



STABILUS®
safety footwear

GESAMTKATALOG CATALOGUE

VOL 19.1

STABILUS FOOTWEAR SINCE 1926

DEUTSCH | ENGLISH

VON FERSE BIS ZEHENSPITZE AUF LIEBE ZUR QUALITÄT EINGESTELLT

„Die Liebe trägt die Seele, wie die Füße 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.

Piktogramme

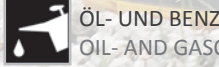
Alle Sicherheitsschuhe erfüllen mindestens folgende 5 Anforderungen
All safetyshoes meet at least the following 5 requirements



SCHUTZKAPPE
TOE CAP



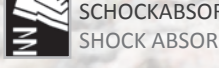
ANTISTATISCHE
ANTISTATIC



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



SUPERLIGHT	10
NEW GALAXY	16
NEXT GENERATION	18
JOGGER	22
NEW CHALLENGER	24
SUPERFLEX	26
BIOAIR	32
POWERLINE	34
FITLINE CLASSICS	36
BASICLINE	38
SPECIALS	40
HIMALAYAN	48
NEW BEKLEIDUNG	54
EQUIPMENT	58
ALLGEMEINES (DGUV, ESD, etc.)	64

PRODUKTPALETTE

SCHUTZKLASSE SB



ARTIKEL/ARTICLE 2040 A
GRÖÙE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 36



ARTIKEL/ARTICLE 9110
GRÖÙE/SIZE 35 - 47
SEITE/PAGE 52



ARTIKEL/ARTICLE 6134 A
GRÖÙE/SIZE 35 - 52
SEITE/PAGE 20



ARTIKEL/ARTICLE 6130 A
GRÖÙE/SIZE 35 - 52
SEITE/PAGE 20



ARTIKEL/ARTICLE 6834 A
GRÖÙE/SIZE 35 - 42
SEITE/PAGE 21



ARTIKEL/ARTICLE 6830 A
GRÖÙE/SIZE 35 - 42
SEITE/PAGE 21



ARTIKEL/ARTICLE 10120
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 23



ARTIKEL/ARTICLE 10122
GRÖÙE/SIZE 37 - 49
SEITE/PAGE 23



ARTIKEL/ARTICLE 10121
GRÖÙE/SIZE 37 - 49
SEITE/PAGE 23



ARTIKEL/ARTICLE 3113 A
GRÖÙE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 33



ARTIKEL/ARTICLE 3112 A
GRÖÙE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 33



ARTIKEL/ARTICLE 2124 A
GRÖÙE/SIZE 35 - 52
SEITE/PAGE 36



ARTIKEL/ARTICLE 2120 A
GRÖÙE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 37



ARTIKEL/ARTICLE 5224 A
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 41



ARTIKEL/ARTICLE 5211 A
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 41

STABILUS



ARTIKEL/ARTICLE 5211 A
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 41



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 7411
GRÖÙE/SIZE 36 - 49
SEITE/PAGE 10



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 7421
GRÖÙE/SIZE 36 - 49
SEITE/PAGE 10



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 7412
GRÖÙE/SIZE 36 - 49
SEITE/PAGE 11



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 7422
GRÖÙE/SIZE 36 - 49
SEITE/PAGE 11



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 73161
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 12



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 13420
GRÖÙE/SIZE 38 - 48
SEITE/PAGE 17



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 13421
GRÖÙE/SIZE 38 - 48
SEITE/PAGE 17



NEW

ARTIKEL/ARTICLE 5124 A
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 30



TOPSELLER

ARTIKEL/ARTICLE 5111 A
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 30



TOPSELLER

ARTIKEL/ARTICLE 5116 A
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 30



ARTIKEL/ARTICLE 6410 AL
GRÖÙE/SIZE 35 - 48
SEITE/PAGE 19



TOPSELLER

ARTIKEL/ARTICLE 6420 AL
GRÖÙE/SIZE 35 - 48
SEITE/PAGE 19



ARTIKEL/ARTICLE 5410 AL
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 31



TOPSELLER

ARTIKEL/ARTICLE 5420 AL
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 31



TOPSELLER

ARTIKEL/ARTICLE 5420 AL / 400
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 31



UPDATE

ARTIKEL/ARTICLE 11420
GRÖÙE/SIZE 35 - 42
SEITE/PAGE 39



ARTIKEL/ARTICLE 4314
GRÖÙE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 48



UPDATE

ARTIKEL/ARTICLE 4333
GRÖÙE/SIZE 36 - 51
SEITE/PAGE 49



UPDATE

ARTIKEL/ARTICLE 4334
GRÖÙE/SIZE 36 - 51
SEITE/PAGE 49



UPDATE

ARTIKEL/ARTICLE 4341
GRÖÙE/SIZE 36 - 51
SEITE/PAGE 49

PRODUKTPALETTE

SCHUTZKLASSE S2



ARTIKEL/ARTICLE 3213 A
GRÖÙE/SIZE 36 - 47
SEITE/PAGE 33



ARTIKEL/ARTICLE 2511
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 34



ARTIKEL/ARTICLE 2517
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 35



ARTIKEL/ARTICLE 2291 A
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 37



ARTIKEL/ARTICLE 9220 A
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 40



ARTIKEL/ARTICLE 1213 A
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 41



ARTIKEL/ARTICLE 3902/900
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 44



ARTIKEL/ARTICLE 3902/900
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 44



ARTIKEL/ARTICLE 8210
GRÖÙE/SIZE 40 - 48
SEITE/PAGE 47



ARTIKEL/ARTICLE 8211
GRÖÙE/SIZE 40 - 48
SEITE/PAGE 47



ARTIKEL/ARTICLE 9225
GRÖÙE/SIZE 35 - 48
SEITE/PAGE 52

STABILUS



ARTIKEL/ARTICLE 73261
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 12



ARTIKEL/ARTICLE 73361
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 12



ARTIKEL/ARTICLE 7320
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 13



ARTIKEL/ARTICLE 7330
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 13



ARTIKEL/ARTICLE 7321
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 13



ARTIKEL/ARTICLE 7322
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 14



ARTIKEL/ARTICLE 7322
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 14



ARTIKEL/ARTICLE 7325
GRÖÙE/SIZE 35 - 49
SEITE/PAGE 14



ARTIKEL/ARTICLE 7335
GRÖÙE/SIZE 35 - 49
SEITE/PAGE 15



ARTIKEL/ARTICLE 12320
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 24



ARTIKEL/ARTICLE 12330
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 24



ARTIKEL/ARTICLE 12321
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 25



ARTIKEL/ARTICLE 12331
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 25



ARTIKEL/ARTICLE 5321 AL
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 26



ARTIKEL/ARTICLE 5331 AL
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 26



ARTIKEL/ARTICLE 5531
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 27



ARTIKEL/ARTICLE 5360
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 27



ARTIKEL/ARTICLE 5631
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 27



ARTIKEL/ARTICLE 5325
GRÖÙE/SIZE 36 - 49
SEITE/PAGE 28



ARTIKEL/ARTICLE 5335
GRÖÙE/SIZE 36 - 49
SEITE/PAGE 28

PRODUKTPALETTE

SCHUTZKLASSE S3



ARTIKEL/ARTICLE 5320 AL
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 29



ARTIKEL/ARTICLE 5330 AL
GRÖÙE/SIZE 37 - 48
SEITE/PAGE 29



ARTIKEL/ARTICLE 2611
GRÖÙE/SIZE 36 - 52
SEITE/PAGE 35



ARTIKEL/ARTICLE 2617
GRÖÙE/SIZE 36 - 52
SEITE/PAGE 35

TOPSELLER
★★★★★



ARTIKEL/ARTICLE 8320
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 38



ARTIKEL/ARTICLE 8330
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 38



ARTIKEL/ARTICLE 5630
GRÖÙE/SIZE 36 - 50
SEITE/PAGE 42



ARTIKEL/ARTICLE 3310
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 45



ARTIKEL/ARTICLE 55350
GRÖÙE/SIZE 39 - 47
SEITE/PAGE 45



ARTIKEL/ARTICLE 84343
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 46



ARTIKEL/ARTICLE 5209
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 50



ARTIKEL/ARTICLE 5210
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 50



ARTIKEL/ARTICLE 5211
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 50



ARTIKEL/ARTICLE 5403
GRÖÙE/SIZE 6 - 12 UK
SEITE/PAGE 51



ARTIKEL/ARTICLE VESUVE
GRÖÙE/SIZE 36 - 50
SEITE/PAGE 51



ARTIKEL/ARTICLE VOLCAN
GRÖÙE/SIZE 36 - 50
SEITE/PAGE 51



ARTIKEL/ARTICLE 73201
GRÖÙE/SIZE 36 - 48
SEITE/PAGE 15



ARTIKEL/ARTICLE 73301
GRÖÙE/SIZE 36 - 48
SEITE/PAGE 15



ARTIKEL/ARTICLE 84346
GRÖÙE/SIZE 39 - 48
SEITE/PAGE 46

SCHUTZKLASSE 03

	Sohlenname sole name	PU/PU	PU / Rubber	EVA / Rubber	Mono PU	Angespritzt Injected	Geklebt Cemented	Hitzeständigkeit ca. Heat resistant approx 200°	Kontakthitzeständigkeit ca. 300°C Contact Heat Resistant approx 300 °C	Kältebeständig bis ca. -20°C Cold resistant approx -20°C	mögliche Größen possible size range
	SUPERLIGHT	✓			✓		✓			✓	35 - 49
	GALAXY	✓			✓		✓			✓	38 - 48
	NEXT GENERATION	✓			✓		✓			✓	35 - 48
	JOGGER		✓		✓				✓	✓	37 - 49
	CHALLENGER	✓			✓		✓			✓	36 - 48
	SUPERFLEX	✓			✓		✓			✓	37 - 50
	SUPERFLEX RUBBER		✓		✓				✓	✓	37 - 50
	SUPERFLEX APOLLO	✓			✓			✓		✓	37 - 50
	SUPERFLEX APOLLO RUBBER		✓		✓				✓	✓	37 - 50
	BIOAIR	✓			✓			✓		✓	36 - 47
	POWERLINE	✓			✓			✓		✓	39 - 47
	FITLINE	✓			✓		✓			✓	36 - 48
	LINZ			✓		✓	✓			✓	49 - 52
	FLOWER	✓			✓		✓			✓	35 - 42
	BREITFORM XB	✓			✓		✓			✓	39 - 47
	LUNAR	✓			✓		✓			✓	39 - 47

SUPERLIGHT – ERFOLGSREZEPT PUR

Leichtigkeit, Komfort und Design, verbunden mit Anspruch und Qualität, sind die Erfolgsfaktoren, die bereits zigtausende Kunden überzeugt hat und nun mit einer Ausweitung der Produktlinie konsequent weiterverfolgt wird.

Insbesondere die Ergänzung durch S1P-Sandalen erweitert das Angebot und erschließt neue Arbeitsbereiche. Industrie, Logistik und Transport sind nur einige Branchen, die von den Innovationen profitieren.

Neben hydrophobiertem Mikrosfaser bestehen die SUPERLIGHT-Schäfte künftig auch aus Meshmaterialien und geglätteter Mikrofaserstruktur. Die hochwertigen Materialien sind mit atmungsaktivem Textilfutter und einer Fiberglas-Kappe kombiniert. Die metallfreie Gewebebrandsohle hemmt den Durchtritt normkonform, und auch die ESD-Protect-Technologie erfüllt höchste Anforderungen.

Die hohe Flexibilität und die sehr gute Abrollbewegung bieten einen vorzüglichen Tragekomfort. Das integrierte Blue Foam-Dämpfungs-element schont Gelenke, Bandscheiben und Rücken.



SUPERLIGHT – PURE RECIPE FOR SUCCESS

Lightness, comfort and design, combined with sophistication and quality, are the success factors that have already convinced tens of thousands of customers and are now being consistently pursued with an expansion of the product line.

In particular, the addition of S1P sandals expands the range and opens up new areas of work. Industry, logistics and transport are just a few sectors that benefit from the innovations.

In addition to hydrophobic microfiber, the SUPERLIGHT uppers will in future also consist of mesh materials and a smooth microfiber structure. The high-quality materials are combined with a breathable textile lining and a fiberglass cap. The metal-free fabric insole prevents penetration in accordance with the standard, and the ESD protect technology also meets the highest requirements.

The high flexibility and the very good rolling movement offer excellent wearing comfort. The integrated blue foam cushioning element protects joints, intervertebral discs and the back.



CODY AIR GREEN

Artikel 7411

Mikrofaser/Mesh	article 7411
atmungsaktives Textilfutter	microfiber/mesh
Bluefoam Dämpfungselement	breathable textile lining
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle	Bluefoam cushioning
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)	metal free, puncture resistant textile
PU/PU-Sohle Superlight	antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
Fiberglaskappe	PU/PU sole Superlight
Größe 36 - 49	fiberglass toe cap
	sizes 36 - 49

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022



CODY LOW GREEN

Artikel 7421

Mikrofaser/Mesh	article 7421
atmungsaktives Textilfutter	microfiber/mesh
Bluefoam Dämpfungselement	breathable textile lining
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle	Bluefoam cushioning
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)	metal free, puncture resistant textile
PU/PU-Sohle Superlight	antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
Fiberglaskappe	PU/PU sole Superlight
Größe 36 - 49	fiberglass toe cap
	sizes 36 - 49

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022



NEW

**CODY AIR RED****Artikel 7412**

Mikrofaser/Mesh
atmungsaktives Textilfutter
Bluefoam Dämpfungselement
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle Superlight
Fiberglaskappe
Größe 36 - 49

article 7412

microfiber/mesh
breathable textile lining
Bluefoam cushioning
metal free, puncture resistant textile
antibacterial ESD relax insole (art. S8115)
PU/PU sole Superlight
fiberglass toe cap
sizes 36 - 49

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022



NEW

**CODY LOW RED****Artikel 7422**

Mikrofaser/Mesh
atmungsaktives Textilfutter
Bluefoam Dämpfungselement
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
PU/PU-Sohle Superlight
Fiberglaskappe
Größe 36 - 49

article 7422

microfiber/mesh
breathable textile lining
Bluefoam cushioning
metal free, puncture resistant textile
antibacterial ESD relax insole (art. S8115)
PU/PU sole Superlight
fiberglass toe cap
sizes 36 - 49

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022





Drehverschluss
twist look

NEW



JORDEN BLACK TWIST AIR

Artikel 73161

Mikrofaser	microfiber
atmungsaktives Textilfutter	breathable textile lining
Bluefoam Dämpfungselement	Bluefoam cushioning
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle	metal free, puncture resistant textile
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)	antibacterial ESD relax insole (art. S8115)
PU/PU-Sohle Superlight	PU/PU sole Superlight
Fiberglaskappe	fiberglass toe cap
Größe 37 - 48	sizes 39 - 48



Drehverschluss
twist look

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022



JORDEN LOW BLACK TWIST

Artikel 73261

hydrophobiertes Mikrofaser	hydrophobic microfiber
atmungsaktives Textilfutter	breathable textile lining
Bluefoam Dämpfungselement	Bluefoam cushioning
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle	metal free, puncture resistant textile
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)	antibacterial ESD relax insole (art. S8115)
PU/PU-Sohle Superlight	PU/PU sole Superlight
Fiberglaskappe	fiberglass toe cap
Größe 37 - 48	sizes 39 - 48



STABILUS

Drehverschluss
twist look

JORDEN MID BLACK TWIST

Artikel 73361

hydrophobiertes Mikrofaser	hydrophobic microfiber
atmungsaktives Textilfutter	breathable textile lining
Bluefoam Dämpfungselement	Bluefoam cushioning
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle	metal free, puncture resistant textile
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)	antibacterial ESD relax insole (art. S8115)
PU/PU-Sohle Superlight	PU/PU sole Superlight
Fiberglaskappe	fiberglass toe cap
Größe 39 - 48	sizes 39 - 48





inkl. 3 Schnürsenkel
incl. 3 laces



JORDEN LOW BLACK

Artikel 7320

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

article 7320

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



inkl. 3 Schnürsenkel
incl. 3 laces



JORDEN MID BLACK

Artikel 7330

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

article 7330

hydrophobic microfiber
breathable textile lining
Bluefoam cushioning
metal free, puncture resistant
textile
antibacterial ESD relax insock
(art. S8115)
PU/PU sole Superlight
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)

article 7321

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



inkl. 3 Schnürsenkel
incl. 3 laces



JORDEN LOW ANTHRA

Artikel 7322

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

Größe 36 - 48

article 7322

- hydrophobic microfiber
- breathable textile lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole Superlight
- fiberglass 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 Superlight
- Fiberglaskappe

Größe 36 - 48

article 7332

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

sizes 36 - 48



STABILUS



MIKA LOW BLUE

Artikel 7325

- glatte Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- Bluefoam Dämpfungselement
- metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle Superlight
- Fiberglaskappe

Größe 35 - 49

article 7325

- smooth microfiber
- breathable textile lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole Superlight
- fiberglass toe cap

sizes 35 - 49



NEW



MIKA MID BLUE

Artikel 7335

- glatte Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- Bluefoam Dämpfungselement
- metallfrei, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle Superlight
- Fiberglaskappe
- Größe 35 - 49

article 7335

- smooth microfiber
- breathable textile lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole Superlight
- fiberglass toe cap
- sizes 35 - 49



BERUFSCHUH JORDEN LOW BLACK

Artikel 73201

- hydrophobiertes Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- Bluefoam Dämpfungselement
- metallfrei, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle Superlight
- Größe 35 - 49

article 73201

- hydrophobic microfiber
- breathable textile lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole Superlight
- sizes 35 - 49



BERUFSCHUH JORDEN MID BLACK

Artikel 73301

- hydrophobiertes Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- Bluefoam Dämpfungselement
- metallfrei, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle Superlight
- Größe 35 - 49

article 73301

- hydrophobic microfiber
- breathable textile lining
- Bluefoam cushioning
- metal free, puncture resistant textile
- antibacterial ESD relax insock (art. S8115)
- PU/PU sole Superlight
- sizes 35 - 49

GALAXY – SCHRITT IN DIE ZUKUNFT

Qualität ist ein nie endender Prozess. Das jüngste Beispiel dafür in der Stabilius® Safety-Familie ist die neue Schuhlinie „Galaxy“. Im Juni 2022 wurde die Norm DIN EN ISO 20345 überarbeitet. Die wesentlichen Verbesserungen finden sich im Galaxy wieder. Eine neue metallfreie und durchtrittshemmende Gewebebrandsohle sorgt dafür, dass der Widerstand gegen Durchstich in der Drei-Millimeter-Nagelprobe voll gewährleistet ist. Neusten Anforderungen der Rutschhemmung (SR) wird außerdem die rutschhemmende Keilsohle gerecht.

Komfort ist ein wichtiges Thema bei der Entwicklung moderner Sicherheitsschuhe, denn er steigert nachweislich das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit. Die optimal ausbalancierte Gewichtsverteilung des Galaxy unterstützt die natürliche Lauf- und Abrollbewegung. Das neu entwickelte IRP-Dämpfungselement mit einer „optimierten“ Dichte reduziert das Gewicht des Schuhs und erhöht die energetische Aufnahmefähigkeit im Fersenbereich. Höherer Tragekomfort und eine Entlastung des Bewegungsapparates resultieren aus der neuen Technologie.

Der Galaxy ist wahlweise mit einer Mikrofaser-Mesh- oder Mikrofaser-Textil-Mischung erhältlich und mit atmungsaktivem Textil gefüttert.

GALAXY – STEP INTO THE FUTURE

Quality is a never-ending process. The latest example of this in the Stabilius® Safety family is the new “Galaxy” shoe line. In June 2022, the DIN EN ISO 20345 standard was revised. The main improvements can be found in the Galaxy. A new metal-free and penetration-resistant fabric insole ensures that resistance to punctures in the three millimeter nail test is fully guaranteed. The anti-slip wedge sole also meets the latest requirements for slip resistance (SR).

Comfort is an important issue in the development of modern safety shoes because it has been proven to increase well-being and performance. The optimally balanced weight distribution of the Galaxy supports the natural running and rolling movements. The newly developed IRP absorption with an „optimized“ density reduces the weight of the shoe and increases the energy absorption capacity in the heel area. The new technology results in greater comfort and relief for the musculoskeletal system.

The Galaxy is available with a choice of a microfiber mesh or microfiber fabric blend and is lined with breathable fabric.





NEW

**RUDI LOW GREY****Artikel 13420**

Mikrofaser/Mesh

atmungsaktives Textilfutter

IRP-Dämpfung

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Memory

Einlegesohle (Art. S8117)

PU/PU-Sohle Galaxy

Fiberglaskappe

Größe 38 - 48

article 13420

microfiber/mesh

breathable textile lining

IRP-absorption

metal free, puncture resistant textile

antibacterial ESD-memory

insole (art. S8117)

PU/PU-sole Galaxy

fiberglass toe cap

size 38 - 48

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022



NEW

**RUDI LOW YELLOW****Artikel 13421**

Mikrofaser/Textil

atmungsaktives Textilfutter

IRP-Dämpfung

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Memory

Einlegesohle (Art. S8117)

PU/PU-Sohle Galaxy

Fiberglaskappe

Größe 38 - 48

article 13421

microfiber/textile

breathable textile lining

IRP-absorption

metal free, puncture resistant textile

antibacterial ESD-memory

insole (art. S8117)

PU/PU-sole Galaxy

fiberglass toe cap

size 38 - 48

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022



STABILUS

NEXT GENERATION

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 die Einlegesohle ESD-Relax und das „Vibratex“-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 successfull features of the NEW GENERATION-models and a new design, an improved wearing comfort and – at the same time – a reduced weight.

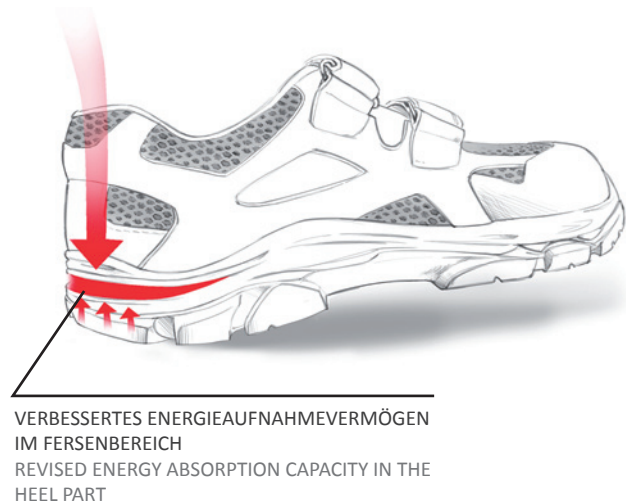
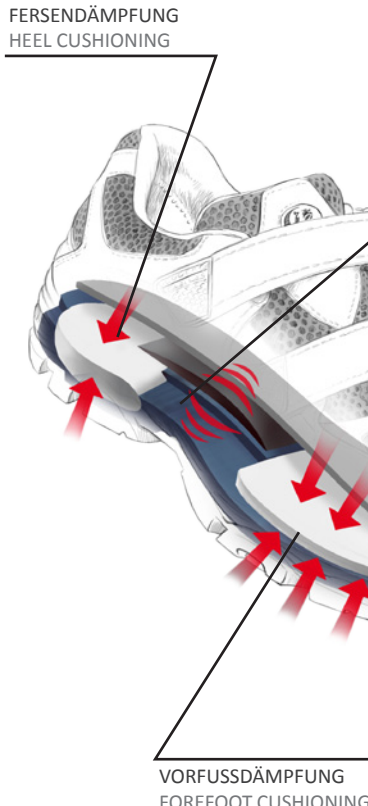
The focus of the refurbishment was on weight reduction and wearing comfort in particular. Due to the use of state-of-the-art materials the total weight of the NEXT Generation-models was reduced by up to 15 %. Depending on the article, the shoes in size 42 weigh less than 500 g.

The foundation of an improved wearing comfort is the ESD-Relax insole combined with „Vibratex“-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 developement of existing product lines, as it has begun with the switch from ACTIVELINE to SUPERFLEX.

WENIGER GEWICHT. MEHR KOMFORT.





TIM AIR

Artikel 6410 AL

Mikrofaser

Lederfutter

„Vibratec“ Fersen- und Vorfußdämpfung

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Next Generation

Aluminiumkappe

Größe 35 - 48



TIM LOW

Artikel 6420 AL

Mikrofaser

Lederfutter

„Vibratec“ Fersen- und Vorfußdämpfung

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Next Generation

Aluminiumkappe

Größe 35 - 48





TOPSELLER
★★★★★



THILO AIR

Artikel 6134 A

Textil/Meshmaterial

atmungsaktives Textilfutter

„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Next Generation

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 Next Generation

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)

TOPSELLER
★★★★★



THILO LOW

Artikel 6130 A

Textil/Meshmaterial

atmungsaktives Textilfutter

„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Next Generation

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 Next Generation

aluminium toe cap

size 35 - 52 (size 49 - 52 glued PU-outsole and steel toe cap)





DANA AIR

Artikel 6834 A

Textil

atmungsaktives Textilfutter

„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Next Generation

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 Next Generation

aluminium toe cap

size 35 - 42



DANA LOW

Artikel 6830 A

Textil

atmungsaktives Textilfutter

„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Next Generation

Aluminiumkappe

Größe 35 - 42

article 6830 A

textil

breathable textile lining

„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning

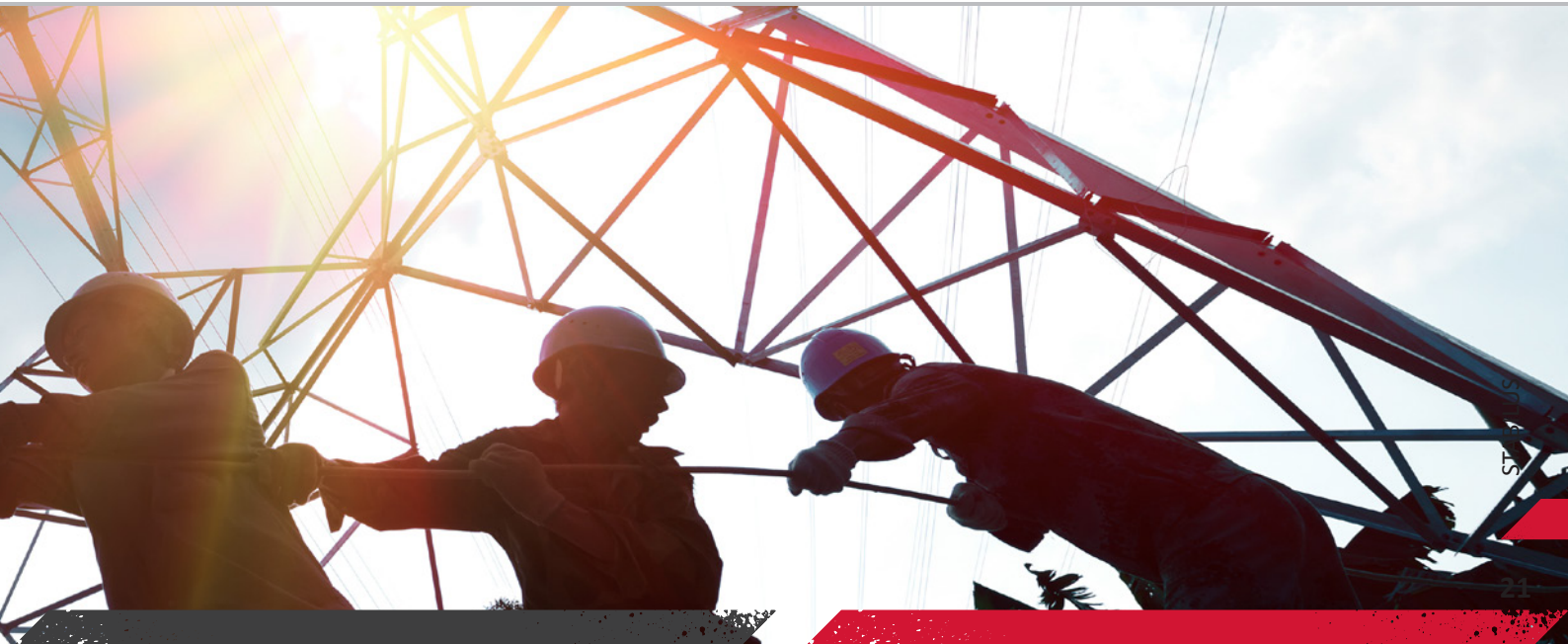
sweat receptive fleece insole

antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)

PU/PU-sole Next Generation

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 Gummisoche 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 Stabibus 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-Sohle Jogger

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-sole Jogger

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-Sohle Jogger

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-sole Jogger

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-Sohle Jogger

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-sole Jogger

steel toe cap

size 37 - 49

CHALLENGER – Der Herausforderer

Wind und Wetter, schwere Untergründe, scharfkantige Hindernisse – Baustellen- und Outdooreinsätze sind eine Herausforderung nicht nur für die Füße. Gut, wenn man dann einen zuverlässigen Partner wie die neue Schuhlinie „Challenger“ hat.

Mit seiner frisch nach DIN EN ISO 20345:2022 entwickelten durchtrittshemmenden, metallfreien Gewebebrandsohle kommt der Challenger problemlos durch die Drei-Millimeter-Nagelprobe. Das scharfkantige Sohlenprofil sorgt für perfekten Halt bei jedem Schritt bei gleichzeitig praktischer Selbstreinigung. Die hochgezogene PU-Sohle bietet extra Spitzenschutz. Das spezielle Laufsohlendesign schützt durch zusätzliche Seitenstabilität vor Umknicken in unebenem Gelände.

Die neu entwickelte IRP-Dämpfung mit einer „optimierten“ Dichte reduziert das Gewicht des Schuhs und erhöht die energetische Aufnahmefähigkeit im Fersenbereich. Höherer Tragekomfort und eine Entlastung des Bewegungsapparates resultieren aus der neuen Technologie.

CHALLENGER – The challenger

Wind and weather, heavy surfaces, sharp-edged obstacles - construction sites and outdoor activities are not only a challenge for the feet. It's good when you have a reliable partner like the new „Challenger“ shoe line.

With its penetration-resistant, metal-free fabric insole, newly developed according to DIN EN ISO 20345:2022, the Challenger easily passes the three-millimeter acid test. The sharp-edged sole profile ensures perfect grip with every step and at the same time practical self-cleaning. The raised PU sole offers extra tip protection. The special outsole design protects against twisting on uneven terrain with additional lateral stability.

The newly developed IRP cushioning with an „optimized“ density reduces the weight of the shoe and increases the energy absorption capacity in the heel area. The new technology results in greater comfort and relief for the musculoskeletal system.



ALEX LOW BLUE TWIST

Artikel 12320

Leder

atmungsaktives Textilfutter

IRP-Dämpfung

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Memory

Einlegesohle (Art. S8117)

PU/PU-Sohle Challenger

Fiberglaskappe

Größe 37 - 48

article 12320

leather

breathable textile lining

IRP-absorption

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-memory

insock (art. S8117)

PU/PU-sole Challenger

fiberglass toe cap

size 37 - 48

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022



ALEX MID BLUE TWIST

Artikel 12330

Leder

atmungsaktives Textilfutter

IRP-Dämpfung

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Memory

Einlegesohle (Art. S8117)

PU/PU-Sohle Challenger

Fiberglaskappe

Größe 37 - 48

article 12330

leather

breathable textile lining

IRP-absorption

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-memory

insock (art. S8117)

PU/PU-sole Challenger

fiberglass toe cap

size 37 - 48

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022



NEW

Reflektor
reflector

NEW

Reflektor
reflector**ALEX LOW BLUE****Artikel 12321**

Leder
atmungsaktives Textilfutter
IRP-Dämpfung
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Memory
Einlegesohle (Art. S8117)
PU/PU-Sohle Challenger
Fiberglaskappe
Größe 37 - 48

article 12321

leather
breathable textile lining
IRP-absorption
metal free, puncture resistant
insole
antibacterial ESD-memory
insock (art. S8117)
PU/PU-sole Challenger
fiberglass toe cap
size 37 - 48

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022

**ALEX MID BLUE****Artikel 12331**

Leder
atmungsaktives Textilfutter
IRP-Dämpfung
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Memory
Einlegesohle (Art. S8117)
PU/PU-Sohle Challenger
Fiberglaskappe
Größe 37 - 48

article 12331

leather
breathable textile lining
IRP-absorption
metal free, puncture resistant
insole
antibacterial ESD-memory
insock (art. S8117)
PU/PU-sole Challenger
fiberglass toe cap
size 37 - 48

Zertifiziert nach neuer Norm DIN EN ISO 20345:2022

Certified according to new standard DIN EN ISO 20345:2022



STABILUS

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 Vibratec-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 Biegewiderstand der Sohle.

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

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 Vibratec 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 fiberglas 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 Orthopädiefutterleder

großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Superflex

Fiberglaskappe

Größe 39 - 48

article 5321 AL

leather

natural finish orthopedic leather lining

extra-large „Vibratec-“ shock absorber

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-relax insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex

fiberglass 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 Orthopädiefutterleder

großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Superflex

Fiberglaskappe

Größe 39 - 48

article 5331 AL

leather

natural finish orthopedic leather lining

extra-large „Vibratec-“ shock absorber

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-relax insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex

fiberglass toe cap

size 39 - 48

Lederfutter
leather liningLederfutter
leather lining

Freudenberg
puratex
membrane

**SPARTACUS MID RUBBER****Artikel 5531**

Leder

naturbelassenes Orthopädiefutterleder

großflächiges „Vibratec“ Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/Gummi-Sohle Superflex Apollo

Fiberglaskappe

Größe 39 - 48

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

leather

natural finish orthopedic leather lining

extra-large „Vibratec“ shock absorber

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-relax insole (art. S8115)

PU/rubber-sole Superflex Apollo

fiberglass toe cap

size 39 - 48

SPARTACUS MID TWIST**Artikel 53360**

Leder

naturbelassenes Orthopädiefutterleder

großflächiges „Vibratec“ Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Superflex Apollo

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 insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex Apollo

fiberglass toe cap

size 39 - 47

AQUASTAR**SPARTACUS MID TEX****Artikel 5631**

Leder

Puratex® Membranfutter

großflächiges „Vibratec“ Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Superflex Apollo

Fiberglaskappe

Größe 39 - 48

article 5631

leather

Puratex® Membrane lining

extra-large „Vibratec“ shock absorber

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-relax insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex Apollo

fiberglass toe cap

size 39 - 48



Membrane für zusätzliche atmungsaktivität
membrane for extra breathability

NEW



LOU LOW GREY

Artikel 5325

- glatte Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- großflächiges „Vibratec“ Dämpfungselement
- metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle Superflex Apollo
- Fiberglaskappe

Größe 36 - 49



Membrane für zusätzliche atmungsaktivität
membrane for extra breathability

NEW



LOU MID GREY

Artikel 5335

- glatte Mikrofaser
- atmungsaktives Textilfutter
- großflächiges „Vibratec“ Dämpfungselement
- metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
- antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)
- PU/PU-Sohle Superflex Apollo
- Fiberglaskappe

Größe 36 - 49

article 5325

- smooth microfiber
- breathable textile lining
- extra-large „Vibratec“ shock absorber
- metal free, puncture resistant insole
- antibacterial ESD-relax insole (art. S8115)
- PU/PU-sole Superflex Apollo
- fiberglass toe cap

size 36 - 49

article 5335

- smooth microfiber
- breathable textile lining
- extra-large „Vibratec“ shock absorber
- metal free, puncture resistant insole
- antibacterial ESD-relax insole (art. S8115)
- PU/PU-sole Superflex Apollo
- fiberglass toe cap

size 36 - 49



**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 Superflex
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 insole
(art. S8115)
PU/PU-sole Superflex
fiberglass 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 Superflex
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 insole
(art. S8115)
PU/PU-sole Superflex
fiberglass toe cap
size 37 - 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 Superflex

Fiberglaskappe

Größe 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 Superflex

Fiberglaskappe

Größe 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 Superflex

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 insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex

fiberglass toe cap

size 37 - 48



article 5111 A

textile/microfiber

breathable textile lining

extra-large „Vibratec“ shock absorber

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-relax insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex

fiberglass toe cap

size 37 - 48

Besonderheit: auch als Breitform Artikel 5211 A erhältlich

Special feature: also in extra broad XB article 5211 A available

article 5116 A

textile/microfiber

breathable textile lining

extra-large „Vibratec“ shock absorber

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-relax insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex

fiberglass toe cap

size 37 - 48

**HENRY AIR BLACK****Artikel 5410 AL**

Mikrofaser

atmungsaktives Textil- und

Lederfutter

großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Superflex

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 insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex

fiberglass toe cap

size 37 - 48

**HENRY LOW BLACK****Artikel 5420 AL**

Mikrofaser

atmungsaktives Textil- und Lederfutter

großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Superflex

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 insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex

fiberglass toe cap

size 37 - 48

**HENRY LOW RED****Artikel 5420 AL/400**

Mikrofaser

atmungsaktives Textilfutter

großflächiges „Vibratec-“ Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Superflex

Fiberglaskappe

Größe 37 - 48

**article 5420 AL/400**

microfiber

breathable textile lining

extra-large „Vibratec-“ shock absorber

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-relax insole (art. S8115)

PU/PU-sole Superflex

fiberglass toe cap

size 37 - 48

BIOAIR - KLIMATISIERT DEN FUß

Der STABILUS® Safety-BIOAIR mit der patentierten Wörishöfer 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 Wörishofer 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 Zwischensohenschicht 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 Wörishofer 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.





Lederfutter
leather lining



OSCAR LOW

Artikel 3213 A

Leder

naturbelassenes Orthopädiefutterleder

patentiertes Wörishofer BIOAIR-Tieffußbett

vegetabil gegerbte Lederbrandsohle

PU/PU-Sohle Bioair

Stahlkappe

Größe 36 - 47

article 3213 A

leather

natural finished orthopedic leather

patented Wörishofer BIOAIR low footbed

naturally tanned leather insole

PU/PU-sole Bioair

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 Orthopädiefutterleder

patentiertes Wörishofer BIOAIR-Tieffußbett

vegetabil gegerbte Lederbrandsohle

PU/PU-Sohle Bioair

Aluminiumkappe

Größe 36 - 47

article 3113 A

microfiber

natural finished orthopedic leather

patented Wörishofer BIOAIR low footbed

naturally tanned leather insole

PU/PU-sole Bioair

aluminium toe cap

size 36 - 47



Lederfutter
leather lining



MARLON LOW

Artikel 3112 A

Mikrofaser

naturbelassenes Orthopädiefutterleder

patentiertes Wörishofer BIOAIR-Tieffußbett

vegetabil gegerbte Lederbrandsohle

PU/PU-Sohle Bioair

Aluminiumkappe

Größe 36 - 47

article 3112 A

microfiber

natural finished orthopedic leather

patented Wörishofer BIOAIR low footbed

naturally tanned leather insole

PU/PU-sole Bioair

aluminium toe cap

size 36 - 47

POWERLINE - SICHERHEIT IN KNIFFLIGEN 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.



ANATOMISCH GEFORMTE ESD-POWERLINE-EINLEGESOHLE (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.



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.



BERT LOW

Artikel 2511

Leder

atmungsaktives Textilfutter

vegetabil gegerbte Lederbrandsohle

anatomisch geformte

ESD-POWERLINE Einlegesohle

(Artikel S8103)

PU/PU-Sohle Powerline

Stahlkappe

Größe 39 - 47

article 2511

leather

breathable textile lining

naturally tanned leather insole

anatomic shaped

ESD-POWERLINE sock

(article S8103)

PU/PU-sole Powerline

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 Powerline

Stahlkappe

Größe 39 - 47

**article 2517**

leather

breathable textile lining

naturally tanned leather insole

anatomic shaped

ESD-POWERLINE sock
(article S8103)

PU/PU-sole Powerline

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 Powerline

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 Powerline

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 Powerline

Stahlkappe

Stahlsohle (Gr. 49-52 metallfreies,
durchtrittshemmendes Gewebe)Größe 36 - 52 (Gr. 36-38 & 48 andre
Sohlenform u. 49-52 gekl. PU-Sohle)**article 2617**

leather

breathable textile lining

naturally tanned leather insole

anatomic shaped

ESD-POWERLINE sock
(article S8103)

PU/PU-sole Powerline

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)

FITLINE CLASSICS

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 Fitline

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 Fitline

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 Fitline

Aluminiumkappe

Größe 35 - 52 (Gr. 49-52 geklebte PU-Sohle)

article 2124 A

microfiber/mesh

breathable textile lining

„Vibratec-“ shock absorber

naturally tanned leather insole

antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)

PU/PU-sole Fitline

aluminium toe cap

size 35 - 52 (size 49-52 cemented PU-outsole)

Besonderheit: verlängerter Klettverschluss.
Kürzbar durch Zwischennähte

36 Special Feature: extended Velcrostrap. Can be shortened through intermediate seams

STABILUS



BEN

Artikel 2120 A

Mikrofaser/Textil

atmungsaktives Textilfutter

„Vibratec-“ Dämpfungselement

vegetabil gegerbte Lederbrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Fitline

Aluminiumkappe

Größe 36 - 47



article 2120 A

microfiber/textile

breathable textile lining

„Vibratec-“ shock absorber

naturally tanned leather insole

antibacterial ESD-relax insock
(art. S8115)

PU/PU-sole Fitline

aluminium toe cap

size 36 - 47



TOPSELLER



BASTI LOW BLACK

Artikel 2291 A

Nubukleder/Leder

atmungsaktives Textilfutter

„Vibratec-“ Dämpfungselement

vegetabil gegerbte Lederbrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Fitline

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 Fitline

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 Shockabsorber 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 Lunar

Stahlkappe

Stahlsohle

Größe 39 - 47

Auch erhältlich inklusive der anatomisch geformten ESD-POWERLINE Einlegesohle S8103. (Artikel 8330 Plus)

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

article 8320

leather

breathable textile and leather lining

sweat receptive fleece insole

PU/PU-sole Lunar

steel toe cap

steel midplate

size 39 - 47



KURT MID

Artikel 8330

Leder

atmungsaktives Textil - und Lederfutter

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

PU/PU-Sohle Lunar

Stahlkappe

Stahlsohle

Größe 39 - 47

Auch erhältlich inklusive der anatomisch geformten ESD-POWERLINE Einlegesohle S8103. (Artikel 8330 Plus)

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

article 8330

leather

breathable textile and leather lining

sweat receptive fleece insole

PU/PU-sole Lunar

steel toe cap

steel midplate

size 39 - 47

weitere Modelle ab Größe 35 finden Sie in unserer Produktübersicht, ab Seite 68.
further models from size 35 on can be found in our product overview, starting on page 68.



JULIA LOW

Artikel 11420

Mikrofaser/Mesh

atmungsaktives Textilfutter

„Vibratec-“ Dämpfungselement

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Flower

Aluminiumkappe

Größe 35 - 42

article 11420

microfiber/mesh

breathable textile lining

„Vibratec-“ shock absorber

metal free, puncture resistant textile

antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)

PU/PU-sole Flower

aluminium toe cap

size 35 - 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 Next Generation

Aluminiumkappe

Größe 35 - 42

Artikel 6834 A // SICHERHEITSSANDALE Article 6834 A // SANDAL

Artikel 6830 A // SICHERHEITSHALBSCHUH Article 6830 A // SHOE

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 Next Generation

aluminium toe cap

size 35 - 42



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 Next Generation

Aluminiumkappe

Größe 35 - 48

Artikel 6410 AL // SICHERHEITSSANDALE Article 6410 AL // SANDAL

Artikel 6420 AL // SICHERHEITSHALBSCHUH Article 6420 AL // SHOE

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 Next Generation

aluminium toe cap

size 35 - 48

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 langer 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.



LEON

Artikel 9220 A

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

article 9220 A

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



10 % BREITERE SCHUTZKAPPE



EMIL AIR XB

Artikel 5224 A

Mikrofaser/Textil

atmungsaktives Textilfutter

„Vibratec“ Dämpfungselement

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Breitform

Stahlkappe

Größe 39 - 47

article 5224 A

microfiber/fabric

breathable textile lining

„Vibratec“ shock absorber

sweat receptive fleece insole

antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)

PU/PU-sole Broadform

steel toe cap

size 39 - 47



10 % BREITERE SCHUTZKAPPE



EMIL LOW XB

Artikel 5211 A

Mikrofaser/Textil

atmungsaktives Textilfutter

„Vibratec“ Dämpfungselement

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Art. S8115)

PU/PU-Sohle Breitform

Stahlkappe

Größe 39 - 47

article 5211 A

microfiber/fabric

breathable textile lining

„Vibratec“ shock absorber

sweat receptive fleece insole

antibacterial ESD-relax insock (art. S8115)

PU/PU-sole Broadform

steel toe cap

size 39 - 47



10 % BREITERE SCHUTZKAPPE



OSKAR LOW XB

Artikel 1213 A

Leder

naturbelassenes Orthopädiefutterleder

patentiertes Wörishofer BIOAIR-

Tieffußbett

vegetabil gegerbte Lederbrandsohle

PU/PU-Sohle Breitform

Stahlkappe

Größe 39 - 47

article 1213 A

leather

natural finished orthopedic leather

patented Wörishofer BIOAIR low footbed

naturally tanned leather insole

PU/PU-sole Broadform

steel toe cap

size 39 - 47

WINTERSTIEFEL – BESONDERER WARM

Die hohen Winterstiefel von STABILUS® Safety sind etwas Besonderes: Der hohe Schaft, der bis zur Wade reicht, bietet erstklassigen Umknickschutz. Durch die angebrachte Schnürung können Sie die Winterstiefel an Fuß und Wade perfekt anpassen. Der zusätzliche Reißverschluss, der durch eine Staubschutzlasche geschützt ist, ermöglicht ein schnelles An- und Ausziehen.

Wer besonderen Wert auf warme Füße legt, greift in der kalten Jahreszeit auf den Winterstiefel Yuki Artikel 5630 zurück. Das Innenfutter besteht aus reiner Schurwolle. Dieses hochwertige Naturprodukt hat eine natürliche Thermoregulation: im Faserinneren wird Wasserdampf aufgenommen, während die Oberfläche Wasser abstoßt. Das Resultat sind trockene und warme Füße.



WINTER HIGH BOOTS – VERY WARM

STABILUS® Safety's HIGH WINTER 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.

If you stress warm feet during winter, we recommend STABILUS® Safety's winter boot Yuki article 5630. 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.



YUKI

Artikel 5630

Leder

100 % Schurwollfutter

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Artikel S8115)

PU/PU-Sohle Superflex Apollo

Fiberglaskappe

Größe 36 - 50

article 5630

leather

100 % new wool lining

metal free, puncture resistant insole

antibacterial ESD-Relax insock (article S8115)

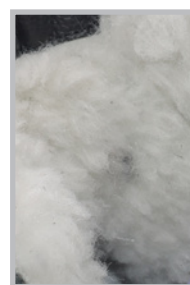
PU/PU-sole Superflex Apollo

fiberglass toe cap

size 36 - 50



mit Reißverschluss
with zipper



Schurwolle
new wool

HAVE FUN.



 **STABILUS**[®]
safety footwear

SCHNITTSICHERHEIT IN FORSTBETRIEBEN

Der Forststiefel von STABILUS® Safety ist auf den Einsatz mit Ketten-sägen 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 entspricht der Artikel 3902 auch dem KWF-Standard.

The 'cutting edge' solution' for Woodland

The forestry boot from STABILUS® Safety is designed for use with chain saws and other cutting tools. The forest boot (article 3902) is certified with DIN EN ISO 17249:2013!

In addition to cut protection, the right combination of mobility, sure-footedness and stability is what counts in the forest. The medium-high upper of the forest boot allows this mobility with the best wearing comfort. The POWERLINE outsole with a self-cleaning profile made of PU/PU has a particularly good grip, but has a soft step and is also light in weight.

The high-quality Oil Pull-Up Leather becomes a climate guarantor thanks to the breathable functional lining. The removable insole is washable at 30 °C. An insole made of sweat-absorbent fleece complements the high-quality interior of the shoe. Thanks to these balanced properties of protection and comfort, article 3902 also meets the KWF standard.

Artikel 3902



SEPP

Artikel 3902 / Artikel 3902/900

Oil Pull-Up Leder mit weich gepolsterterem Schaftrand
atmungsaktives Textil- und Lederfutter
schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

ESD-Komfort Einlegesohle (Artikel S8105)

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

Stahlkappe

Größe 39 - 47

NEW
Artikel 3902/900



article 3902 / article 3902/900

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 Powerline

steel toe cap

size 39 - 47

EXTREMER HITZESCHUTZ

Geschmolzenes Metall wird mehr als 1.000° C heiß. Gut, wenn man den Schweißerstiefel 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 Schweißerstiefels. Der Klettverschluss schützt zudem vor Funkenflug und sprühenden Schweißperlen.

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

Bei allem Schutz gegen die Hitze von außen bietet der Schweißerstiefel 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.



KARL

Artikel 3310

Leder

Lederfutter

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle

ESD-Komfort Einlegesohle (Artikel S8105)

PU/Gummi-Sohle Powerline

Stahlkappe

Größe 39 - 47

article 3310

leather

leather lining

metal free, puncture resistant textile insole

ESD-comfort insole (article S8105)

PU/rubber-sole Powerline

steel toe cap

size 39 - 47



COOL MAX®

KONRAD

Artikel 55350

Leder

Coolmax® Futter

metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
antibakterielle ESD-Relax Einlegesohle (Artikel S8115)

PU/Gummi-Sohle Superflex

Apollo

Fiberglaskappe

Größe 39 - 47

article 55350

leather

Coolmax® lining

metal free, puncture resistant textile insole

antibacterial ESD-relax insole (article S8115)

PU/rubber-sole Superflex Apollo

Fiberglass toe cap

size 39 - 47

SPECIAL DACH

FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ AUF DÄCHERN

Oberleder	Velourleder aus Kernspalt, hydrophobiert, durchgefärbt, Stärke ca. 2,0 mm
Futter	naturbelassenes, perforiertes Orthopädiefutterleider
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) • kontakthitzebeständig 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

ARTICLE 84346// O3 //HI-CI-HRO

ARTIKEL 84343// S3 //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-Sicherheitszehenspitze aus Stahl, mit flexibler Übergangsrippe
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 patentierte „Sealing Sole Edge System“ Patent Nr. 403677 <ul style="list-style-type: none"> • Nitrilkautschukschale (rutschfest, mikroben- 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



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



Lederfutter
leather lining

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



Lederfutter
leather lining

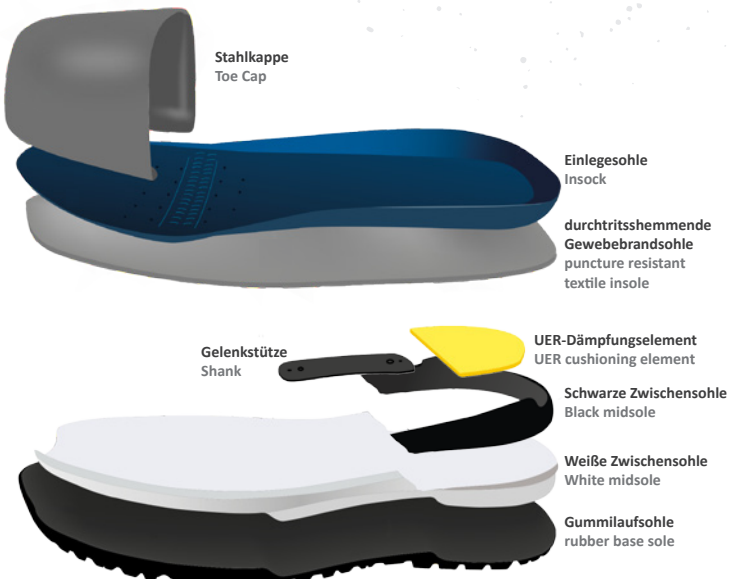


#BOUNCE

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 BLACK

Artikel 4314

Atmungsaktives und strapazierfähiges Textil
Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter
Fiberglaskappe
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
PU/Gummi SRC 300°C Bounce
Ermüdungsarmer Schockabsorber
Größe 36 - 47

article 4314

Heavy Duty Breathable Mesh
Upper
Breathable Moisture Wicking
Air-Tex Lining
Fiber Glass Toe Cap
metal free, puncture resistant
textile insole
PU/rubber SRC 300°C Bounce
Low Fatigue Bounce
Technology
Size 36 - 47





UPDATE



#ELECTRO GREY

Artikel 4334

Atmungsaktives Meshgewebe
Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
Fiberglaskappe
PU/PU Sohle Superlight

Größe 36 - 51

article 4334

Breathable Mesh Upper
Breathable Moisture Wicking
Air-Tex Lining
metal free, puncture resistant
textile insole
Fiber Glass Toe Cap
PU/PU-sole Superlight
Size 36 - 51



UPDATE



#ELECTRO BLACK

Artikel 4333

Atmungsaktives Meshgewebe
Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
Fiberglaskappe
PU/PU Sohle Superlight

Größe 36 - 51

article 4333

Breathable Mesh Upper
Breathable Moisture Wicking
Air-Tex Lining
metal free, puncture resistant
textile insole
Fiber Glass Toe Cap
PU/PU-sole Superlight
Size 36 - 51



UPDATE



#FLYKNIT BLACK

Artikel 4341

Atmungsaktives Flyknit Material
Atmungsaktives und feuchtigkeitsabführendes Air-Tex Futter
metallfreie, durchtrittshemmende Gewebebrandsohle
Fiberglaskappe
PU/PU Sohle Superlight

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
PU/PU-sole Superlight
Size 36 - 51



#STORM

Artikel 5209

Vollnarbiges, wassererdichtes 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
Fiber Glass Toe Cap
300oC Multi-Density Terrain Outsole
SRC Anti-Slip Resistance
Size 39 - 48



#STORM HI BLACK

Artikel 5210

Vollnarbiges, wassererdichtes 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
Fiber Glass Toe Cap
300oC Multi-Density Terrain Outsole
SRC Anti-Slip Resistance
Size 39 - 48



#STROM HI HONEY

Artikel 5211

Vollnarbiges, wassererdichtes 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
Fiber Glass Toe Cap
300oC Multi-Density Terrain Outsole
SRC Anti-Slip Resistance
Size 39 - 48

**OTTO BROWN****Artikel 5403**

Leder

atmungsaktives Textilfutter

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

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)

**VESUVE****Artikel 9320**

Leder

atmungsaktives Textilfutter

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

PU/PU-Sohle

Stahlkappe

Stahlsohle

Größe 36 - 50

article 9320

leather

breathable textile lining

sweat receptive fleece insole

PU/PU-sole

steel

steel mid plate

size 36 - 50

**VOLCAN****Artikel 9330**

Leder

atmungsaktives Textilfutter

schweißaufnahmefähige Vliesbrandsohle

PU/PU-Sohle

Stahlkappe

Stahlsohle

Größe 36 - 50

article 9330

leather

breathable textile lining

sweat receptive fleece insole

PU/PU-sole

steel

steel mid plate

size 36 - 50



CLEAN

Artikel 9110

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



article 9110

microfiber
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 Vliesbrandsohle
EVA/Komforteinlegesohle
PU/PU-Sohle SRC
Stahlkappe
Größe 35 - 48



article 9225

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

MOVE FORWARD.



 **STABILUS**[®]
safety footwear

QUALITÄT STEHT JEDEM GUT

Kompetenz wächst durch Anforderungen. Und eine dieser Anforderungen, an denen das Stabilus® Safety-Team im Laufe der Zeit gewachsen ist, waren Private-Label-Aufträge von Kunden für Workwear. Offensichtlich kamen die Ergebnisse bestens an, denn nach zahlreichen Anfragen freut sich Stabilus® Safety eine eigene Kollektion hochwertiger Arbeitskleidung vorstellen zu dürfen, die in Serie entwickelt wurde. Ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis gehört zur DNA des Unternehmens und steckt natürlich auch in jeder Faser der Workwear-Linie. Genauso wie bei Sicherheitsschuhen ist bei Arbeitskleidung die optimale Balance aus funktionellem Schutz, Tragekomfort und ansprechendem Design gefragt. Die Basis dafür sind bei Stabilus® Safety Workwear hochwertige Materialien und sorgfältigste Verarbeitung.

Beispiele gefällig? Das T-Shirt München aus 180 Gramm schwerer Qualitätsbaumwolle darf als Basic bei keinem Ausflug in die Arbeitswelt fehlen. Ideal kombiniert ist es zum Beispiel mit der ergonomisch gestalteten Bundhose Donau. Der hochgeschnittene Bund mit Stretchanteil und sieben Gürtelschlaufen bietet einen sehr bequemen, sicheren Sitz. Vielfältige verstärkte Taschen sorgen dafür, dass Zollstock und Co. jederzeit griffbereit bleiben. Reflexzonen erhöhen die Sicherheit beim Arbeiten in Dämmerung und Dunkelheit. Mit der Kombination aus der Fleecejacke Bremen oder der Steppweste Rostock wird jeder Kollegin und jedem Kollegen nicht nur warm ums Herz – Anti-Pilling-Ausstattung und Veredelungsreißverschluss inklusive. Mehr von Stabilus® Safety Workwear gibt es bald.

QUALITY SUITS EVERYONE

Competence grows through requirements. And one of those needs that the Stabilus® Safety team has grown by over time has been private label workwear orders from customers. The results were obviously well received, because after numerous inquiries, Stabilus® Safety is pleased to be able to present its own collection of high-quality workwear that has been developed in series. An attractive price-performance ratio is part of the company's DNA and is of course also found in every fiber of the workwear line. Just as with safety shoes, workwear requires the optimal balance of functional protection, wearing comfort and attractive design. With Stabilus® Safety Workwear, this is based on high-quality materials and the most careful processing.

Any examples? The Munich T-shirt, made from 180-gram quality cotton, is a must-have on any trip to the world of work. It is ideally combined with the ergonomically designed Donau trousers, for example. The high-cut waistband with stretch and seven belt loops offers a very comfortable, secure fit. A variety of reinforced pockets ensure that rulers and the like are always within reach. Reflex zones increase safety when working in twilight and darkness. With the combination of the Bremen fleece jacket or the Rostock quilted waistcoat, every colleague not only gets a warm feeling – anti-pilling equipment and a decorative zip included. More from Stabilus® Safety Workwear will be available soon.



NEW

T-SHIRT - MÜNCHEN

Artikel 500100_100

Rundhals

Stoff: 100 % Baumwolle 180 g/

qm

Farbe: weiß

Größe: M - 3XL



wieder lieferbar ab Frühjahr 2023

available again from spring 2023

article 500100_100

round neck

Fabric: 100% cotton 180 gsm

colour: white

Size: M - 3XL



NEW

T-SHIRT - MÜNCHEN**Artikel 500100_903**

Rundhals

Stoff: 100 % Baumwolle 180 g/
qm

Farbe: grau

Größe: M - 3XL

wieder lieferbar ab Frühjahr 2023
available again from spring 2023**article 500100_903**

round neck

Fabric: 100% cotton 180 gsm

colour: grey

Size: M - 3XL



NEW

T-SHIRT - MÜNCHEN**Artikel 500100_305**

Rundhals

Stoff: 100 % Baumwolle 180 g/
qm

Farbe: navy

Größe: M - 3XL

wieder lieferbar ab Frühjahr 2023
available again from spring 2023**article 500100_305**

round neck

Fabric: 100% cotton 180 gsm

colour: navy

Size: M - 3XL



NEW

T-SHIRT - MÜNCHEN**Artikel 500100_900**

Rundhals

Stoff: 100 % Baumwolle 180 g/
qm

Farbe: schwarz

Größe: M - 3XL

wieder lieferbar ab Frühjahr 2023
available again from spring 2023**article 500100_900**

round neck

Fabric: 100% cotton 180 gsm

colour: black

Size: M - 3XL



NEW

BUNDHOSE - DONAU

Artikel 500500

Ergonomisches Design für hohen Tragekomfort, Bund im Rücken höher geschnitten mit Stretchanteil, 7 Gürtelschlaufen bieten sicheren Halt, funktionale Cargotaschen, Zollstocktasche, Verstärkungen an Seiten- und Gesäßtaschen, Kniestaschen aus sehr robusten Nylon, elastischer Bund, Stretchkeil im Schritt, Hose kann um 5 cm verlängert werden, D-Ring, tiefe Innentaschen aus gleichem Material, Reflexzonen für die Sicherheit

Stoff: 65% Polyester/33% Baumwolle/2% Spandex, ± 280g/m²

Farbe: 900 schwarz/rot,
901 anthrazit

Größe: 46 - 60



article 500500

Ergonomic design for high wearing comfort, waistband cut higher in the back with stretch, 7 belt loops offer a secure hold, functional cargo pockets, folding rule pocket, reinforcements on side and back pockets, knee pockets made of very robust nylon, elastic waistband, stretch wedge in the crotch, trousers can be lengthened, D-ring, deep internal pockets made of the same material, reflex zones for safety

Fabric: 65% polyester/33% cotton/2% spandex, ± 280g/m²

Colour: 900 black/red,
901 anthracite

Size: 46 - 60



NEW

BUNDHOSE - WÖRNITZ

Artikel 500510

Ergonomisches Design für hohen Tragekomfort, Bund im Rücken höher geschnitten mit Stretchanteil, 7 Gürtelschlaufen bieten sicheren Halt, funktionale Cargotaschen, Zollstocktasche, Verstärkungen an Seiten- und Gesäßtaschen, Kniestaschen aus sehr robusten Nylon, elastischer Bund, Stretchkeil im Schritt, Hose kann um 5 cm verlängert werden, D-Ring, tiefe Innentaschen aus gleichem Material, Reflexzonen für die Sicherheit

Stoff: 65% Polyester/33% Baumwolle/2% Spandex, ± 280g/m²

Farbe: 900 schwarz , 901 anthrazit

Größe: 46 - 60



article 500510

Ergonomic design for high wearing comfort, waistband cut higher in the back with stretch, 7 belt loops offer a secure hold, functional cargo pockets, folding rule pocket, reinforcements on side and back pockets, knee pockets made of very robust nylon, elastic waistband, stretch wedge in the crotch, trousers can be lengthened, D-ring, deep internal pockets made of the same material, reflex zones for safety

Fabric: 65% polyester/33% cotton/2% spandex, ± 280g/m²

Colour: 900 black , 901 anthracite

Size: 46 - 60



NEW

BUNDHOSE - RHEIN

Artikel 500520

Ergonomisches Design für hohen Tragekomfort, Bund im Rücken höher geschnitten mit Stretchanteil, 7 Gürtelschlaufen bieten sicheren Halt, funktionale Cargotaschen, Zollstocktasche, Verstärkungen an Seiten- und Gesäßtaschen, Kniestaschen aus sehr robusten Nylon, elastischer Bund, Stretchkeil im Schritt, D-Ring, tiefe Innentaschen aus gleichem Material, Reflexzonen für die Sicherheit, Stoßband

Stoff: 65% Polyester/33% Baumwolle/2% Spandex, ± 280g/m²

Farbe: 900 schwarz, 901 anthrazit

Größe: 46 - 60



article 500520

Ergonomic design for high wearing comfort, waistband cut higher in the back with stretch, 7 belt loops offer a secure hold, functional cargo pockets, folding rule pocket, reinforcements on side and back pockets, knee pockets made of very robust nylon, elastic waistband, stretch wedge in the crotch, D-ring, deep internal pockets made of the same material, reflex zones for safety, selvage

Fabric: 65% polyester/33% cotton/2% spandex, ± 280g/m²

Colour: 900 black , 901 anthracite

Size: 46 - 60



NEW

FLEECEJACKE BREMEN**Artikel 500305**

Anti-Pilling, atmungsaktiv, 2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, Brusttasche rechts, verstellbarer Saum

Stoff: 100% Polyester, ± 210g/m²

Farbe: 900 schwarz, 901 Zementgrau

Größe: S - 4XL

**article 500305**

Anti-pilling, breathable, 2 side pockets with zipper, 2 inside pockets, right chest pocket, adjustable hem

Fabric: 100% polyester, ± 210g/m²

Colour: 900 black, 901 cement grey

Size: S - 4XL



NEW

STEPPWESTE ROSTOCK**Artikel 500310**

2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, verstellbarer Saum, Veredelungsreißverschluss

Stoff: Steppteil 100 % Polyester, seitlicher Softshell 87 % Polyester, 13 % Spandex

Farbe: 900 schwarz

Größe: S - 4XL

**article 500310**

2 side pockets with zipper, 2 inside pockets, adjustable hem, finishing zipper

Fabric: Quilted part 100% Polyester, lateral Softshell 87% Polyester, 13% Spandex

Colour: 900 black

Size: S - 4XL



NEW

STEPPJACKE HAMBURG**Artikel 500300**

2 seitliche Taschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, verstellbarer Saum, Veredelungsreißverschluss

Stoff: Steppteil 100 % Polyester, seitlicher Softshell 87 % Polyester, 13 % Spandex

Farbe: 900 schwarz

Größe: S - 4XL

**article 500300**

2 side pockets with zipper, 2 inside pockets, adjustable hem, finishing zipper

Fabric: Quilted part 100% Polyester, lateral Softshell 87% Polyester, 13% Spandex

Colour: 900 black

Size: S - 4XL

EQUIPMENT



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-articles)



size: 39 – 47



ARTIKEL S8105 // ESD-KOMFORT

Die ganzflächige Einlegesohle sorgt für eine optimale Dämpfung im Innen-schuh. 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: 35 - 52

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: 35 – 52



**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

**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 Dämpfungs-eigenschaften 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.

Größe: 37 - 48



Plattfuß

Normalfuß

Hohlfuß

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 damped by the Anatomic high insole.

size: 37 - 48



EQUIPMENT

NEW



ARTIKEL S8117 // ESD-MEMORY

Antibakterielle ESD-Einlegesohle mit offenzelligem PU-Schaum und Memory Effekt (Rückstelleffekt):

- antibakteriell und atmungsaktiv, dadurch verbessertes Fußklima
- sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- anatomisch geformtes Fußbett
- empfindliche Schmerz- und Druckpunkte werden entlastet

Größe: 37 - 48

ARTICLE S8117 // ESD-MEMORY

Antibacterial ESD-sock with an open-cell PU-foam and memory effect:

- 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: 37 – 48

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)





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



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

EQUIPMENT



SCHNÜRENKEL

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

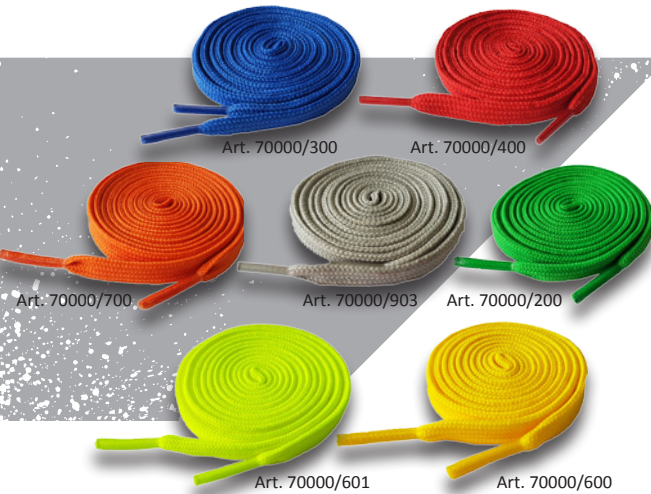
ARTICLE SS120SG laces black-grey 120 cm

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

SCHNÜRENKEL 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 waterproofer. 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

INFORMATIONEN

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 benzinsensitive 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 NaSL
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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN DER SICHERHEITSKATEGORIEN NACH DIN EN ISO 20345:2022

- S1P** wie S1, zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Stahlsohle.
- S1PL** wie S1, zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Gewebebrandsohle für den 4,5 mm Normnagel
- S1PS** wie S1, zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Gewebebrandsohle für den 3,0 mm Normnagel
- S3** wie S2, zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Stahlsohle
- S3L** wie S3, zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Gewebebrandsohle für den 4,5 mm Normnagel.
- S3S** wie S2, zusätzlich mit einer durchtrittshemmenden Gewebebrandsohle für den 3,0 mm Normnagel

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



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

GENERAL INFORMATION ON SAFETY CATEGORIES TO STANDARD DIN EN ISO 20345:2022

- S1P** as S1, in addition with puncture-resistant steel-midplate
- S1PL** as S1, in addition with a puncture resistant textile insole for the 4.5 mm standard nail
- S1PS** as S1, in addition with a puncture resistant textile insole for the 3.0 mm standard nail
- S3** as S2, in addition with puncture-resistant steel-midplate
- S3L** as S2, in addition with a puncture resistant textile insole for the 4.5 mm standard nail
- S3S** as S2, in addition with a puncture resistant textile insole for the 3.0 mm standard nail

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 Arbeits-sicherheitsschuhe und vor allem bei orthopädischenschuhtechnischen 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 Arbeit-nehmer 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 Vorort-be-treuung der STABILUS® Safety-Kunden zu gewährleisten. Unsere Kooperationspartner sind:

- » Schein Orthopädiservice KG in Remscheid
- » Thanner GmbH in Höchstädt
- » Matthias Hartmann Orthopädie und Sport GmbH in Eschenburg
- » Stockinger GmbH/SCHÜTZE MED in Grieskirchen (Österreich)

Mit der Kombination aus geprüften STABILUS® Safety-Sicherheits-schuhen und zertifizierten Einlagen bzw. zertifizierter Schuhzurich-tungen 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 Orthopädiservice KG in Remscheid
- » Thanner GmbH in Höchstädt
- » Matthias Hartmann Orthopädie und Sport GmbH in Eschenburg
- » 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 entflammbare 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.

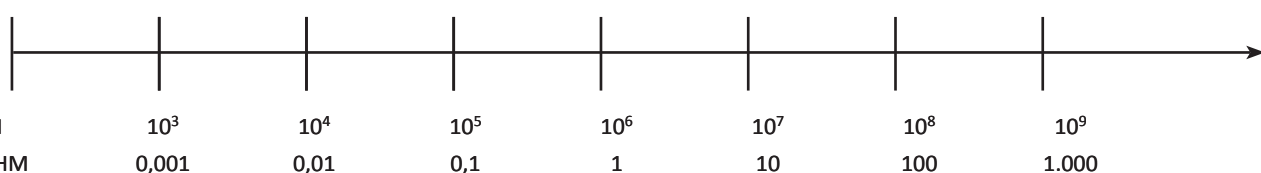


ESD (DIN EN 61340-4-3)

Leitendes
Schuhwerk

Antistatisches
Schuhwerk

Isolierendes
Schuhwerk



MAKE PLANS.



 **STABILUS**[®]
safety footwear

SCHNELLÜBERSICHT

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	S1PL	S1PS	S2	S3	S3S			Fiberglas fibERglas	Aluminium aluminum	Cs cs	Stahl steel
10120	JOGGER 1	JOGGER	23	HS	✓								39 - 47	✓	✓			✓
10121	FLASH BLUE	JOGGER	23	HS	✓								37 - 49	✓	✓			✓
10122	FLASH RED	JOGGER	23	HS	✓								37 - 49	✓	✓			✓
1213 A	OSCAR LOW XB	SPECIAL/XB	33	HS						✓			39 - 47	✓				✓
2040 A	ANIAN	FITLINE classics	36	S	✓								36 - 47	✓	✓			✓
2120 A	BEN	FITLINE classics	37	HS	✓								36 - 47	✓	✓			✓
2124 A	MAX	FITLINE classics	36	S	✓								35 - 52	✓	✓			✓
2291 A	BASTI LOW BLACK	FITLINE classics	37	HS						✓			39 - 47	✓	✓			✓
2511	BERT LOW	POWERLINE	34	HS						✓			39 - 47		✓			✓
2517	BERT MID	POWERLINE	35	ST						✓			39 - 47		✓			✓
2611	BOTO LOW	POWERLINE	35	HS						✓			36 - 52		✓			✓
2617	BOTO MID	POWERLINE	35	ST						✓			36 - 52		✓			✓
3112 A	MARLON LOW	BIOAIR	33	HS	✓								36 - 47	✓				✓
3113 A	MARLON AIR	BIOAIR	33	S	✓								36 - 47	✓				✓
3213 A	OSCAR LOW	BIOAIR	33	HS						✓			36 - 47	✓				✓
3310	KARL	SPECIALS/Schweißer	45	ST						✓			39 - 47					✓
3902	SEPP	SPECIAL/Forst	44	ST						✓			39 - 47					✓
4314	#BOUNCE BLACK	Himalayan	48	HS	✓								36 - 47					✓
4333	#ELECTRO BLACK	Himalayan	49	HS		✓							36 - 51	✓				✓
4334	#ELECTRO GREY	Himalayan	49	HS		✓							36 - 51	✓				✓
4341	#FLYKNIT BLACK	Himalayan	49	HS		✓							36 - 51					✓
5111 A	EMIL LOW	SUPERFLEX	30	HS	✓								37 - 48	✓	✓			✓
5116 A	EMIL MID	SUPERFLEX	30	ST	✓								37 - 48	✓	✓			✓
5124 A	EMIL AIR	SUPERFLEX	30	S	✓								37 - 48	✓	✓			✓
5209	#STORM BLACK	Himalayan	50	ST						✓			39 - 48					✓
5210	#STORM HI BLACK	Himalayan	50	ST						✓			39 - 48					✓
5211	#STROM HI HONEY	Himalayan	50	ST						✓			39 - 48					✓
5211 A	EMIL LOW XB	SPECIAL/XB	41	HS	✓								39 - 47	✓				✓
5224 A	EMIL AIR XB	SPECIAL/XB	41	S	✓								39 - 47	✓				✓
5320 AL	HEINZ LOW	SUPERFLEX	29	HS						✓			37 - 48	✓	✓			✓
5321 AL	SPARTACUS LOW	SUPERFLEX	26	HS						✓			39 - 48	✓	✓			✓
5325	LOU LOW GREY	SUPERFLEX	28	HS						✓			36 - 49	✓	✓			✓
5330 AL	HEINZ MID	SUPERFLEX	29	ST						✓			37 - 48	✓	✓			✓
5331 AL	SPARTACUS MID	SUPERFLEX	26	ST						✓			39 - 48	✓	✓			✓
5335	LOU LOW GREY	SUPERFLEX	28	S						✓			36 - 49	✓	✓			✓
5403	OTTO BROWN	Himalayan	51	ST						✓			UK 6 - 12					✓
5410 AL	HENRY AIR	SUPERFLEX	31	S	✓								37 - 48	✓	✓			✓
5420 AL	HENRY LOW	SUPERFLEX	31	HS	✓								37 - 48	✓	✓			✓
5420/400	HENRY LOW RED	SUPERFLEX	31	HS	✓								37 - 48	✓	✓			✓
55350	KONRAD	SUPERFLEX	45	ST						✓			39 - 47					✓
5531	SPARTACUS MID RUBBER	SUPERFLEX	27	ST						✓			39 - 47	✓	✓			✓
5630	YUKI	SUPERFLEX	42	S						✓			36 - 50	✓	✓			✓
5631	SPARTACUS MID TEX	SUPERFLEX	27	ST						✓			39 - 48	✓	✓			✓
53360	SPARTACUS MID TWIST	SUPERFLEX	27	ST						✓			39 - 47	✓	✓			✓

SCHNELLÜBERSICHT

SCHNELLÜBERSICHT

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	S1PL	S1PS	S2	S3	S3S				Fiberglas fibreglas	Aluminium aluminum	CS cs
6130 A	THILO LOW	NEXT GENERATION	20	HS	✓								35 - 52	✓	✓		✓	
6134 A	THILO AIR	NEXT GENERATION	20	S	✓								35 - 52	✓	✓		✓	
6410 AL	TIM AIR	NEXT GENERATION	19	S		✓							35 - 48	✓	✓		✓	
6420 AL	TIM LOW	NEXT GENERATION	19	HS		✓							35 - 48	✓	✓		✓	
6830 A	DANA LOW	NEXT GENERATION	21	HS	✓								35 - 42	✓	✓		✓	
6834 A	DANA AIR	NEXT GENERATION	21	S	✓								35 - 42	✓	✓		✓	
7320	Jorden LOW BLACK	SUPERLIGHT	13	HS							✓		39 - 48	✓	✓	✓		
7321	Jorden LOW BROWN	SUPERLIGHT	13	HS							✓		39 - 48	✓	✓	✓		
7322	Jorden LOW ANTHRA	SUPERLIGHT	14	HS							✓		39 - 48	✓	✓	✓		
7325	MIKA LOW BLUE	SUPERLIGHT NEW	14	HS							✓		35 - 49	✓	✓	✓		
7330	Jorden MID BLACK	SUPERLIGHT	13	ST							✓		39 - 48	✓	✓	✓		
7332	Jorden MID ANTHRA	SUPERLIGHT	14	ST							✓		39 - 48	✓	✓	✓		
7335	MIKA MID BLUE	SUPERLIGHT NEW	15	ST							✓		35 - 49	✓	✓	✓		
7411	CODY AIR GREEN	SUPERLIGHT NEW	10	S			✓						36 - 49	✓	✓	✓		
7412	CODY AIR RED	SUPERLIGHT NEW	10	S			✓						36 - 49	✓	✓	✓		
7421	CODY LOW GREEN	SUPERLIGHT NEW	11	HS			✓						36 - 49	✓	✓	✓		
7422	CODY LOW RED	SUPERLIGHT NEW	11	HS			✓						36 - 49	✓	✓	✓		
73161	Jorden BLACK TWIST AIR	SUPERLIGHT NEW	12	S			✓						37 - 48	✓	✓	✓		
73201	Jorden LOW BLACK BS	SUPERLIGHT	15	HS							O3		36 - 48	✓				
73261	Jorden LOW BLACK TWIST	SUPERLIGHT	12	HS							✓		36 - 48	✓	✓	✓		
73301	Jorden MID BLACK BS	SUPERLIGHT	15	ST							O3		36 - 48	✓				
73361	Jorden MID BLACK TWIST	SUPERLIGHT	12	ST							✓		39 - 48	✓	✓	✓		
8210	ASPHALTPROFI MID	SPECIAL/Asphalt	47	HS					✓				40 - 47		✓			✓
8211	ASPHALTPROFI LOW	SPECIAL/Asphalt	47	ST					✓				40 - 47		✓			✓
8320	KURT LOW	BASICLINE	38	HS							✓		39 - 47					✓
8330	KURT MID	BASICLINE	38	ST							✓		39 - 47					✓
84343	DACHDECKERPROFI	SPECIAL/Dach	46	ST							✓		39 - 47		✓			✓
84346	DACHDECKERPROFI	SPECIAL/Dach	46	ST							O3		39 - 47		✓			
9110	CLEAN	Himalayan	52	S	✓								35 - 47				✓	
9220 A	LEON	SPECIAL/Business	40	HS							✓		39 - 47	✓				✓
9225	STERNE	Himalayan	52	HS							✓		35 - 48					✓
9320	VESUVE	Himalayan	51	HS							✓		36 - 50					✓
9330	VOLCAN	Himalayan	51	HS							✓		36 - 50					✓
11420	JULIA LOW	Lady	39	HS		✓							35 - 42	✓				✓
12320	ALEX LOW BLUE TWIST	Challenger NEW	24	HS							✓		37 - 48	✓	✓	✓		
12321	ALEX LOW BLUE	Challenger NEW	25	HS							✓		37 - 48	✓	✓	✓		
12330	ALEX MID BLUE TWIST	Challenger NEW	24	ST							✓		37 - 48	✓	✓	✓		
12331	ALE MID BLUE	Challenger NEW	25	ST							✓		37 - 48	✓	✓	✓		
13420	RUDI LOW GREY	Galaxy NEW	17	HS					✓				38 - 48	✓	✓	✓		
13421	RUDI LOW YELLOW	Galaxy NEW	17	HS					✓				38 - 48	✓	✓	✓		

Platz für Ihre Notizen (Space for your notes)

SCHNELLÜBERSICHT



STABILUS®
safety footwear

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

Stabilus Safety GmbH

Daimlerstraße 12/1
69469 Weinheim

Tel.: +49 (0)6201 / 873 68 - 0

E-Mail : info@stabilus-safety.de

Web: www.stabilus-safety.de



**Um mich als *.pdf-Version
zu erhalten, einfach den
QR-Code links mit dem
Handy einscannen.**



4 033965 049674

www.stabilus-safety.de