naturally tanned leather insole
 anatomic shaped
 ESD-POWERLINE sock
 (article S8103)
 PU/PU-sole
 steel toe cap
 steel midplate (size 49-52 metal
 free, puncture resistant textile)
 size 36 - 52 (size 36-38 & 48 other
 mould and 49-52 cemented PU-outsole)

TOPSELLER
 ★★★★★

BOTO MID

Artikel 2617

Leder
 atmungsaktives Textilfutter
 vegetabil gegerbte Lederbrand-
 sohle
 anatomisch geformte
 ESD-POWERLINE Einlegesohle
 (Artikel S8103)
 PU/PU-Sohle
 Stahlkappe
 Stahlsohle (Gr. 49-52 metallfreies,
 durchtrittshemmendes Gewebe)
 Größe 36 - 52 (Gr. 36-38 & 48
 andere Sohlenform u. 49-52 geklebte
 PU-Sohle)



article 2617

leather
 breathable textile lining
 naturally tanned leather insole
 anatomic shaped
 ESD-POWERLINE sock
 (article S8103)
 PU/PU-sole
 steel toe cap
 steel midplate (size 49-52 metal
 free, puncture resistant textile)
 size 36 - 52 (size 36-38 & 48 other
 mould and 49-52 cemented PU-outsole)



POWERLINE HIGH BOOTS – BESONDERER SCHUTZ

Die hohen Stiefel von STABILUS® Safety sind etwas Besonderes: Der hohe Schaft, der bis zur Wade reicht, bietet erstklassigen Umknickschutz. Durch die angebrachte Schnürung können Sie den HIGH BOOT an Fuß und Wade anpassen. Der zusätzliche Reißverschluss, der durch eine Staubschutzlasche geschützt ist, ermöglicht ein schnelles An- und Ausziehen. Ein solider Schaft aus Leder, Durchtrittshemmung und ein hochwertiges Innenfutter runden den robusten S3-Stiefel ab.

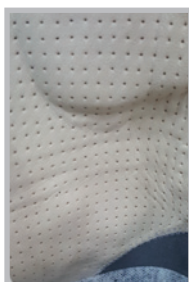
Und darin liegt der Unterschied: Die HIGH BOOTS gibt es in zwei Varianten - als Ganzjahresstiefel und als Winterstiefel.

Wer besonderen Wert auf warme Füße legt, greift in der kalten Jahreszeit auf den Winterstiefel 3660 L zurück. Das Innenfutter besteht aus reiner Schurwolle. Dieses hochwertige Naturprodukt hat eine natürliche Thermoregulation: im Faserinneren wird Wasserdampf aufgenommen, während die Oberfläche Wasser abstößt. Das Resultat sind trockene und warme Füße.

Der Artikel 4340 L ist der Ganzjahresstiefel, der mit einem naturbelassenen Orthopädieinnenfutterleder ausgerüstet ist.



3660 I + 4340 L
mit Reißverschluss
with zipper



4340 L
Lederinnenfutter
leather lining



3660 L
Schurwolle
new wool

POWERLINE HIGH BOOTS – SPECIAL PROTECTION

STABILUS® Safety's HIGH BOOTS are something special: The high upper, which reaches onto the calf, is a first class protection from rolling one's ankle. The applied lacing enables the perfect fit to foot and calf. The additional lateral zipper allows to put on and take off the boots fast and easy. The zipper is provided with an extra dust protection. The sturdy upper, a puncture resistant textile insole and a high quality lining round off these S3-boots.

And that's the difference: The HIGH BOOTS are delivered in two versions - as year-round boot and as winter boot.

If you stress warm feet during winter, we recommend STABILUS® Safety's winter boot 3660 L. The lining consists of pure new wool. This premium natural product has a natural thermoregulation. The mechanism of action is simple but ingenious: in the fiber interior water vapour can be absorbed, while surface repels water. The result are warm and dry feet.

Article 4340 L is the year-round boot equipped with a lining of natural finish orthopedic leather.



WEDIGO WINTER

Artikel 3660 L

Leder
100 % Schurwollfutter
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
anatomisch geformte
ESD-POWERLINE Einlegesohle (Artikel S8103)
PU/PU-Sohle
Stahlkappe
Größe 39 - 47

article 3660 L

leather
100 % new wool lining
metal free, puncture resistant insole
anatomic shaped
ESD-POWERLINE sock (article S8103)
PU/PU-sole
steel toe cap
size 39 - 47



WEDIGO ALL SEASON

Artikel 4340 L

Leder
naturbelassenes Orthopädiefutterleder
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
anatomisch geformte
ESD-POWERLINE Einlegesohle (Artikel S8103)
PU/PU-Sohle
Stahlkappe
Größe 39 - 47

article 4340 L

leather
natural finish orthopedic leather lining
metal free, puncture resistant textile insole
anatomic shaped
ESD-POWERLINE sock (article S8103)
PU/PU-sole
steel toe cap
size 39 - 47

FITLINE CLASSICS - SPORTIV, FEDERND, ERGONOMISCH

Wenn die Arbeit anstrengend ist, sollte der Schuh richtig sitzen. STABILUS® Safety hat mit der Serie FITLINE CLASSICS einen leichten, sportlichen Sicherheitsschuh entwickelt, der für Trockenbereiche ideal geeignet ist. Die ergonomischen Eigenschaften verringern die muskuläre Ermüdung und entlasten den Bewegungsapparat.

Dämpfung inklusive! Das Vibratec-Dämpfungselement der FITLINE CLASSICS verteilt den punktuellen Auftrittsdruck über die komplette Fersenfläche und reduziert Belastungsspitzen. Wirbelsäule, Bandscheiben und Gelenke bleiben top-fit. Der Schuh passt sich während der Beanspruchung der menschlichen Fersenform an. Dabei sorgt die große Auftrittsfläche im Ballen- und Absatzbereich mit einer Profiltiefe von 3,8 Millimetern für Schutz vor Rutschunfällen.

STABILUS® Safety-FITLINE CLASSICS ist die sportlich-leichte Antwort auf harte Böden im Innenbereich. Das luftdurchlässige Funktionsfutter sorgt für ein atmungsaktives Fußklima.

FITLINE CLASSICS - SPORTIV, FLEXIBLE, ERGONOMICAL

The STABILUS® FITLINE CLASSICS makes work easy. The sporty safety shoe is ideally suited to dry environments and has excellent ergonomic properties.

The Vibratec cushioning element of the FITLINE CLASSICS distributes the localised tread pressure over the whole surface of the heel. When placed under pressure the shoe adapts to the shape of the heel. High levels of impact are reduced to a minimum by the FITLINE CLASSICS heel cushioning system.

The intelligent cushioning makes moving around and standing easy and effortless all the time – the spine, spinal discs and joints stay in top condition. The large tread area in the heel and ball of the foot, with a profile depth of 3.8mm, helps to protect from slipping.

STABILUS® FITLINE CLASSICS is the sporty, lightweight answer to hard surfaces indoors – and the permeable functional lining provides a breathable climate for your foot.



ANIAN

Artikel 2040 A

Nubukleder
atmungsaktives Textilfutter
„Vibratec-“ Dämpfungselement
vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Aluminiumkappe
Größe 36 - 47

article 2040 A

nubuck leather
breathable textile lining
„Vibratec-“ shock absorber
naturally tanned leather insole
antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
PU/PU-sole
aluminium toe cap
size 36 - 47



MAX

Artikel 2124 A

Mikrofaser/Mesh
atmungsaktives Textilfutter
„Vibratec-“ Dämpfungselement
vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Aluminiumkappe
Größe 35 - 52 (Gr. 49-52 geklebte PU-Sohle)

article 2124 A

microfibre/mesh
breathable textile lining
„Vibratec-“ shock absorber
naturally tanned leather insole
antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
PU/PU-sole
aluminium toe cap
size 35 - 52 (size 49-52 cemented PU-outsole)

STABILUS

Besonderheit: verlängerter Klettverschluss.
Kürzbar durch Zwischennähte



TOPSELLER
★★★★★



BEN

Artikel 2120 A

Mikrofaser/Textil
 atmungsaktives Textilfutter
 „Vibratec-“ Dämpfungselement
 vegetabil gegerbte Lederbrand-
 sohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Aluminiumkappe
 Größe 36 - 47

article 2120 A

microfibre/textile
 breathable textile lining
 „Vibratec-“ shock absorber
 naturally tanned leather insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 aluminium toe cap
 size 36 - 47



BASTI LOW ORANGE

Artikel 2220 A

Nubukleder/Textil
 atmungsaktives Textilfutter
 „Vibratec-“ Dämpfungselement
 vegetabil gegerbte Lederbrand-
 sohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Aluminiumkappe
 Größe 37 - 47

article 2220 A

nubuck leather/textile
 breathable textile lining
 „Vibratec-“ shock absorber
 naturally tanned leather insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 aluminium toe cap
 size 37 - 47



TOPSELLER
★★★★★



BASTI LOW BLACK

Artikel 2291 A

Nubukleder/Leder
 atmungsaktives Textilfutter
 „Vibratec-“ Dämpfungselement
 vegetabil gegerbte Lederbrand-
 sohle
 antibakterielle ESD-Relax Einle-
 gesohle (Art. S8115)
 PU/PU-Sohle
 Aluminiumkappe
 Größe 39 - 47

article 2291 A

nubuck leather/leather
 breathable textile lining
 „Vibratec-“ shock absorber
 naturally tanned leather insole
 antibacterial ESD-relax insock
 (art. S8115)
 PU/PU-sole
 aluminium toe cap
 size 39 - 47

BASIC BAU - ROBUST, GÜNSTIG, GUT

Die BASIC-Linie von STABILUS® Safety besteht aus professionellen Sicherheitsschuhen mit allen wesentlichen Sicherheitsfunktionen. Sie bieten zuverlässige Sicherheit mit bezahlbarem Komfort.

Alle BASIC-Modelle von STABILUS® Safety zeichnen sich durch atmungsaktive Textilien in der Fütterung und einen Schockabsorber im Fersenbereich aus. Ein angenehmes Fußklima und ein erprobtes Dämpfungssystem machen die preiswerte Einsteigermodelle besonders attraktiv.

Die Modelle setzen auf robuste Materialien, wie strapazierfähigem Leder, einer Stahlzwischensohle und einer Stahlkappe im Zehenbereich. Sie erfüllen die Sicherheitsklasse S3. Halbschuh oder Stiefel? Wählen Sie!

BASIC BAU - QUALITY IN THE BASIC FORM

Quality is the foundation of all our developments. In addition, the BASICLINE proves that quality can also be reasonably priced.

The BASICLINE safety shoe or boot is fashioned from sturdy leather with an additional steel midsole, which provides extra safety in tougher conditions.

All the STABILUS® BASICLINE models offer breathable textile lining in the lining which ensure a healthy climate inside the shoe, as well as shock absorbers in the heel area. STABILUS® BASICLINE is essential for those who want to focus on the essentials: reliable safety with affordable comfort.



KURT LOW

Artikel 8320

Leder

atmungsaktives Textil - und Lederfutter

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

PU/PU-Sohle

Stahlkappe

Stahlsohle

Größe 39 - 47

article 8320

leather

breathable textile and leather lining

sweat receptive fleece insole

PU/PU-sole

steel toe cap

steel midplate

size 39 - 47

Auch erhältlich inklusive der anatomisch geformten ESD-POWERLINE Einlegesohle S1803. (Artikel 8330 Plus)

Also available with the ergonomically formed ESD-POWERLINE sock S8103. (article 8330 Plus)



KURT MID

Artikel 8330

Leder

atmungsaktives Textil - und Lederfutter

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

PU/PU-Sohle

Stahlkappe

Stahlsohle

Größe 39 - 47

article 8330

leather

breathable textile and leather lining

sweat receptive fleece insole

PU/PU-sole

steel toe cap

steel midplate

size 39 - 47

Auch erhältlich inklusive der anatomisch geformten ESD-POWERLINE Einlegesohle S1803. (Artikel 8330 Plus)

Also available with the ergonomically formed ESD-POWERLINE sock S8103. (article 8330 Plus)

weitere Modelle ab Größe 35 finden Sie in unserer Produktübersicht, ab Seite 60.
further models from size 35 on can be found in our product overview, starting on page 60.



NEW

JULIA LOW

Artikel 11420

Mikrofaser/Mesh
atmungsaktives Textilfutter
„Vibratec-“ Dämpfungselement
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Aluminiumkappe
Größe 36 - 42
lieferbar ab Juli 2021
available from July 2021



article 11420

microfibre/mesh
breathable textile lining
„Vibratec-“ shock absorber
metal free, puncture resistant textile
antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
PU/PU-sole
aluminium toe cap
size 36 - 42



DANA AIR | DANA LOW

Artikel 6834 A | 6830 A

Textil
atmungsaktives Textilfutter
„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Aluminiumkappe
Größe 35 - 42

article 6834 A | 6830 A

textil
breathable textile lining
„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
sweat receptive fleece insole
antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
PU/PU-sole
aluminium toe cap
size 35 - 42

Artikel 6834 A // SICHERHEITSSANDALE Article 6834 A // SANDAL
Artikel 6830 A // SICHERHEITSHALBSCHUH Article 6830 A // SHOE



TIM AIR | TIM LOW

Artikel 6410 AL | 6420 AL

Mikrofaser
Lederfutter
„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Aluminiumkappe
Größe 35 - 48

article 6410 AL | 6420 AL

microfiber
leather lining
„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
metal free, puncture resistant textile
antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
PU/PU-sole
aluminium toe cap
size 35 - 48

Artikel 6410 AL // SICHERHEITSSANDALE Article 6410 AL // SANDAL
Artikel 6420 AL // SICHERHEITSHALBSCHUH Article 6420 AL // SHOE

ELEGANT, SCHICK, SICHER!

Der BUSINESS SCHUH von STABILUS® Safety ist das Modell für alle, die im Beruf auf Etikette und Sicherheit achten müssen und Wert auf ein stilvolles Erscheinungsbild legen.

Der hohe Qualitätsanspruch von STABILUS® Safety zieht sich durch Design, Funktionalität und eingesetzte Materialien. Als Sicherheitsschuh der Klasse S2, überzeugt der BUSINESS SCHUH mit seinem anschmiegsamen Lederschaft, der durch sein schlankes Design die Eleganz des Schuhs unterstreicht.

Das Innenfutter ist aus naturbelassenem Orthopädiefutterleder, das sich durch eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsaktivität auszeichnet.

Dank der sehr guten Dämpfung seiner geruchshemmenden und waschbaren ESD-Relax-Einlegesohle bietet der BUSINESS SCHUH von STABILUS® Safety einen hohen Tragekomfort – auch bei längerem Einsatz.

ELEGANT, CHIC, SAFE!

The BUSINESS SHOE by STABILUS® Safety is perfect for anyone looking for etiquette and safety in the workplace while creating a stylish image.

The high quality standards of STABILUS® Safety can be seen in the design, functionality and materials used. As a Class S2 safety shoe, the BUSINESS SHOE impresses with supple leather which complements the elegance of the shoe through its slim design.

The inner lining is made from natural orthopaedic leather lining, characterised by its high moisture absorption and breathability.

Thanks to the excellent cushioning of the odour-reducing and washable ESD Relax insole, this BUSINESS SHOE by STABILUS® Safety provides excellent comfort, even after long periods of use.



Lederfutter
leather lining



LEON

Artikel 9220 A

Leder
naturbelassenes Orthopädiefutterleder
schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Stahlkappe
Größe 39 - 47

article 9220 A

leather
natural finish orthopedic leather
sweat receptive fleece insole
antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)
PU/PU-sole
steel toe cap
size 39 - 47

**10 % BREITERE
SCHUTZKAPPE**



EMIL AIR XB

Artikel 5224 A

Mikrofaser
atmungsaktives Textilfutter
„Vibratec-“ Dämpfungselement
schweißaufnahmefähige Vlies-
brandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einle-
gesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Stahlkappe
Größe 39 - 47

article 5224 A

microfiber
breathable textile lining
„Vibratec-“ shock absorber
sweat receptive fleece insole
antibacterial ESD-relax insock
(art. S8115)
PU/PU-sole
steel toe cap
size 39 - 47



**10 % BREITERE
SCHUTZKAPPE**



EMIL LOW XB

Artikel 5211 A

Mikrofaserschaft
atmungsaktives Textilfutter
„Vibratec-“ Dämpfungselement
schweißaufnahmefähige Vlies-
brandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einle-
gesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle
Stahlkappe
Größe 39 - 47

article 5211 A

microfiber
breathable textile lining
„Vibratec-“ shock absorber
sweat receptive fleece insole
antibacterial ESD-relax insock
(art. S8115)
PU/PU-sole
steel toe cap
size 39 - 47



**10 % BREITERE
SCHUTZKAPPE**



OSKAR LOW XB

Artikel 1213 A

Leder
naturbelassenes Orthopädiefut-
terleder
patentiertes Wörishofer BIOAIR-
Tiefußbett
vegetabil gegerbte Lederbrand-
sohle
PU/PU-Sohle
Stahlkappe
Größe 39 - 47

article 1213 A

leather
natural finished orthopedic
leather
patented Wörishofer BIOAIR
low footbed
naturally tanned leather insole
PU/PU-sole
steel toe cap
size 39 - 47



Lederfutter
leather lining

SCHNITTSICHERHEIT IN FORSTBETRIEBEN

Der Forststiefel von STABILUS® Safety ist auf den Einsatz mit Kettensägen und anderen Schnittwerkzeugen abgestimmt. Mit der DIN EN ISO 17249:2013 ist der Forststiefel (Artikel 3902) zertifiziert!

Neben dem Schnittschutz zählt im Forst vor allem die richtige Kombination aus Beweglichkeit, Trittsicherheit und Stabilität. Der mittelhohe Schaft des Forststiefels lässt diese Beweglichkeit bei bestem Tragekomfort zu. Die POWERLINE Laufsohle mit selbstreinigendem Profil aus PU/PU ist besonders griffig, hat aber dabei einen weichen Auftritt und hat zudem ein geringes Gewicht.

Das hochwertige Oil Pull-Up Leather wird durch atmungsaktives Funktionsfutter zum Klimagaranten. Die herausnehmbare Einlegesohle ist bei 30 °C waschbar. Eine Brandsohle aus schweißaufnahmefähigem Vlies ergänzt das qualitativ hochwertige Schuhinnenleben. Dank dieser ausgewogenen Eigenschaften aus Schutz und Komfort kam der Schnittschutzstiefel Artikel 3902 auch beim Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik bestens an und entspricht geprüftem KWF-Standard.

The 'cutting edge' solution for Woodland

Forestry without chain saws today is scarcely thinkable. A woodland boot when working in the forestry industry should therefore be able to protect against chain saw injury. Article 3902 - the Woodland Boot provides the necessary certified safety and security – as it meets the requirements of the German and European Industrial Standard: DIN EN ISO 17249:2013.

Apart from protection from cutting when working in forestry, an intelligent combination of mobility and surefootedness together with stabilisation, should also be of prime consideration. The mid-sole shank of the Woodland Boot permits moveability in combination with the best wearing comfort. The 'POWERLINE' outer sole with self-cleaning tread of 'PU/PU' is particularly antiskid, but still provides a soft touch and a predominantly light weight.

Thanks to its balanced characteristic of protection and comfort, the Woodland Boot complies with the safety standards of the German 'KWF - Kuratorium fuer Waldarbeit und Forsttechnik', Potsdam (Woodland Techniques and Forestry Working Board).



SEPP

Artikel 3902

Oil Pull-Up Leder mit weich gepolstertem Schafttrand
atmungsaktives Textil- und Lederfutter

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

ESD-Komfort Einlegesohle (Artikel S8105)

PU/PU-Sohle mit einem griffigen Profil und weichem Auftritt

Stahlkappe

Größe 39 - 47

article 3902

oil pull-up leather, soft padded upper

breathable textile and leather lining

sweat receptive fleece insole

ESD-comfort sock (article S8105)

PU/PU-sole, grip-treated, slip-resistant

steel toe cap

size 39 - 47

EXTREMER HITZESCHUTZ

Geschmolzenes Metall wird mehr als 1.000° C heiß. Gut, wenn man den Schweißertiefel von STABILUS® Safety trägt. Der erfüllt die Norm 20349 und bietet damit zertifizierten Hitzeschutz!

Muss es schnell gehen? Im Fall des Falles, ermöglicht der überlappende Klettverschluss das flinke Öffnen des Schweißertiefels. Der Klettverschluss schützt zudem vor Funkenflug und sprühenden Schweißperlen.

Der robuste Lederschuh hält extremer Wärmeeinwirkung allgemein sowie Kontakt mit geschmolzenem Metall optimal stand. Die Gummilaufsohle ist kontakthitzeständig bis 300 °C. Die Brandsohle besteht aus metallfreiem, durchtrittshemmendem Gewebe.

Bei allem Schutz gegen die Hitze von außen bietet der Schweißertiefel mit seiner komfortablen Weite und atmungsaktivem Leder ein sehr angenehmes Trageklima. Schockabsorber im Fersenbereich schonen zusätzlich die Gelenke.

Extreme Heat Protection with Rapid Velcro Fastener

Molten iron sometimes has temperatures of far greater than 1000°C. Welders' footwear therefore needs to provide extreme heat protection against contact with molten metal splashing, among other hazards. Stabilus welder shoes are officially certified under Norm 20349 to meet such demands.

The robust leather boot provides optimum protection against extreme impingements of heat in general as well as in contact with molten metal. The overlapping Velcro fastener can readily be opened in emergencies but also protects against sparks and welding beads. The rubber outer sole is heat contact-resistant up to 300°C. The penetration-resistant textile insole of non-metallic material provides for additional safety from below.

Together with complete protection from the exterior, the Welders' Boot provides very pleasant wearer air-conditioning. Shock absorbing elements to the heel area have the added effect of going easy on the joints.



Lederfutter
leather lining



KARL

Artikel 3310

Leder

Lederfutter

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

ESD-Komfort Einlegesohle (Artikel S8105)

PU/Gummi-Sohle

Stahlkappe

Größe 39 - 47

article 3310

leather

leather lining

metal free, puncture resistant textile insole

ESD-comfort insock (article S8105)

PU/rubber-sole

steel toe cap

size 39 - 47



KONRAD

Artikel 55350

Leder

Coolmax® Futter

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Artikel S8115)

PU/Gummi-Sohle

Fiberglaskappe

Größe 39 - 47

lieferbar ab August 2021
available from August 2021

article 55350

leather

Coolmax® lining

metal free, puncture resistant textile insole

antibacterial ESD-relax insock (article S8115)

PU/rubber-sole

fibreglass toe cap

size 39 - 47

FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ AUF DÄCHERN

Oberleder	Velourleder aus Kernspalt, hydrophobiert, durchgefärbt, Stärke ca. 2,0 mm
Futter	naturbelassenes, perforiertes Orthopädiefutterleder
Zehenkappe	Stahl bei Modell 84343; 84346 ohne Zehenkappe
Fußbett	auswechselbare Fußbetteneinlage mit Kugelferse und ausgeprägter Senkfußstütze
Brandsohle	vegetabil gegerbtem Leder, Stärke von 2,4 - 2,7 mm
Sohle	DUO-SOFT-GRIP Sohle (Gummi-PUR) <ul style="list-style-type: none"> • Spezialprofil aus 175 scharfen Kanten • Nitrilkautschukschale (u.a. rutschfest, abriebfest, öl- und benzinfest) • Polyurethanschaumkörper (leicht, schockabsorbierend, dauerelastisch) • kälteisoliert nach EN ISO 20347:2012 (HI-CI) • kontakthitzeständig bis 300° C nach EN ISO 20347:2012 (HRO) • Rutschhemmung: SRC nach EN ISO 20347:2012
Größe	39 - 48

FOR THE PROFESSIONAL USE ON THE ROOF

Upper leather	Suede leather in core split, hydrophobic, imbued, thickness approximately 2.0 mm
Lining	natural, perforated orthopaedic leather lining
Toe cap	Steel in model 84323; 84326 without toe cap
Cushion	replaceable cushion inlay with spherical heel and distinct arch support, anatomically formed
Insole	genuine leather, herbal tanned, thickness 2.4 - 2.7 mm
Sole	DUO SOFT-GRIP sole (Rubber-PUR) <ul style="list-style-type: none"> • nitrile rubber mould (slip resistant, microbe and acid resistant, oil and fuel resistant) • polyurethane foam body (lightweight, shock absorbent, permanently elastic) • cold insulated according to EN ISO 20347:2012 (HI-CI) • contact heat resistant up to 300°C according to EN ISO 20347:2012 (HRO) • slip resistance SRC according to EN ISO 20347:2012
Size	39 - 48



Zertifiziert nach ÖNorm Z 1259:2012
certified to ÖNorm Z 1259:2012



ARTIKEL 84346// O3 //HI-CI-HRO **ARTIKEL 84343// S3 //HI-CI-HRO**
ARTICLE 84346// O3 //HI-CI-HRO **ARTICLE 84343// S3 //HI-CI-HRO**

Der Unterschied:

Der Artikel 84346 hat keine Zehenschutzkappe und gehört somit zu der Klasse O3. Artikel 84343 verfügt über die gleichen Eigenschaften, wie Artikel 84326, und hat zusätzlich eine Zehenschutzkappe aus Stahl. Somit gehört er der Klasse S3 an.

The difference

Article 84346 has no toe cap and therefore belongs to the class O3. Article 84343 has the same features as article 84326, but additionally has a steel toe cap. He is classified as S3.



DIE LÖSUNG FÜR ARBEITEN AUF HEISSEN FLÄCHEN

Oberleder	öl- und schmutzabweisendes echtes Leder in Scotchgardqualität, Stärke 2,1 mm
Futter	naturbelassenes Orthopädiefutterleder
Zehenkappe	hohe, breite FreeToes-Sicherheitszehenkappe aus Stahl, mit flexibler Übergangslippe
Fußbett	auswechselbare Fußbetteinlage mit Kugelferse und ausgeprägter Senkfußstütze
Brandsohle	echtes Leder, pflanzlich gegerbt, Stärke von 2,4 - 2,7 mm
Sohle	Asphaltsohle (Gummi-PUR) gefertigt nach dem patentierten „Sealing Sole Edge System“ Patent Nr. 403677 <ul style="list-style-type: none"> • Nitrilkautschukschale (rutschfest, mikrobe- und säurebeständig, öl- und benzinfest) • Polyurethanschaumkörper (leicht, schockabsorbierend, dauerelastisch) • hoch isoliert mit wärme- und hitzebeständigem Spezialfaserstoff • kontakthitzebeständig bis 300° C nach EN ISO 20345 (HRO)
Größe	40 - 48

THE SOLUTION FOR WORK ON HOT SURFACES

Upper leather	oil and dirt resistant genuine leather in Scotchgard quality
Lining	sweat absorbing leather lining
Toe cap	high, wide FreeToes safety steel toe cap with flexible transition lip
Cushion	replaceable cushion inlay with spherical heel and distinct arch support
Insole	genuine leather, tanned using plants, thickness 2.4 - 2.7 mm
Sole	Asphalt sole (rubber-PUR) produced according to „Sealing Sole Edge System“ under patent nr. 403677. <ul style="list-style-type: none"> • nitrile rubber mould (slip resistant, microbe and acid resistant, oil and fuel resistant) • polyurethane foam body (lightweight, shock absorbent, permanently elastic) • highly insulated with warmth and heat resistant special fibre fabric • contact heat resistant up to 300° C according to EN ISO 20345
Size	40 - 48



Zertifiziert nach ÖNorm Z 1259:2012
certified to ÖNorm Z 1259:2012

ARTIKEL 8210 // S2 // HI-CI-HRO
ARTICLE 8210 // S2 // HI-CI-HRO

ARTIKEL 8211 // S2 // HI-CI-HRO
ARTICLE 8211 // S2 // HI-CI-HRO



Lederfutter
leather lining



Lederfutter
leather lining



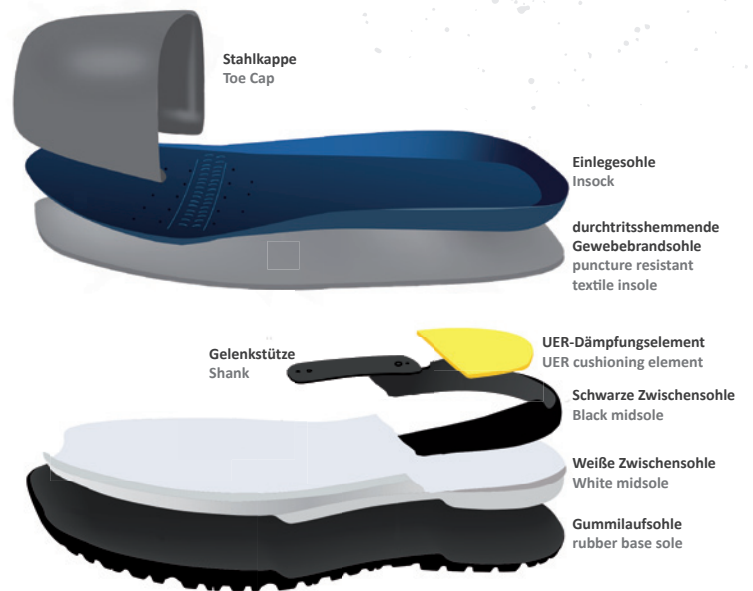
HIMALAYAN BOUNCE

#BOUNCE

Eine sorgfältig entworfene und konstruierte Dämpfungseinheit im #BOUNCE verwendet einen UER-Memory-Schaum (Ultimate Energy Return), um Stöße und Belastungen im Fersenbereich zu absorbieren und Müdigkeit in Beinen und Füßen zu reduzieren.

#BOUNCE

A carefully designed and constructed sole unit in the #Bounce, uses Ultimate Energy Return (UER) memory foam to absorb shocks and stress to the heel area reducing tiredness to legs and feet.



#BOUNCE RED

Artikel 4313

Atmungsaktives und strapazierfähiges Textil

Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter

Fiberglaskappe

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

PU/Gummi SRC 300°C

Ermüdungsarmer Schockabsorber

Größe 36 - 47

article 4313

Heavy Duty Breathable Mesh Upper

Breathable Moisture Wicking Air-Tex Lining

Fibre Glass Toe Cap

metal free, puncture resistant textile insole

PU/rubber SRC 300°C

Low Fatigue Bounce Technology

Size 36 - 47



#BOUNCE BLACK

Artikel 4314

Atmungsaktives und strapazierfähiges Textil

Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter

Fiberglaskappe

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

PU/Gummi SRC 300°C

Ermüdungsarmer Schockabsorber

Größe 36 - 47

article 4314

Heavy Duty Breathable Mesh Upper

Breathable Moisture Wicking Air-Tex Lining

Fibre Glass Toe Cap

metal free, puncture resistant textile insole

PU/rubber SRC 300°C

Low Fatigue Bounce Technology

Size 36 - 47



#ELECTRO WHITE

Artikel 4330

Atmungsaktives Meshgewebe
 Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter
 metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
 Fiberglaskappe
 PU/PU Sohle SRC 200°C
 Größe 36 - 51



article 4330

Breathable Mesh Upper
 Breathable Moisture Wicking Air-Tex Lining
 metal free, puncture resistant textile insole
 Fibre Glass Toe Cap
 200oC PU '2D' SRC Outsole
 Size 36 - 51



#ELECTRO GREY

Artikel 4334

Atmungsaktives Meshgewebe
 Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter
 metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
 Fiberglaskappe
 PU/PU Sohle SRC 200°C
 Größe 36 - 51



article 4334

Breathable Mesh Upper
 Breathable Moisture Wicking Air-Tex Lining
 metal free, puncture resistant textile insole
 Fibre Glass Toe Cap
 200oC PU '2D' SRC Outsole
 Size 36 - 51



#ELECTRO BLACK

Artikel 4333

Atmungsaktives Meshgewebe
 Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter
 metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
 Fiberglaskappe
 PU/PU Sohle SRC 200°C
 Größe 36 - 51



article 4333

Breathable Mesh Upper
 Breathable Moisture Wicking Air-Tex Lining
 metal free, puncture resistant textile insole
 Fibre Glass Toe Cap
 200oC PU '2D' SRC Outsole
 Size 36 - 51



#FLYKNIT BLUE

Artikel 4340

Atmungsaktives Flyknit Material

Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

Fiberglaskappe

PU/PU Sohle SRC 200°C

Größe 36 - 51



article 4340

Breathable Fly Knit High Grade Upper

Breathable Moisture Wicking Air-Tex Lining
metal free, puncture resistant textile insole

Fibre Glass Toe Cap

200oC PU '2D' SRC Outsole

Size 36 - 51



#FLYKNIT BLACK

Artikel 4341

Atmungsaktives Flyknit Material

Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

Fiberglaskappe

PU/PU Sohle SRC 200°C

Größe 36 - 51



article 4341

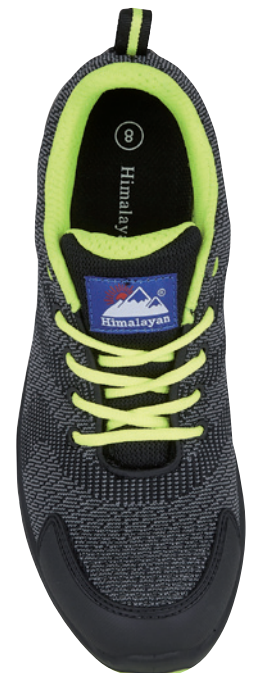
Breathable Fly Knit High Grade Upper

Breathable Moisture Wicking Air-Tex Lining
metal free, puncture resistant textile insole

Fibre Glass Toe Cap

200oC PU '2D' SRC Outsole

Size 36 - 51



THINK DIFFERENT.





#STORM

Artikel 5209

Vollnarbiges, wasserdichtes

Leder

Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex mit Membrane

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

Fiberglaskappe

Mehrschichtige Geländesohle 300°C

SRC Rutschfest

Größe 39 - 48

article 5209

Full Grain Waterproof Leather

Uppers

Moisture Wicking Air-Tex Lining With Waterproof Membrane

metal free, puncture resistant textile insole

Fibre Glass Toe Cap

300oC Multi-Density Terrain Outsole

SRC Anti-Slip Resistance

Size 39 - 48



#STORM HI BLACK

Artikel 5210

Vollnarbiges, wasserdichtes

Leder

Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex mit Membrane

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

Fiberglaskappe

Mehrschichtige Geländesohle 300°C

SRC Rutschfest

Größe 39 - 48

article 5210

Full Grain Waterproof Leather

Uppers

Moisture Wicking Air-Tex Lining With Waterproof Membrane

metal free, puncture resistant textile insole

Fibre Glass Toe Cap

300oC Multi-Density Terrain Outsole

SRC Anti-Slip Resistance

Size 39 - 48



#STROM HI HONEY

Artikel 5211

Vollnarbiges, wasserdichtes

Leder

Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex mit Membrane

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

Fiberglaskappe

Mehrschichtige Geländesohle 300°C

SRC Rutschfest

Größe 39 - 48

article 5211

Full Grain Waterproof Leather

Uppers

Moisture Wicking Air-Tex Lining With Waterproof Membrane

metal free, puncture resistant textile insole

Fibre Glass Toe Cap

300oC Multi-Density Terrain Outsole

SRC Anti-Slip Resistance

Size 39 - 48



OTTO BROWN

Artikel 5403

Leder
 atmungsaktives Textilfutter
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 komfortable PU-Einlegesohle
 PU/PU-Sohle SRC
 Stahl
 Stahlsohle
 6- 12 (nur UK-Größe)

article 5403

leather
 breathable textile lining
 sweat receptive fleece insole
 comfortable PU-sock
 PU/PU-sole SRC
 steel toe cap
 steel mid plate
 6 - 12 (only UK-size)



OTTO BLACK

Artikel 5401

Leder
 atmungsaktives Textilfutter
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 komfortable PU-Einlegesohle
 PU/PU-Sohle SRC
 Stahl
 Stahlsohle
 6- 12 (nur UK-Größe)

article 5401

leather
 breathable textile lining
 sweat receptive fleece insole
 comfortable PU-sock
 PU/PU-sole SRC
 steel toe cap
 steel mid plate
 6 - 12 (only UK-size)



VESUVE | VOLCAN

Artikel 9320 | 9330

Leder
 atmungsaktives Textilfutter
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 PU/PU-Sohle
 Stahlkappe
 Stahlsohle
 Größe 36- 47

article 9320 | 9330

leather
 breathable textile lining
 sweat receptive fleece insole
 PU/PU-sole
 steel
 steel mid plate
 size 36 - 47

VESUVE // SICHERHEITSHALBSCHUH Article VESUVE // DERBY
 VOLCAN // SICHERHEITSSSTIEFEL Article VOLCAN // BOOT



CLEAN

Artikel 9110

Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 EVA/Komforteinlegesohle
 PU/PU-Sohle SRC
 Composite
 Größe 35 - 47

article 9110

microfibre
 breathable textile lining
 sweat receptive fleece insole
 EVA/comfort sock
 PU/PU-sole SRC
 composite
 size 35 - 47



STERNE

Artikel 9225

Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 EVA/Komforteinlegesohle
 PU/PU-Sohle SRC
 Stahlkappe
 Größe 35 - 48

article 9225

microfibre
 breathable textile lining
 sweat receptive fleece insole
 EVA/comfort socks
 PU/PU-sole SRC
 steel toe cap
 size 35 - 48



TAMMO LOW | TAMMO MID

Artikel 9951 | 9952

Mikrofaser
 atmungsaktives Textilfutter
 schweißaufnahmefähige Vlies-
 brandsohle
 komfortable PU-Einlegesohle
 PU/PU-Sohle SRC
 Stahlkappe
 3 - 12 (nur UK-Größe)

article 9951 | 9952

microfibre
 breathable textile lining
 sweat receptive fleece insole
 Sock comfortable PU-sock
 PU/PU-sole SRC
 steel toe cap
 3 - 12 (only UK-size)

Artikel 9951 // SICHERHEITSHALBSCHUH Article 9951 // DERBY
 Artikel 9952 // SICHERHEITSTIEFEL Article 9952 // BOOT

MOVE FORWARD.



STABILUS[®]
safety footwear



ARTIKEL S8103 // ESD-POWERLINE ANATOMISCH GEFORMT

Ergonomisch geformte Einlegesohle als optimale Kombination von Dämpfung und Wohlbefinden. Die große Lochung bis in den Rückfußbereich wirkt langanhaltend schweißabsorbierend. Diese Einlegesohle besteht aus einem waschbaren Air-Tech-Vlies (bei 30° C). Auf der Sohlenrückseite befindet sich ein Luftkanalsystem. Der Artikel S8103 ist in allen POWERLINE-Modellen im Lieferumfang enthalten.

Größe: 39 – 47

ARTICLE S8103 // ESD-POWERLINE ANATOMIC SHAPED

Ergonomically formed sock as optimal combination for impact-cushioning and well-being. The large punching to the back foot area is long-lastingly sweat-absorbing. The socks are made of washable Air-Tech-fleece, washable to 30° C. On the sole back side there is an air vent system. (Included in the delivery contents in all POWER-articels)

size: 39 – 47



ARTIKEL S8105 // ESD-KOMFORT

Die ganzflächige Einlegesohle sorgt für eine optimale Dämpfung im Innenschuh. Sie besteht aus einem waschbaren Bezug (30° C).

Größe: 35 – 52

ARTICLE S8105 // ESD-COMFORT

Sock covering the whole area ensures optimum cushioning inside the shoe. It has a washable cover (30° C).

size: 35 – 52



ARTIKEL S8115 // ESD-RELAX

Antibakterielle ESD-Einlegesohle mit offenzelligem PU-Schaum:
 - antibakteriell und atmungsaktiv, dadurch verbessertes Fußklima
 - sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
 - anatomisch geformtes Fußbett
 - empfindliche Schmerz- und Druckpunkte werden entlastet

Größe: 36 - 48

ARTICLE S8115 // ESD-RELAX

Antibacterial ESD-sock with an open-cell PU-foam:
 - antibacterial and breathable, creates improved foot climate
 - very good moisture absorption and release
 - anatomically molded footbed
 - sensitive pain and pressure points will be relieved

size: 36 – 48



**ARTIKEL S8114 // ESD-GEL-TEC Soft**

Die ganzflächige ESD-Einlegesohle mit Gel-Einlage sorgt für eine optimale Dämpfung im Fersenbereich. Zusätzliche Verstärkung mit EVA. Sie entlastet Gelenke und Wirbel.

Größe: 36 – 48

ARTICLE S8114 // ESD-GEL-TEC Soft

Complete ESD-sock with gel cushion allows an optimal impact-cushioning at the heel area. Additional reinforcement with EVA. It relieves joints and the spine.

size: 36 – 48

**NEW****ARTIKEL S8130, S8131, S8132 // Anatomic**

Die ESD-Einlegesohlen für Ihre Füße. Unsere neuen Anatomic-Einlegesohlen sorgen durch drei verschiedene Stärken der Längsgewölbeunterstützung für eine optimale Verbindung zwischen Ihrer Fußfläche und der Brandsohle der Sicherheitsschuhe. Hierdurch wird für eine optimale Verteilung des Körpergewichtes gesorgt und Ihr Rücken geschont. Die hervorragenden Dämpfungseigenschaften sorgen für eine Entlastung von empfindlichen Schmerz- und Druckpunkten.

Artikel S8130 / Anatomic low

Für den Plattfuß: Das zu flache Längsgewölbe wird durch die Anatomic low Einlegesohle entlastet.

Artikel S8131 / Anatomic mid

Für den Normalfuß: Ein zusätzlicher Komfort wird durch die Anatomic mid Einlegesohle erzielt.

Artikel S8132 / Anatomic high

Für den Hohlfuß: Der Fuß des zu hoch ausgeprägten Längsgewölbes wird durch die Anatomic high Einlegesohle unterstützt und gedämpft.

ARTICLE S8130, S8131, S8132 // Anatomic

The ESD socks for your feet. Our new Anatomic insoles provide three different thicknesses of longitudinal arch support for an optimal connection between your foot surface and the insole of the safety shoes. This ensures optimal distribution of body weight and protects your back. The excellent damping properties ensure a relief of sensitive pain and pressure points.

Article S8130 / Anatomic low

For the flatfoot: The too flat longitudinal arch is relieved by the Anatomic low insole.

Article S8131 / Anatomic mid

For the normal foot: Additional comfort is achieved through the Anatomic mid insole.

Article S8132 / Anatomic high

For the hollow foot: The foot of the too pronounced longitudinal arch is supported and dampened by the Anatomic high insole.



Plattfuß

Normalfuß

Hohlfuß





ARTIKEL S8100 // SCHWEISSERGAMASCHE
Schützt die Schuhe und Nähte vor Funkenflug. An- und Ausziehen durch Klettverschluss schnell möglich. Universal einsetzbar.

(ohne Sicherheitsschuh)

ARTICLE S8100 // WELDING GAITERS
Protects your shoes and stitching from sparks. Is quickly to put it on and off through velcro straps. Universally applicable.

(safety shoe not included)



ARTIKEL 8101-400// PROFI ÜBERZIEHSCHUH ROT
ARTIKEL 8101-300// PROFI ÜBERZIEHSCHUH BLAU
Zusätzlicher Schutz der eigenen Schuhe vor Schmutz und Nässe, bzw. Schutz der Umgebung vor Verunreinigungen. Aus strapazierfähigem Polyester-Stretch-Material mit angetauchter, hochgezogener Kautschuksohle. Diese Spezialsohle hinterlässt keine Streifen auf hellen Böden. Problemlos waschbar bei 90° C. Farbe: rot.
Lieferbare Größe: S (36 – 39), M (40 – 42), L (43 – 45), XL (46 – 49), XXL (50-52)

ARTICLE 8101-400 // PROFESSIONAL GAITERS RED
ARTICLE 8101-300 // PROFESSIONAL GAITERS BLUE
Additional protection for shoes against dirt, damp and protection of the environment against pollution respectively. Made of hardwearing polyester-stretch-material with dipped, raised rubber sole. This special sole does not leave any marks on light floors.
Easily washable at 90° C. Colour: red.
Available size: S (36 – 39), M (40 – 42), L (43 – 45), XL (46 – 49), XXL (50-52)

ARTIKEL S8150 // SCHNÜRSENKELSCHLOSS
Einfach zu installierender und stabiler Verschluss für Schnürsenkel. Die Fixierung löst sich durch das einfache Zusammendrücken des Schlosses. Hinweis: Die Anbringung des Schnürsenkelschlusses erfordert das Kürzen der Schnürsenkel. Inhalt: 2 Stück

ARTICLE S8150 // SHOE LACE LOCK
Easy to use and quick to install shoe lace lock. The lock releases by simply squeezing the upper part together. Mounting the shoe lace lock requires to shorten the shoe laces. Contains 2 pieces.

Private Label:
Individualisieren Sie das Schnürsenkelschloss mit Ihrem Logo. Sprechen Sie uns an!
Private Label:
Personalize the shoe lace lock with your logo. Ask us!



Clip
Clip



Schnürsenkelanker
shoe lace anchor

Das Schnürsenkelschloss wird direkt am Schuh befestigt.
The shoe lace lock is secured at the shoe directly.



NEW

SOCKEN WORK**Artikel 49710/900**

hoher Tragekomfort

spürbar weicher Auftritt

elastisch und passgenau

verstärkte Sohle und Ferse

langlebig

ESD-Schutz

Material: 75 % Baumwolle, 17 % Polyester, 3 % Polyamid, 2 % Elastan, 3 % Antistatisches Material, Farbe: schwarz

Größen: 35-38, 39-42, 43-46, 47-50

**article 49710/900**

high wearing comfort

noticeably soft appearance

elastic and perfect fit

reinforced sole and heel

durable

ESD protection

Material: 75% cotton, 17% polyester, 3% polyamide, 2% elastane, 3% antistatic material, color: black

sizes: 35-38, 39-42, 43-46, 47-50



NEW

SOCKEN COOL**Artikel 49720/901**

angenehmes Tragegefühl

kühlender Effekt durch Bambus

leitet Feuchtigkeit nach außen

Bakterienabweisende Wirkung

verstärkte Sohle und Ferse

ESD-Schutz

Material: 38 % Baumwolle, 37 % Bambus, 20 % Polyamid, 2 % Elastan, 3 % Antistatisches Material, Farbe: schwarz/grau

Größen: 35-38, 39-42, 43-46, 47-50

**article 49720/901**

comfortable to wear

cooling effect through bamboo

transports moisture to the outside

bacteria repellent effect

reinforced sole and heel

ESD protection

Material: 38% cotton, 37% bamboo, 20% polyamide, 2% elastane, 3% antistatic material, color: black/grey

sizes: 35-38, 39-42, 43-46, 47-50



ARTIKEL S8122 // NILFETT

Lederöl in fester Form für die Intensivpflege von Glattleder.

Inhalt: 75 ml

ARTICLE S8122 // NILFETT

Leather oil in solid form for the intensive care of smooth leather.

Volume: 75 ml



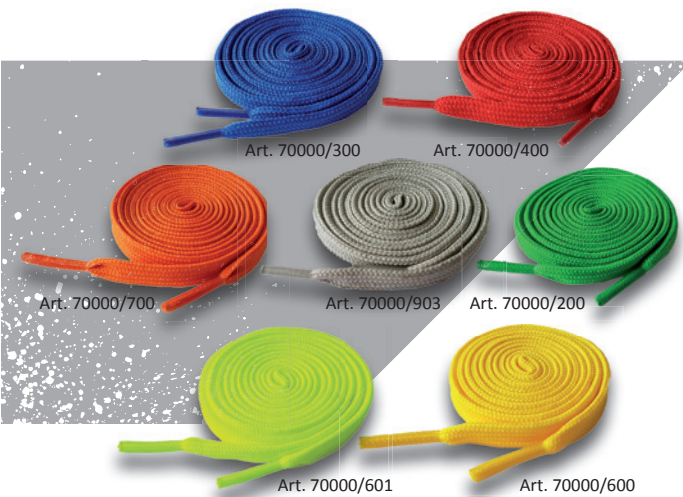
SCHNÜRSENKEL

Hochwertige Schnürsenkel für Sicherheitsschuhe von STABILUS® Safety.

SHOE LACES

High quality shoe laces from STABILUS® Safety.

ARTIKEL SS090SG	Schnürsenkel schwarz-grau 90 cm
ARTICLE SS090SG	laces black-grey 90 cm
ARTIKEL SS120SG	Schnürsenkel schwarz-grau 120 cm
ARTICLE SS120SG	laces black-grey 120 cm
ARTIKEL SS090SG-2	Schnürsenkel schwarz-grau 90 cm
ARTICLE SS090SG-2	laces black-grey 90 cm
ARTIKEL SS120SG-2	Schnürsenkel schwarz-grau 120 cm
ARTICLE SS120SG-2	laces black-grey 120 cm



ARTIKEL 70000/300	Blauer Schnürsenkel 120 cm / 150 cm
ARTIKEL 70000/400	Roter Schnürsenkel 120 cm / 150 cm
ARTIKEL 70000/700	Oranger Schnürsenkel 120 cm / 150 cm
ARTIKEL 70000/903	Grauer Schnürsenkel 120 cm / 150 cm
ARTIKEL 70000/200	Grüner Schnürsenkel 120 cm / 150 cm
ARTIKEL 70000/601	Neon-gelber Schnürsenkel 120 cm / 150 cm
ARTIKEL 70000/600	Gelber Schnürsenkel 120 cm / 150 cm
ARTICLE 70000/300	Blue laces 120 cm / 150 cm
ARTICLE 70000/400	Red laces 120 cm / 150 cm
ARTICLE 70000/700	Orange laces 120 cm / 150 cm
ARTICLE 70000/903	Grey laces 120 cm / 150 cm
ARTICLE 70000/200	Green laces 120 cm / 150 cm
ARTICLE 70000/601	Neon-yellow laces 120 cm / 150 cm
ARTICLE 70000/600	Yellow laces 120 cm / 150 cm



SCHNÜRSENKEL SCHWER ENTFLAMMBAR

ARTIKEL SS090	Schnürsenkel schwarz, schwer entflammbar 90 cm
ARTIKEL SS120	Schnürsenkel schwarz, schwer entflammbar 120 cm

SHOE LACES flame retardant

ARTICLE SS090	laces black, fire resistant 90 cm
ARTICLE SS120	laces black, fire resistant 120 cm



ARTIKEL S8123 // CARBON COMPLETE

Der Universalschaum mit Carbon-Technologie reinigt, imprägniert und pflegt in einem Arbeitsgang. Schmutz- und wasserabweisend, frischt die Farben auf, lösungsmittelfrei.

Inhalt: 125 ml

ARTICLE S8123 // CARBON COMPLETE

The latest innovation from Collonil in high-performance waterproofers. The revolutionary carbon technology with long lasting protection against water and dirt, solvent free, color refreshing.

Volume: 125 ml



ARTIKEL S8120 // CARBON PRO

- revolutionäre, weltweit erstmals umgesetzte Technologie
- extrem haltbarer Schutz gegen Schmutz und Nässe
- bestmögliche Haftung auf allen Materialoberflächen
- hochwertige, leistungsstarke Rezeptur
- ein Schutz, der wirkt wie eine „sprühbare Membran“
- Inhalt: 300 ml

ARTICLE S8120 // CARBON PRO

- Revolutionary technology, applied for the first time worldwide
- Extremely durable protection against dirt and wetness
- Optimal reliability of protection on all material surfaces
- High-performance formula
- Protection that works like a “spray-on membrane”
- Volume: 300 ml



ARTIKEL S8121 // ACTIVE SCHUH DEO

Beseitigt unangenehme Gerüche und sorgt für angenehme Frische im Schuh. Mit natürlichen Inhaltsstoffen. Ohne Treibgas, mit praktischem Pumpzerstäuber.

Inhalt: 150 ml

ARTICLE S8121 // ACTIVE SHOE DEO

Eliminates unpleasant odors and provides pleasant freshness in the shoe. With natural ingredients. Without propellant, with handy pump spray.

Volume: 150 ml

STABILUS® Safety Sicherheitsschuhe entsprechen der Norm DIN EN ISO 20345. Die CE-Kennzeichnung bedeutet, dass diese Schuhe grundsätzlich den Anforderungen der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung hinsichtlich Unschädlichkeit, Rutschfestigkeit, Haltbarkeit und Komfort entsprechen. Unsere Artikel haben die Typprüfung einer anerkannten Prüfstelle bestanden. Die Grund- und Zusatzanforderungen bestimmen den Schutzgrad und sind aus der sich an den Schuhen befindlichen Kennzeichnung zu entnehmen.

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE

P	Durchtrittshemmend
A	Antistatische Schuhe
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
E	Energieaufnahmeverm. im Fersenbereich
FO	öl- und benzinresistente Sohle
WR	Schuhbeständigkeit gegen Wasserdurchtritt u. Wasseraufnahme
WRU	Schaftbeständigkeit gegen Wasserdurchtritt u. Wasseraufnahme
CR	Schnittfestigkeit
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
SRA	Rutschhemmung auf Böden mit Keramikfliesen mit NaLS
SRB	Rutschhemmung auf Stahlböden mit Glycerol
SRC	SRA + SRB zusammen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN DER SICHERHEITSKATEGORIEN

SB	Erfüllt alle Grundanforderungen der EN ISO 20345. Offener Fersenbereich, Zehenschutzkappe mit 200 Joule Widerstandskraft.
S1	wie SB, zusätzlich geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen, Antistatik.
S1P	wie S1, zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Zwischensohle.
S2	wie S1, zusätzlich wasserdurchtrittshemmende Wirkung, wasserdampfaufnahmefähig.
S3	wie S2, zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Zwischensohle.

DIE AN DEN SCHUHEN BEFINDLICHEN KENNZEICHNUNGEN GEBEN HINWEISE AUF

- » Zeichen des Herstellers (Anschrift siehe Kontakt)
- » die angewandte Norm
- » die Kategorien (Grund- und Zusatzanforderungen)
- » Größe der Schuhe
- » Herstellungsjahr und -monat
- » Typenbezeichnung

STABILUS® Safety shoes comply with DIN EN ISO 20345. The CE mark means that these shoes comply in principle with the requirements of the EG Directive on personal protective equipment as regards innocuousness, skid resistance, durability and comfort. Our products have passed the type-testing carried out by an approved testing institution. The basic and supplementary requirements determine the degree of protection and can be found on the label attached to the shoes.

EXPLANATION OF SYMBOLS

P	puncture-resistant
A	antistatic shoes
HI	heat insulation of the sole complex
CI	insulation from cold of the sole complex
E	energy-absorbing capability in the heel area
FO	oil- and fuel resistant sole
WR	shoe resistance against water penetration and water absorption
WRU	upper resistance against water penetration and water absorption
CR	cut resistant
HRO	behaviour with regard to direct heat transfer
SRA	slip resistance on floors with ceramic tiles with NaSL
SRB	slip resistance on steel floors with Glycerol
SRC	SRA + SRB together

GENERAL INFORMATION ON SAFETY CATEGORIES

SB	complies with all basic requirements of EN ISO 20345. Open heel area, protective toecap to withstand 200 Joules.
S1	as SB, in addition with closed heel area, energy-absorbing capability, Antistatic.
S1P	as S1, in addition with puncture-resistant midsole.
S2	as S1, in addition with water-proofing effect, capable of absorbing steam.
S3	as S2, in addition with puncture-resistant midsole.

THE LABELLING ON THE SHOES GIVES DETAILS OF

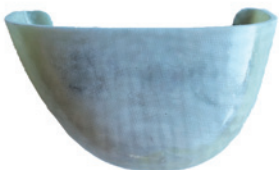
- » manufacturer's trade mark (for address see Contact)
- » standard complied with
- » categories (basic and supplementary requirements)
- » size of the shoes
- » year of manufacture and month
- » type identifier

SCHUTZKAPPEN TOE CAPS



FIBERGLASKAPPE
Gewicht: 57 Gramm

FIBERGLASS TOE CAP
weight: 57 grams



ALUMINIUMKAPPE
Gewicht: 54 Gramm

ALUMINIUM TOE CAP
weight: 54 grams



STAHLKAPPE
Gewicht: 92 Gramm

STEEL TOE CAP
weight: 92 grams



STAHLKAPPE EXTRABREIT XB
Gewicht: 118 Gramm

STEEL TOE CAP EXTRA BROAD XB
weight: 118 grams



SICHER MIT STABILUS® SAFETY-ZERTIFIKAT

Kennen Sie die DGUV-Regel 112-191 auswendig? Wohl kaum, denn sie hat im Original zu viele Seiten! Wenn man – selbst unwissentlich – gegen sie verstößt, kann das den Unfallversicherungsschutz kosten. Die STABILUS Safety GmbH hilft Ihnen, dem vorzubeugen.

Die DGUV-Regel 112-191 regelt die Benutzung von Fuß- und Knie-schutz am Arbeitsplatz. Seit der Novellierung der BGR 191 in 2007, müssen Arbeitgeber und Arbeitnehmer bei der Wahl ihrer Arbeitssicherheitsschuhe und vor allem bei orthopädiestechnischen Veränderungen besonders aufpassen.

Bei jeder orthopädischen Schuhzurichtung oder Verwendung einer Einlage muss ein unabhängiges Prüfinstitut bestätigen, dass der Arbeitsschuh den Anforderungen der Norm EN ISO 20345 entspricht.

Diese kostenintensive Maßnahme kann im Einzelfall weder Arbeitnehmer noch Arbeitgeber leisten. STABILUS® Safety nimmt Ihnen diese Prozedur ab und hat viele STABILUS® Modelle für zahlreiche orthopädische Veränderungen im Vorfeld zertifizieren lassen.

Zusätzlich setzen wir auf die Zusammenarbeit mit renommierten Orthopädie-Schuhtechnikern, um eine individuelle Vorortbetreuung der STABILUS® Safety-Kunden zu gewährleisten. Unsere Kooperationspartner sind:

- » Schein Orthopädienservice KG in Remscheid
- » Franz Seidl GmbH Orthopädie-Schuhtechnik in Regensburg
- » Thanner GmbH in Höchstädt
- » Matthias Hartmann Orthopädie und Sport GmbH in Eschenburg
- » Perpedes GmbH in Lenningen
- » Stockinger GmbH/SCHÜTZE MED in Grieskirchen (Österreich)

Mit der Kombination aus geprüften STABILUS® Safety-Sicherheitsschuhen und zertifizierten Einlagen bzw. zertifizierter Schuhzurichtungen ist die Gesundheit des Kunden rundum gesichert und er behält im Ernstfall den vollen Versicherungsschutz.

Gerne senden wir Ihnen unseren ausführlichen aktuellen Flyer zur DGUV-Regel 112-191 zu oder Sie informieren sich einfach auf www.stabilus-safety.de.

BE SAFE WITH THE STABILUS CERTIFICATE

Do you know the DGUV-rule 112-191 off by heart? Probably not, as the original to many pages! You should know: If you violate it – even unknowingly – it can cost you your accident insurance protection. Stabilus ensures that this does not happen.

DGUV-rule 112-191 regulates the use of foot and knee protection in the workplace. In 2007 the regulation of then BGR 191 was updated, and employers and employees now have to pay particular attention to their choice of work safety shoes, especially any changes to orthopaedic shoes.

For every orthopaedic shoe finish or use of an insole, an independent test institute must confirm that the work shoe complies with the requirements of the EN ISO 20345 standard.

On an individual bases neither the employer or employee can afford these cost-intensive measures. Stabilus Safety GmbH has relieved its customers of this procedure and has different designs from their own range pre-certified for numerous orthopaedic changes.

In addition we also rely on cooperations with renowned orthopaedic shoe specialists in order to guarantee personal on-site support to STABILUS® Safety customers.

We have cooperate with following specialists:

- » Schein Orthopädienservice KG in Remscheid
- » Franz Seidl GmbH Orthopädie-Schuhtechnik in Regensburg
- » Thanner GmbH in Höchstädt
- » Matthias Hartmann Orthopädie und Sport GmbH in Eschenburg
- » Perpedes GmbH in Lenningen
- » Stockinger GmbH/SCHÜTZE MED in Grieskirchen (Austria)

The combination of tested Stabilus safety shoes and certified insoles/certified shoe finishes completely ensures the health of the customer, and means that in case of emergency they retain full insurance protection.

We are happy to send you our current detailed leaflet on DGUV-Regel 112-191 or you can find out more on www.stabilus-safety.de



ESD-SCHUTZ - GEGEN DEN BLITZ AUS DEN FINGERSPITZEN

Wenn ein Blitz in einen Baum einschlägt, entladen sich immense Kräfte. Aber hätten Sie gedacht, dass beim Arbeiten in sensiblen Bereichen auch aus Ihren Fingern Blitze fahren?

ESD – electrostatic discharge (auf Deutsch: Elektrostatische Entladung) – ist eine alltägliche Erfahrung. Wer mit Gummisohlen über den Teppich geht, bekommt hinterher an der Metallklinke einen unangenehmen Schlag, weil sich eine Aufladung des Körpers mit Strom über die leitfähige Klinke entlädt. Bis zu 30.000 Volt können so durch den Körper fließen.

Hochempfindliche Bauteile in der Industrieproduktion können hierdurch zerstört werden. Schon 100 Volt reichen, um einen magnetischen Datenträger zu löschen. 5 - 20 Volt können eine Computer-Harddisk beschädigen. Die elektrostatische Entladung des Menschen wirkt im Mikrobereich der Hightech-Produktion im wahrsten Sinne wie ein Blitz auf einen Baum.

Brandgefährlich wird elektrostatische Entladung in Bereichen, in denen leicht entflammare Flüssigkeiten oder Gase, Folien oder Papier verarbeitet werden. Nicht selten verursacht elektrostatische Entladung kleine Funkenschläge, die einen Brand auslösen können. In Umgebungen, wie etwa Mühlen, in denen eine hohe Konzentration von Staub vorkommt, kann so ein Funke im Extremfall zu einer Explosion führen.

Die ESD-Ausrüstung bei STABILUS® Safety-Sicherheitsschuhen schützt effektiv vor den kleinen, gefährlichen Blitzen. Durch eine aufeinander abgestimmte Kette aus leitfähiger Laufsohle, leitfähiger Lederbrandsohle und leitfähiger Einlage wird der Mitarbeiter bei jedem Schritt geerdet und entladen.

Aber Vorsicht: Jede Unterbrechung der Kette, z.B. durch eine nicht leitfähige orthopädische Einlage, macht den Mitarbeiter wieder zur funkenschlagenden Gefahr! Optimalen Schutz bieten nur Original-Einlegesohlen von STABILUS® Safety oder baumustergeprüfte orthopädische Einlagen, die von STABILUS® Safety freigegeben sind.

LIGHTNING AT YOUR FINGERTIPS – ESD PROTECTION IS HUGELY IMPORTANT

When a tree is struck by lightning, powerful forces are discharged. Have you also thought about the fact that when you're working in sensitive areas lightning comes from your fingers too?

ESD – electrostatic discharge is a daily experience. When you walk over carpet wearing rubber soles and then touch a metal door handle you get a small unpleasant shock, because the electricity charged in your body discharges through the conductive handle. Up to 30,000 volts can flow through the body and yet this discharge generally isn't dangerous for people.

It's a different matter entirely when it comes to highly sensitive industrial components. While a person only notices an electrical discharge through their fingers from around 3,000 volts, 100 volts of ESD are enough to erase a magnetic data carrier. Between 5 and 20 volts can damage a computer's hard disc. Electrostatic discharge from people in the micro environment of high-tech production really is like lightning striking a tree.

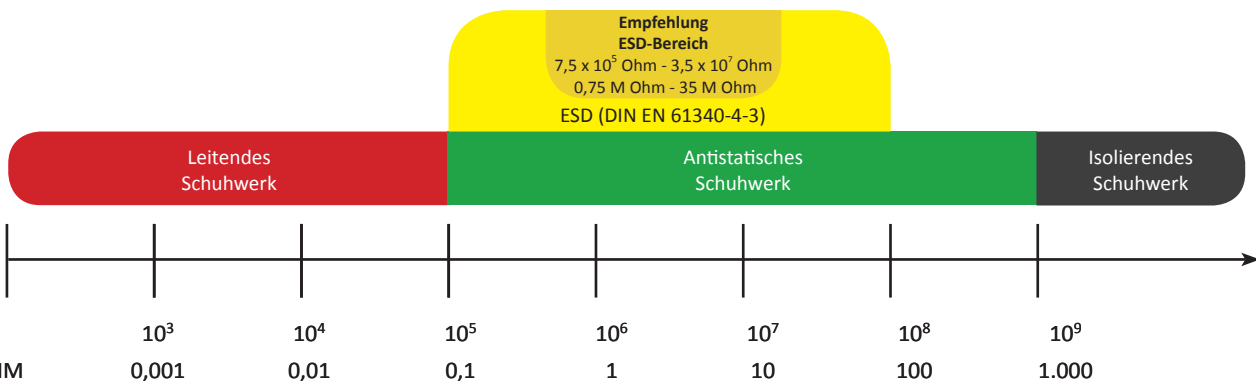
ESD can cause fires in areas where flammable liquids or gas, films or paper are used as ESD can often cause small sparks.

In environments like mills which produce a high concentration of dust, in a extreme case a spark can lead to an explosion.

The ESD material in Stabilus safety shoes provides effective protection from small, dangerous flashes. Thanks to the conductive outer sole, the conductive leather insole and the conductive insert, designed to work perfectly together, the wearer is earthed and discharged with every step.

Warning: Any break in the chain, e.g. caused by using your own orthopaedic insert, which is not conductive, puts the wearer at risk of lightning sparks again! Only certified original insoles from Stabilus or tested orthopaedic inserts that have been approved by Stabilus offer optimum protection.

ESD
Elektrostatische Entladung
electrostatic discharge



MAKE PLANS.



SCHELLÜBERSICHT

Art. Nr. article no.	Name name	Serie product line	Seite page	Art type	Klasse class					Größe size	ESD ESD	DGUV DGUV	Zehenschutzkappe toe cap			
					SB	S1	S1P	S2	S3				Fiberglas fibreglas	Aluminium aluminium	Composite composite	Stahl steel
10120	JOGGER 1	JOGGER	19	Halbschuh	✓					39 - 47	✓	✓				✓
10121	FLASH BLUE	JOGGER	19	Halbschuh	✓					37 - 49	✓	✓				✓
10122	FLASH RED	JOGGER	19	Halbschuh	✓					37 - 49	✓	✓				✓
11420	JULIA LOW		35	Halbschuh		✓				36 - 42	✓					✓
1213 A	OSCAR LOW XB	SPECIAL/XB	37	Halbschuh			✓			39 - 47	✓					✓
2040 A	ANIAN	FITLINE classics	32	Sandale	✓					36 - 47	✓	✓		✓		
2120 A	BEN	FITLINE classics	33	Halbschuh	✓					36 - 47	✓	✓		✓		
2124 A	MAX	FITLINE classics	32	Sandale	✓					35 - 52	✓	✓		✓		
2220 A	BASTI LOW ORANGE	FITLINE classics	33	Halbschuh			✓			37 - 47	✓	✓		✓		
2291 A	BASTI LOW BLACK	FITLINE classics	33	Halbschuh			✓			39 - 47	✓	✓		✓		
2511	BERT LOW	POWERLINE	29	Halbschuh			✓			39 - 47		✓				✓
2517	BERT MID	POWERLINE	29	Stiefel			✓			39 - 47		✓				✓
2611	BOTO LOW	POWERLINE	30	Halbschuh				✓		36 - 52		✓				✓
2617	BOTO MID	POWERLINE	30	Stiefel				✓		36 - 52		✓				✓
3112 A	MARLON LOW	BIOAIR	27	Halbschuh	✓					36 - 47	✓			✓		
3113 A	MARLON AIR	BIOAIR	27	Sandale	✓					36 - 47	✓			✓		
3213 A	OSCAR LOW	BIOAIR	27	Halbschuh			✓			36 - 47	✓					✓
3310	KARL	SPECIALS/Schweißer	39	Stiefel				✓		39 - 47						✓
3660 L	WEDIGO WINTER	POWERLINE	31	Stiefel				✓		39 - 47		✓				✓
3902	SEPP	SPECIAL/Forst	38	Stiefel			✓			39 - 47						✓
4313	#BOUNCE RED	Himalayan	42	Halbschuh		✓				36 - 47			✓			
4314	#BOUNCE BLACK	Himalayan	42	Halbschuh		✓				36 - 47			✓			
4330	#ELECTRO WHITE	Himalayan	43	Halbschuh		✓				36 - 51	✓		✓			
4333	#ELECTRO BLACK	Himalayan	43	Halbschuh		✓				36 - 51	✓		✓			
4334	#ELECTRO GREY	Himalayan	43	Halbschuh		✓				36 - 51	✓		✓			
4340 L	WEDIGO ALL SEASON	POWERLINE	31	Stiefel				✓		39 - 47		✓				✓
4340	#FLYKNIT BLUE	Himalayan	44	Halbschuh		✓				36 - 51			✓			
4341	#FLYKNIT BLACK	Himalayan	44	Halbschuh		✓				36 - 51			✓			
5111 A	EMIL LOW	SUPERFLEX	22	Halbschuh		✓				37 - 48	✓	✓	✓			
5116 A	EMIL MID	SUPERFLEX	22	Stiefel		✓				37 - 48	✓	✓	✓			
5124 A	EMIL AIR	SUPERFLEX	22	Sandale		✓				37 - 48	✓	✓	✓			
5209	#STORM BLACK	Himalayan	46	Stiefel				✓		39 - 48			✓			
5210	#STORM HI BLACK	Himalayan	46	Stiefel				✓		39 - 48			✓			
5211	#STROM HI HONEY	Himalayan	46	Stiefel				✓		39 - 48			✓			
5211 A	EMIL LOW XB	SPECIAL/XB	37	Halbschuh	✓					39 - 47	✓					✓
5224 A	EMIL AIR XB	SPECIAL/XB	37	Sandale	✓					39 - 47	✓					✓
5320 AL	HEINZ LOW	SUPERFLEX	24	Halbschuh				✓		37 - 48	✓	✓	✓			
5321 AL	SPARTACUS LOW	SUPERFLEX	20	Halbschuh				✓		39 - 48	✓	✓	✓			
5330 AL	HEINZ MID	SUPERFLEX	24	Stiefel				✓		37 - 48	✓	✓	✓			
5331 AL	SPARTACUS MID	SUPERFLEX	20	Stiefel				✓		39 - 48	✓	✓	✓			
5401	OTTO BLACK	Himalayan	47	Stiefel				✓		UK 6 - 12						✓
5403	OTTO BROWN	Himalayan	47	Stiefel				✓		UK 6 - 12						✓
5410 AL	HENRY AIR	SUPERFLEX	23	Sandale		✓				37 - 48	✓	✓	✓			
5420 AL	HENRY LOW	SUPERFLEX	23	Halbschuh		✓				37 - 48	✓	✓	✓			



DIESER KATALOG WURDE IHNEN ÜBERREICHT DURCH
THIS CATALOGUE HAS BEEN PRESENTED TO YOU BY

Stabilus Safety GmbH

Gewerbestraße 1
86720 Nördlingen

Daimlerstr. 12/1
69469 Weinheim

Tel.: +49 (0)9081 / 290 16-0

E-Mail : info@stabilus-safety.de

Web: www.stabilus-safety.de