



STABILUS[®]
safety footwear
since 1926

Gesamtkatalog

Catalogue

2018/19

VOL 14.1 // STABILUS SAFETY FOOTWEAR SINCE 1926



deutsch//english

VON FERSE BIS ZEHENSPIITZE 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 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.



Inhalt

Content

UPDATE	NEXT GENERATION	8
	JOGGER	14
UPDATE	SUPERFLEX	16
	BIOAIR	20
	POWERLINE	24
	FITLINE CLASSICS	32
	BASIC SPORT & BAU	34
	SPECIALS	36
NEU	HIMALAYAN	42
	EQUIPMENT	46
	ALLGEMEINES (DGUV, ESD, etc.)	51

Piktogramme

Icons



SCHUTZKAPPE
TOE CAP



ANTISTATISCH
ANTISTATIC



ÖL- UND BENZINBESTÄNDIGE SOHLE
OIL- AND GASOLINE RESISTANT SOLE



RUTSCHHEMMEND
ANTI SLIPPERY



SCHOCKABSORBER
SHOCK ABSORBER



ESD
ESD



WASSERABWEISEND
WATERPROOF



DURCHTRITTSICHER
PUNCTURE RESISTANT



LEDERFUTTER
LEATHER LINING



HITZERESISTENTE SOHLE
HEATRESISTANT SOLE



KETTENSÄGENSCHUTZ
CHAIN SAW PROTECTION



BLATTFUTTER IN LEDER
VAMP LINING IN LEATHER

Produktpalette

Product range

SCHUTZKLASSE SB

SCHUTZKLASSE S1



ARTIKEL/ARTICLE 2040 A
SEITE/PAGE 32



ARTIKEL/ARTICLE 6140 A
SEITE/PAGE 9



ARTIKEL/ARTICLE 6134 A
SEITE/PAGE 10



ARTIKEL/ARTICLE 6130 A
SEITE/PAGE 10



ARTIKEL/ARTICLE 6834 A
SEITE/PAGE 11



ARTIKEL/ARTICLE 6830 A
SEITE/PAGE 11



ARTIKEL/ARTICLE JOGGER 1
SEITE/PAGE 15



ARTIKEL/ARTICLE FLASH RED
SEITE/PAGE 15



ARTIKEL/ARTICLE FLASH BLUE
SEITE/PAGE 15



ARTIKEL/ARTICLE 3416 A
SEITE/PAGE 21



ARTIKEL/ARTICLE 3113 A
SEITE/PAGE 22



ARTIKEL/ARTICLE 3112 A
SEITE/PAGE 22



ARTIKEL/ARTICLE 2124 A
SEITE/PAGE 32



ARTIKEL/ARTICLE 2120 A
SEITE/PAGE 33



ARTIKEL/ARTICLE 5224 A
SEITE/PAGE 37



ARTIKEL/ARTICLE 5211 A
SEITE/PAGE 37

SCHUTZKLASSE S1P



ARTIKEL/ARTICLE 5124 A
SEITE/PAGE 17



ARTIKEL/ARTICLE 5111 A
SEITE/PAGE 17



ARTIKEL/ARTICLE 5116 A
SEITE/PAGE 17



ARTIKEL/ARTICLE 6410 AL
SEITE/PAGE 9

STABILUS

LEGENDE
EXPLANATION

-  ESD
-  DGUV-REGEL 112-191
DGUV-RULE 112-191
-  ERHÄLTICH AB GR. 35
AVAILABLE FROM SIZE 35

-  SAISONARTIKEL
SEASONAL ARTICLE
-  ORIGINAL ASPHALTPROFI
ORIGINAL ASPHALTPROFI
-  DAMENSICHERHEITSSCHUHE
SAFETY SHOES FOR LADYS

-  ERHÄLTICH IN GR. 35-52
AVAILABLE IN SIZES 35-52
-  ERHÄLTICH BIS GR. 52
AVAILABLE UP TO SIZE 52
-  BREITFORM XB
BROAD FIT XB

-  GUMMISOHLE
RUBBER SOLE
-  KONTAKTHITZBESTÄNDIG BIS 300°C
CONTACT HEAT RESISTANT UP TO 300°C
-  METALLFREI
METAL FREE

SCHUTZKLASSE S1P

 UPDATE	 UPDATE	 UPDATE	 UPDATE
  TOPSELLER ★★★★★	  	  	  
ARTIKEL/ARTICLE 6420 AL SEITE/PAGE 9	ARTIKEL/ARTICLE 5410 AL SEITE/PAGE 18	ARTIKEL/ARTICLE 5420 AL SEITE/PAGE 18	ARTIKEL/ARTICLE 5430 AL SEITE/PAGE 18

	
ARTIKEL/ARTICLE 8410 SEITE/PAGE 34	ARTIKEL/ARTICLE 8420 SEITE/PAGE 34

SCHUTZKLASSE S2

 UPDATE			
 			
ARTIKEL/ARTICLE 6202 A SEITE/PAGE 12	ARTIKEL/ARTICLE 3213 A SEITE/PAGE 21	ARTIKEL/ARTICLE 3219 A SEITE/PAGE 21	ARTIKEL/ARTICLE 2511 SEITE/PAGE 25

		 UPDATE	
	 	  TOPSELLER ★★★★★	
ARTIKEL/ARTICLE 2517 SEITE/PAGE 25	ARTIKEL/ARTICLE 2220 A SEITE/PAGE 33	ARTIKEL/ARTICLE 2291 A SEITE/PAGE 33	ARTIKEL/ARTICLE 9220 A SEITE/PAGE 36

	 		
 		 	 
ARTIKEL/ARTICLE 1213 A SEITE/PAGE 37	ARTIKEL/ARTICLE 3902 SEITE/PAGE 38	ARTIKEL/ARTICLE 8210 SEITE/PAGE 41	ARTIKEL/ARTICLE 8211 SEITE/PAGE 41

LEGENDE
EXPLANATION



ESD
ESD

DGUV-REGEL 112-191
DGUV-RULE 112-191

ERHÄLTICH AB GR. 35
AVAILABLE FROM SIZE 35



SAISONARTIKEL
SEASONAL ARTICLE

ORIGINAL ASPHALTPROFI
ORIGINAL ASPHALTPROFI

DAMENSICHERHEITSSCHUHE
SAFETY SHOES FOR LADYS



ERHÄLTICH IN GR. 35-52
AVAILABLE IN SIZES 35-52

ERHÄLTICH BIS GR. 52
AVAILABLE UP TO SIZE 52

BREITFORM XB
BROAD FIT XB



GUMMISOHLE
RUBBER SOLE

KONTAKTHITZBESTÄNDIG BIS 300°C
CONTACT HEAT RESISTANT UP TO 300°C

METALLFREI
METAL FREE

SCHUTZKLASSE S3



ARTIKEL/ARTICLE 6386 AL
SEITE/PAGE 12



ARTIKEL/ARTICLE 6387 AL
SEITE/PAGE 12



ARTIKEL/ARTICLE 5320 AL
SEITE/PAGE 19



ARTIKEL/ARTICLE 5330 AL
SEITE/PAGE 19



ARTIKEL/ARTICLE 4340 L
SEITE/PAGE 30

Ganzjahrestiefel mit
Orthopädiefutterleder
All-season boot with
orthopaedic leather



ARTIKEL/ARTICLE 2611
SEITE/PAGE 26



ARTIKEL/ARTICLE 2617
SEITE/PAGE 26



ARTIKEL/ARTICLE 4530
SEITE/PAGE 27



ARTIKEL/ARTICLE 3660 L
SEITE/PAGE 30

Winterstiefel
mit Schurwolle
Winterboot
with new wool



ARTIKEL/ARTICLE 4620
SEITE/PAGE 29



ARTIKEL/ARTICLE 4630
SEITE/PAGE 29



ARTIKEL/ARTICLE 8320
SEITE/PAGE 35



ARTIKEL/ARTICLE 8330
SEITE/PAGE 35



ARTIKEL/ARTICLE 3310
SEITE/PAGE 39



ARTIKEL/ARTICLE 84323
SEITE/PAGE 41



ARTIKEL/ARTICLE 84326
SEITE/PAGE 40

SCHUTZKLASSE O3

Nichts mehr verpassen.

In unserem Newsletter informieren wir Sie u.a. über:

- Rabattaktionen
- Neue Produktentwicklungen und Auslaufmodelle
- Wichtige PSA-Themen

Melden Sie sich gleich an und verpassen Sie keine aktuellen Neuigkeiten!

www.stabilus-safety.de/psa-newsletter/



NEUE MARKE: Himalayan®

New brand: Himalayan®



SCHUTZKLASSE S1P



ARTIKEL/ARTICLE 4034
SEITE/PAGE 42



ARTIKEL/ARTICLE 4302
SEITE/PAGE 42



ARTIKEL/ARTICLE 4300
SEITE/PAGE 43



ARTIKEL/ARTICLE 4301
SEITE/PAGE 43

SCHUTZKLASSE S2



ARTIKEL/ARTICLE VESUVE
SEITE/PAGE 43



ARTIKEL/ARTICLE VOLCAN
SEITE/PAGE 43



ARTIKEL/ARTICLE 5401
SEITE/PAGE 45



ARTIKEL/ARTICLE 5403
SEITE/PAGE 45

SCHUTZKLASSE SB



ARTIKEL/ARTICLE CLEAN
SEITE/PAGE 44



ARTIKEL/ARTICLE STERNE
SEITE/PAGE 44



ARTIKEL/ARTICLE 9951
SEITE/PAGE 44



ARTIKEL/ARTICLE 9952
SEITE/PAGE 44

Wir unterstützen Sie.

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

- Roll up-Banner
- Deckenhänger
- Regalschilder
- Produkthighlights

Auf Wunsch erstellen wir Ihnen auch individualisierte Werbemittel.

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

www.stabilus-safety.de

Roll up-Banner

STABILUS®
safety footwear

**LEICHT. SICHER.
SUPERFLEX.**

Durchtrittsicher.
Bärenstark.
Professionell.

www.stabilus-safety.de

Deckenhänger

STABILUS®
safety footwear

**LEICHT. SICHER.
SUPERFLEX.**

www.stabilus-safety.de

Produktflyer

STABILUS®
safety footwear

2324 A ESD-Sicherheitssohle S1

STABILUS®
safety footwear

FLADR 100 ESD-Sicherheitssohle S1

Regalschild

STABILUS®
safety footwear

Weil Qualität uns mit Sicherheit bewegt!

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. Die vertrauten Artikelnummern bleiben bei den NEXT GENERATION-Modellen erhalten.

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. Ein einzelner Schuh des Modells 6140 A in Größe 42 wiegt beispielsweise nun unter 500 g. Apropos 6140 A: Der kommt in neuer Optik daher.

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

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

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

NEXT GENERATION - NEW DESIGN, PROVEN TECHNOLOGY

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

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 %. A single shoe of article 6140 A in size 42 weighs less than 500 g now. Apropos 6140 A: The safety shoe has a new design. Other NEXT GENERATION-models follow this example.

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

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

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

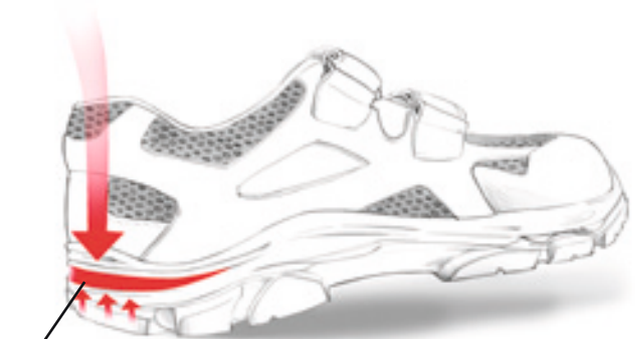
WENIGER GEWICHT. MEHR KOMFORT.

FERSENDÄMPFUNG
HEEL CUSHIONING

MITTELFUSSSTÜTZE
METATARSAL SUPPORT



VORFUSSDÄMPFUNG
FOREFOOT CUSHIONING



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



TOPSELLER



UPDATE

ARTIKEL 6410 AL // S1P // ESD-SICHERHEITSSANDALE

Schaft	Mikrofaser
Futter	Leder
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	35 - 48

ARTICLE 6410 AL // S1P // ESD-SANDAL

Upper	microfiber
Lining	leather
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	same as insole
Sizes	35 - 48



TOPSELLER



UPDATE

ARTIKEL 6420 AL // S1P // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Mikrofaser
Futter	Leder
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	35 - 48

ARTICLE 6420 AL // S1P // ESD-DERBY

Upper	microfiber
Lining	leather
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	same as insole
Sizes	35 - 48



UPDATE

ARTIKEL 6140 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Textil
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	39 - 48

ARTICLE 6140 A // S1 // ESD-DERBY

Upper	high quality textile
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	39 - 48



Besonderheit: Schnellschnürsystem
(extra Schnürsenkel im Schuhkarton)
Special feature: speed lacing system
(extra laces in the shoebox)

NEXT GENERATION



TOPSELLER



UPDATE

ARTIKEL 6134 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSANDEALE

Schaft	hochwertiges Textil / Meshmaterial
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	35 - 52 (Gr. 49 - 52 geklebte PU-Laufsohle)

ARTICLE 6134 A // S1 // ESD-SANDAL

Upper	high quality textile / meshmaterial
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	35 - 52 (size 49 - 52 glued PU-outsole)



TOPSELLER



UPDATE

ARTIKEL 6130 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Textil / Meshmaterial
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	35 - 52 (Gr. 49 - 52 geklebte PU-Laufsohle)

ARTICLE 6130 A // S1 // ESD-DERBY

Upper	high quality textile / meshmaterial
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	35 - 52 (size 49 - 52 glued PU-outsole)



Besonderheit: Schnellschnürsystem (extra Schnürsenkel im Schuhkarton)
 Special feature: speed lacing system (extra laces in the shoebox)



NEXT GENERATION



UPDATE

ARTIKEL 6834 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSANDALE

Schaft	hochwertiges Textil
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	35 - 42

ARTICLE 6834 A // S1 // ESD-SANDAL

Upper	high quality textile
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	35 - 42



UPDATE

ARTIKEL 6830 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Textil
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	35 - 42

ARTICLE 6830 A // S1 // ESD-DERBY

Upper	high quality textile
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	35 - 42



NEXT GENERATION



UPDATE

ARTIKEL 6202 A // S2 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	39 - 48

ARTICLE 6202 A // S2 // ESD-DERBY

Upper	high quality leather
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	39 - 48



UPDATE

ARTIKEL 6386 AL // S3 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	39 - 47

ARTICLE 6386 AL // S3 // ESD-DERBY

Upper	high quality leather
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	same as insole
Sizes	39 - 47



UPDATE

ARTIKEL 6387 AL // S3 // ESD-SICHERHEITSSTIEFEL

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Fersen- und Vorfußdämpfung
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	39 - 47

ARTICLE 6387 AL // S3 // ESD-ANKLE

Upper	high quality leather
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ heel and forefoot cushioning
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	same as insole
Sizes	39 - 47



BeraterTool & DataFactory

AdvisorTool & DataFactory

Mit drei Klicks zum gewünschten Produkt

Clevere Verkaufsunterstützung für erfolgreiche Händler und Informationstool für den Endkunden: Mit dem BeraterTool finden Sie mit nur wenigen Klicks das passende STABILUS® Safety-Produkt entsprechend Ihrer Anforderungen.

Die zeitsparende Suche nach dem richtigen Sicherheitsschuh ist ein klarer Vorteil des BeraterTools. Anhand auswählbarer Kriterien liefert das BeraterTool schnelle und effiziente Ergebnisse aus der STABILUS® Safety-DataFactory - und das ortsunabhängig und ohne detaillierte Produktkenntnisse, denn die Online-Lösung ist jederzeit und überall nutzbar.

Nutzen Sie die Vorteile für sich:

- Schnelle und zuverlässige Beratung der Kunden - auch ohne vertiefte Produktkenntnis
- Gezielte Produktsuche anhand individuell spezifizierbarer Merkmale
- Direkter Vergleich der Produktmerkmale und Suchergebnisse
- Zeitgemäße und moderne Darstellung unserer Produkte
- Mit responsive Design - d.h. optimierte Darstellung auf den verschiedenen digitalen Endgeräten (z.B. Tablets, Handys)
- Zeitersparnis bei Mitarbeiter- bzw. Verkauferschulungen
- Das BeraterTool kann auf Ihre Internetseite integriert werden

Identifying the right product via just three clicks of the mouse

The AdvisorTool provides smart sales support to successful retailers as well as offering useful information to end customers. Items required can be selected via a few clicks of the mouse, thus making it possible to provide a targeted STABILUS® Safety-product advice.

One clear benefit is the ability to save time when seeking to identify the right safety footwear. The relevant search can be conducted independently and efficiently regardless of location without any need for detailed prior knowledge.

Benefits:

- Quicker and more targeted customer advice without any requirement for deep product knowledge
- Targeted product search on the basis of characteristics specific to the product group
- Direct comparison of product characteristics
- Contemporary and modern representation of our products
- The "responsive design" feature of the AdvisorTool enables optimum representation on various end devices (e.g. tablets, mobile phones)
- Reduction in the extensive training that needs to be provided to staff or resellers
- The AdvisorTool is capable of integration into an existing website



DER JOGGER – SPORTLICHE LEICHTIGKEIT IM JOB

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

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

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

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

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

THE JOGGER – RUN WITH THE JOB!

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

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

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

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

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

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

SPORTLICH. LEICHT. SICHER.

TOPSELLER
★★★★★



ARTIKEL JOGGER 1 // S1 // ESD-SICHERHEITSSSCHUH

Schaft	hochwertiges Textil / Meshmaterial
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	weich dämpfende EVA-Zwischensohle
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	Vibram aus EVA/Gummi
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	39 - 47

ARTICLE JOGGER 1 // S1 // ESD-DERBY

Upper	high quality textil / meshmaterial
Lining	breathable textiles
Footbed	soft shock absorbing EVA-midsole
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	Vibram made of EVA/rubber
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	39 - 47



ARTIKEL FLASH RED // S1 // ESD-SICHERHEITSSSCHUH

Schaft	hochwertiges Textil in Stricktechnologie
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	weich dämpfende EVA-Zwischensohle
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	Vibram aus EVA/Gummi
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	37 - 49

ARTICLE FLASH RED // S1 // ESD-DERBY

Upper	high quality textil in knitting technology
Lining	breathable textiles
Footbed	soft shock absorbing EVA-midsole
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	Vibram made of EVA/rubber
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	37 - 49



ARTIKEL FLASH BLUE // S1 // ESD-SICHERHEITSSSCHUH

Schaft	hochwertiges Textil in Stricktechnologie
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	weich dämpfende EVA-Zwischensohle
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	Vibram aus EVA/Gummi
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	37 - 49

ARTICLE FLASH BLUE // S1 // ESD-DERBY

Upper	high quality textil in knitting technology
Lining	breathable textiles
Footbed	soft shock absorbing EVA-midsole
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	Vibram made of EVA/rubber
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	37 - 49



SUPERFLEX

SUPERFLEX – FLEXIBILITÄT DIE BEGESTERT

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 Biege widerstand der Sohle.

Weniger Gewicht, mehr Sicherheit: Das Gewicht bei SUPERFLEX ist je nach Modell um bis zu 15 % reduziert. Bemerkenswert sind die Modelle 5124 A, 5111 A und 5116 A. Sie gehören nun alle der Sicherheitsklasse S1P an statt S1 – und das bei geringerem Gewicht.

Nicht nur die Optik ist neu! SUPERFLEX-Modelle sind in den Größen 37 bis 48 erhältlich, wodurch gegenüber der ACTIVELINE-Serie mehr Kunden angesprochen werden. Die integrierte ESD-Relax-Einlegesohle S8115 macht das Laufen angenehm.

Mikrofaserschaft, Zehenschutzkappe aus Fiberglas, atmungsaktives Textilfutter 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.

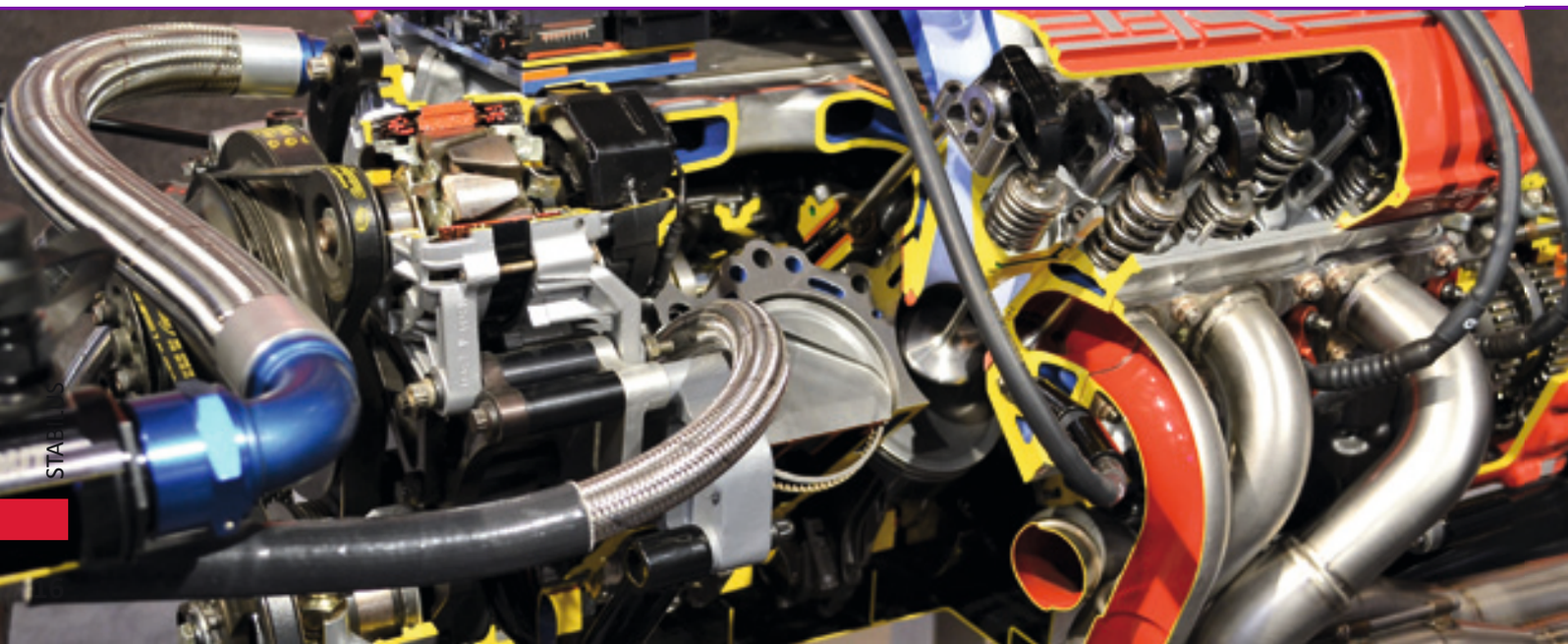
SUPERFLEX makes work easier. As the name indicates, the sole of SUPERFLEX-safety shoes is highly flexible. The flexibility increases the wearing comfort and reduces the bend resistance of the sole during kneeling activities.

Less weight, more safety: The weight has been reduced by up to 15 %. It is remarkable, that at the same time the safety class of article 5124 A, 5111 A and 5116 A has been upgrade from S1 to S1P – despite of a reduced weight.

It isn't just the look that is new! SUPERFLEX-models are available in sizes 37 to 48, which addresses more customers in comparison to ACTIVELINE. The integrated ESD-Relax sock S8115 makes walking pleasant.

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

SUPER FLEXIBEL. SUPER BEQUEM.





UPDATE

ARTIKEL 5124 A // S1P // ESD-SICHERHEITSSANDALE

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	großflächiges „Vibrattec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	metallfreie, durchtrittsichere Gewebebrandsohle
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Fiberglas
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	37 - 48

ARTICLE 5124 A // S1P // ESD-SANDAL

Upper	microfiber
Lining	breathable textiles
Footbed	extra-large „Vibrattec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	fibreglass
Midsole	same as insole
Sizes	37 - 48



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



UPDATE

ARTIKEL 5111 A // S1P // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	großflächiges „Vibrattec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	metallfreie, durchtrittsichere Gewebebrandsohle
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Fiberglas
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	37 - 48

ARTICLE 5111 A // S1P // ESD-DERBY

Upper	microfiber
Lining	breathable textiles
Footbed	extra-large „Vibrattec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	fibreglass
Midsole	same as insole
Sizes	37 - 48



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



UPDATE

ARTIKEL 5116 A // S1P // ESD-SICHERHEITSTIEFEL

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	großflächiges „Vibrattec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	metallfreie, durchtrittsichere Gewebebrandsohle
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Fiberglas
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	37 - 48

ARTICLE 5116 A // S1P // ESD-ANKLE

Upper	microfiber
Lining	breathable textiles
Footbed	extra-large „Vibrattec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD-relax footbed S8115
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	fibreglass
Midsole	same as insole
Sizes	37 - 48





UPDATE

ARTIKEL 5410 AL // S1P // ESD-SICHERHEITSSANDALE

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	größfl. „Vibratec-“ Fersendämpfung
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Fiberglas
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	37 - 48

ARTICLE 5410 AL // S1P // ESD-SANDAL

Upper	microfiber
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	extra-large „Vibratec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	fibreglass
Midsole	same as insole
Sizes	37 - 48



UPDATE

ARTIKEL 5420 AL // S1P // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	größfl. „Vibratec-“ Fersendämpfung
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Fiberglas
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	37 - 48

ARTICLE 5420 AL // S1P // ESD-DERBY

Upper	microfiber
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	extra-large „Vibratec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	fibreglass
Midsole	same as insole
Sizes	37 - 48



UPDATE

ARTIKEL 5430 AL // S1P // ESD-SICHERHEITSTIEFEL

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	größfl. „Vibratec-“ Fersendämpfung
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Fiberglas
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	37 - 48

ARTICLE 5430 AL // S1P // ESD-ANKLE

Upper	microfiber
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	extra-large „Vibratec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	fibreglass
Midsole	same as insole
Sizes	37 - 48





UPDATE

ARTIKEL 5320 AL // S3 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	großfl. „Vibratec-“ Fersendämpfung
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Fiberglas
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	37 - 48

ARTICLE 5320 AL // S3 // ESD-DERBY

Upper	microfiber
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	extra-large „Vibratec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	fiberglass
Midssole	same as insole
Sizes	37 - 48



UPDATE

ARTIKEL 5330 AL // S3 // ESD-SICHERHEITSTIEFEL

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	großfl. „Vibratec-“ Fersendämpfung
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Fiberglas
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	37 - 48

ARTICLE 5330 AL // S3 // ESD-ANKLE

Upper	microfiber
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	extra-large „Vibratec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	fiberglass
Midssole	same as insole
Sizes	37 - 48



BIOAIR - KLIMATISIERT DEN FUß

Der STABILUS® Safety-BIOAIR mit der patentierten Wörishofer 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 Zwischensohlschicht sorgen für beste Dämpfung.
- » Das Tieffußbett hilft nachweislich, Wirbelsäule und Gelenke zu schonen.

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

TAILOR-MADE SUIT WITH CLIMATE CONTROL

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

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

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

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





ARTIKEL 3213 A // S2 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	naturbelassenes Orthopädiefutterleder
Fußbett	patentiertes Wörishofer BIOAIR Tieffußbett
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	nicht benötigt durch anatomisch geformtes Fußbett
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	36 - 47

ARTICLE 3213 A // S2 // ESD-DERBY

Upper	high quality leather
Lining	natural finish orthopedic leather
Footbed	patented Wörishofer BIOAIR embedded design
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	not required because of anatomically shaped footbed
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	36 - 47

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



ARTIKEL 3219 A // S2 // ESD-SICHERHEITSSTIEFEL

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	naturbelassenes Orthopädiefutterleder
Fußbett	patentiertes Wörishofer BIOAIR Tieffußbett
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	nicht benötigt durch anatomisch geformtes Fußbett
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	36 - 47

ARTICLE 3219 A // S2 // ESD-ANKLE

Upper	high quality leather
Lining	natural finish orthopedic leather
Footbed	patented Wörishofer BIOAIR embedded design
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	not required because of anatomically shaped footbed
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	36 - 47



ARTIKEL 3416 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSTIEFEL GELOCHT

Schaft	hochwertiges Nubukleder
Futter	geschmeidiges Lederfutter
Fußbett	patentiertes Wörishofer BIOAIR Tieffußbett
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	nicht benötigt durch anatomisch geformtes Fußbett
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	36 - 47

ARTICLE 3416 A // S1 // ESD-ANKLE PERFORATED

Upper	high quality nubuck leather
Lining	smooth leather
Footbed	patented Wörishofer BIOAIR embedded design
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	not required because of anatomically shaped footbed
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	36 - 47





TOPSELLER



ARTIKEL 3113 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSANDALE

Schaft	Mikrofaser
Futter	naturbelassenes Orthopädiefutterleder
Fußbett	patentiertes Wörishofer BIOAIR Tieffußbett
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	nicht benötigt durch anatomisch geformtes Fußbett
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	36 - 47

ARTICLE 3113 A // S1 // ESD-SANDAL

Upper	microfiber
Lining	natural finish orthopedic leather
Footbed	patented Wörishofer BIOAIR embedded design
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	not required because of anatomically shaped footbed
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	36 - 47



TOPSELLER



ARTIKEL 3112 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Mikrofaser
Futter	naturbelassenes Orthopädiefutterleder
Fußbett	patentiertes Wörishofer BIOAIR Tieffußbett
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	nicht benötigt durch anatomisch geformtes Fußbett
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	36 - 47

ARTICLE 3112 A // S1 // ESD-DERBY

Upper	microfiber
Lining	natural finish orthopedic leather
Footbed	patented Wörishofer BIOAIR embedded design
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	not required because of anatomically shaped footbed
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	36 - 47





STABILUS[®]
s a f e t y f o o t w e a r

DER NÄCHSTE SCHRITT. NEXT GENERATION.



ARTIKEL/ARTICLE 6140 A
SEITE/PAGE 9

www.stabilus-safety.de

POWERLINE

POWERLINE - SICHERHEIT IN KNIFFELIGEN SITUATIONEN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ROBUST. ERGONOMISCH. VIELFÄLTIG.



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

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

STABILUS

Alle POWERLINE-Artikel sind mit der anatomisch geformten ESD-POWERLINE-Einlegesohle S8103 ausgestattet!
(Produktdetails auf Seite 46)

All POWERLINE-articles include the ergonomically shaped ESD-POWERLINE-sock S8103! (Product details on page 46)



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.



ARTIKEL 2511 // S2 // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	anatomisch geformte ESD-POWERLINE (Artikel S8103)
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	39 - 47

ARTICLE 2511 // S2 // DERBY

Upper	high quality leather
Lining	breathable textiles
Footbed	see on sock
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	anatomic shaped ESD-POWERLINE (article S8103)
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	39 - 47



ARTIKEL 2517 // S2 // SICHERHEITSSTIEFEL

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	anatomisch geformte ESD-POWERLINE (Artikel S8103)
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	39 - 47

ARTICLE 2517 // S2 // ANKLE

Upper	high quality leather
Lining	breathable textiles
Footbed	see on sock
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	anatomic shaped ESD-POWERLINE (article S8103)
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	39 - 47



POWERLINE



TOPSELLER



ARTIKEL 2611 // S3 // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	anatomisch geformte ESD-POWERLINE (Artikel S8103)
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	36 - 52 (Gr. 36-38 & 48 andere Sohlenform u. 49-52 geklebte PU-Sohle)

ARTICLE 2611 // S3 // DERBY

Upper	high quality leather
Lining	breathable textiles
Footbed	see on sock
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	anatomic shaped ESD-POWERLINE (article S8103)
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	steel
Sizes	36 - 52 (size 36-38 & 48 other mould and 49-52 cemented PU-outsole)



TOPSELLER



ARTIKEL 2617 // S3 // SICHERHEITSSTIEFEL

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	anatomisch geformte ESD-POWERLINE (Artikel S8103)
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	36 - 52 (Gr. 36-38 & 48 andere Sohlenform u. 49-52 geklebte PU-Sohle)

ARTICLE 2617 // S3 // ANKLE

Upper	high quality leather
Lining	breathable textiles
Footbed	see on sock
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	anatomic shaped ESD-POWERLINE (article S8103)
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	steel
Sizes	36 - 52 (size 36-38 & 48 other mould and 49-52 cemented PU-outsole)



POWERLINE STRONG - WENN 300° C EGAL SIND

Manchmal geht es nicht nur hart her, sondern auch heiß zu - gerade in der Industrie. Umso wichtiger, dass ein Arbeitssicherheitsschuh in dieser Umgebung einiges einstecken kann.

STABILUS® Safety hat hierfür speziell den Artikel 4530 entwickelt. Er ergänzt die bewährten POWERLINE-Vorzüge um weitere Vorteile.

Stahlkappe, Stahlzwischensohle und eine robuste Überkappe aus TPU verstärken die Schutzwirkung des hochwertigen Außenleders. Die schnittfeste Sohle ist aus Gummi und verfügt über ein grobstolliges, selbstreinigendes Fünf-Millimeter-Profil. Sie macht den Artikel 4530 rutschsicher. Dem Risiko von Umknickunfällen wirkt eine zusätzliche, seitlich hochgezogene Gelenkpartie entgegen. Zudem ist der Sicherheitsschuh bis 300 °C kontakthitzebeständig.

Der Einsatz von atmungsaktivem Lederfutter und strapazierfähigen Funktionstextilien sorgt dafür, dass der Fuß lange trocken bleibt und nicht so leicht schwitzt. Zusätzlich wirkt die anatomisch geformte POWERLINE Einlegesohle S8103 mit einem integrierten Luftkanalsystem klimaregulierend, und erhöht den Tragekomfort.

Beste Dämpfung, entlastende Druckverteilung des Körpergewichts und eine hohe Passgenauigkeit zeichnen den 4530 von STABILUS® Safety aus. Ein antibakterielles, bei 30 °C waschbares Air-Tech-Vlies der Einlegesohle sorgt für hygienische Verhältnisse.

POWERLINE STRONG - WHEN 300° C DON'T MATTER

In the outer workings of industrial plant areas, it sometimes gets hot as well as hard. It is therefore the more important to be equipped with labour-safety footwear which can provide good service and 'take some knocks' too in such environments. Article 4530 is an advantageous supplementation to the well-proven POWERLINE footwear benefits and provides real 'taker' qualities – and at the same time has soft-comfort interior life.

The protective qualities of the high-grade exterior leather are supplemented and strengthened by a steel cap, a steel midsole and a robust overcap of 'TPU'. The rough deep-contour five millimetre tread is self-cleaning, cut resistant and antiskid sure. The hazard of ankle-twisting accidents is combatted by a laterally high drawn-up articulated joint. The boot is contact heat-resistant up to 300°C.

Breathable leather lining combined with functional textile features protects the feet from sweating easily. The matter of air conditioning and comfort is rounded-off due to the intelligent, anatomically formed POWERLINE S8103 inlay sock. The rear side of the sole has an air channelled system to provide additional air circulation.

Also, the encirclement of the midfoot parts and the hindfoot provides for best attenuation, optimum deployment of the body weight and a precision fit. The hygienic concept is rounded off by a 30°C washable 'air-tech' fleece inlay sock. The vegetable tanned leather insole permits the foot to breathe freely as well.



ARTIKEL 4530 // S3 // SICHERHEITSTIEFEL

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	anatomisch geformte ESD-POWERLINE (Artikel S8103)
Sohle	PU/Gummi SRC
Kappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	39 - 47

ARTICLE 4530 // S3 // ANKLE

Upper	high quality leather
Lining	breathable textil
Footbed	see on sock
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	anatomic shaped ESD-POWERLINE (article S8103)
Sole	PU/rubber SRC
Toe Cap	steel
Midsole	steel
Sizes	39 - 47



Kontakthitzebeständig bis 300° C
Contact heat resistant up to 300° C

POWERLINE AQUASTAR

POWERLINE AQUASTAR - NÄSSE IST SCHNEE VON GESTERN

Wenn es auf Baustellen, in der industriellen Produktion oder beim produzierenden Gewerbe mal nass hergeht, dann freuen sich die Mitarbeiter über robuste Sicherheitsschuhe, die der Nässe den Kampf ansagen.

Der POWERLINE AQUASTAR von STABILUS® Safety macht genau das: Er schützt den Fuß vor eindringendem Wasser. Damit bleiben die Füße trocken und warm - so stimmt auch das Klima im Schuh.

Der **AQUASTAR** mit Puratex®-Membrane ist somit die Lösung für alle, die Wert auf Schutz vor Nässe legen! Die klimaregulierende Funktion des Materials transportiert entstehende Feuchtigkeit im Schuh nach außen.

AUFBAU:

Puratex® ist eine porenlose Membrane aus Wasserdampf transportierendem Polymer. Dadurch wird eine hohe Reißfestigkeit und lange Lebensdauer erreicht.

FUNKTION:

Eine höhere Temperatur im Inneren und eine gleichzeitig ansteigende Konzentration von Wasserdampfmolekülen sorgen für einen erhöhten Druck im Innenschuh. Dieser treibt den Wasserdampf von der Futterseite durch die Membrane nach außen.

RESULTAT:

Der Fuß bleibt trocken und warm!

MEMBRANE FOR COMFORTABLE FOOT CLIMATE

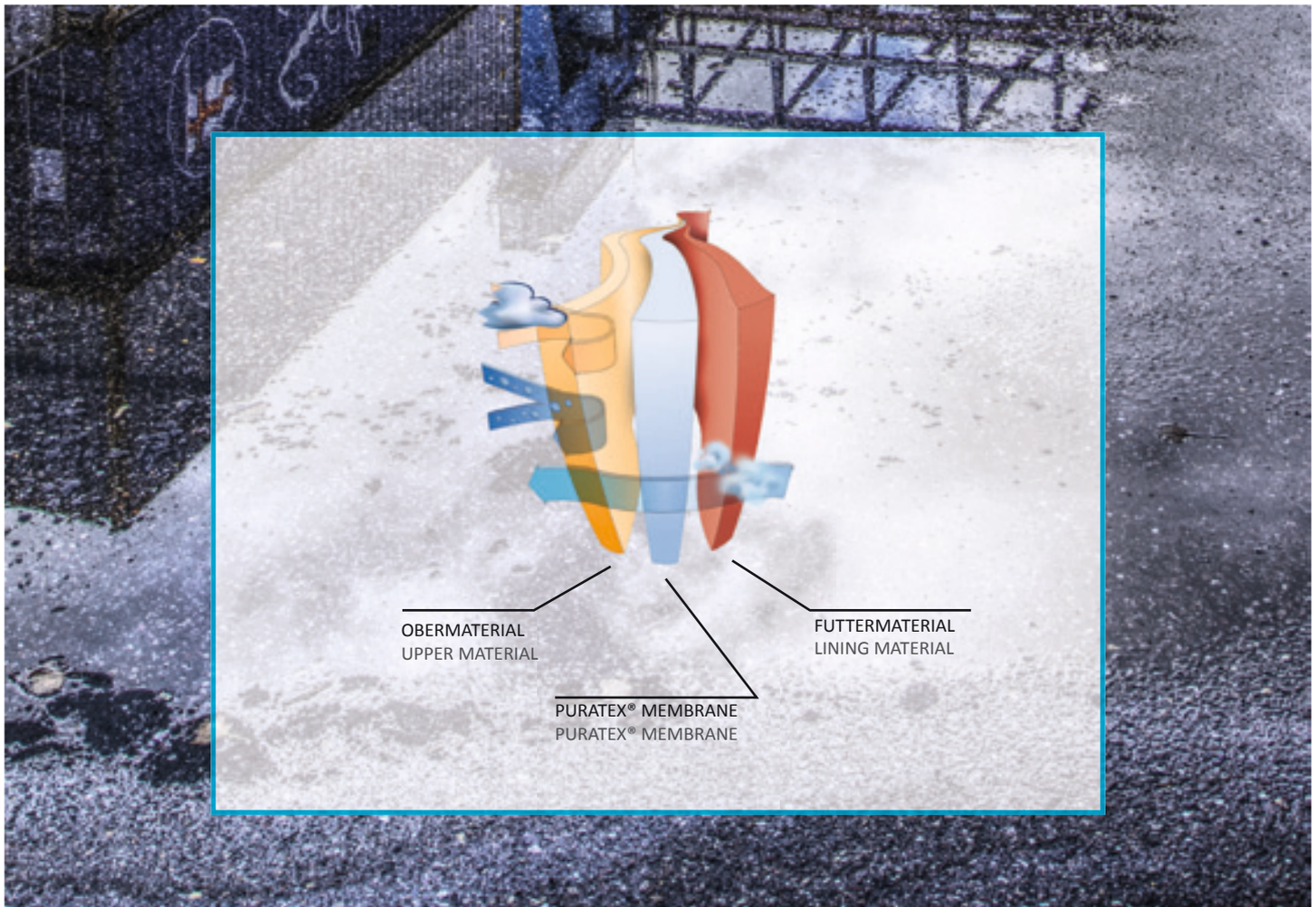
The microclimate in your shoes is a really tough challenge for the involved materials. External factors additionally affect your inshoe comfort. Throughout the day the circumstances change – but what remains is the wish for dry, warm feet.

This wish you can have with our **AQUASTAR** with Puratex® membranes. These ensures a pleasant microclimate in your shoes while protection you at the same time against water penetration.

STRUCTURE: Puratex® is a poreless membrane made of water-vapour-transporting polymer ensuring high tear strength and long lifetimes.

FUNCTION: A higher temperature inside and a simultaneously rising concentration of water vapour molecules produce a considerable pressure inside the shoe which forces the water vapour from the lining side through the membrane into the atmosphere.

RESULT: Your foot stays warm and dry!



POWERLINE AQUASTAR

AQUASTAR

ARTIKEL 4620 // S3 // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	Puratex® Membrane
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	anatomisch geformte ESD-POWERLINE (Artikel S8103)
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	39 - 47

ARTICLE 4620 // S3 // DERBY

Upper	high quality leather
Lining	Puratex® Membrane
Footbed	see on sock
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	anatomic shaped ESD-POWERLINE (article S8103)
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	same as Insole
Sizes	39 - 47

AQUASTAR

ARTIKEL 4630 // S3 // SICHERHEITSSTIEFEL

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	Puratex® Membrane
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	anatomisch geformte ESD-POWERLINE (Artikel S8103)
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	39 - 47

ARTICLE 4630 // S3 // ANKLE

Upper	high quality leather
Lining	Puratex® Membrane
Footbed	see on sock
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	anatomic shaped ESD-POWERLINE (article S8103)
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	same as Insole
Sizes	39 - 47



POWERLINE HIGH BOOTS

POWERLINE HIGH BOOTS – BESONDERER SCHUTZ

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

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

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

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



POWERLINE HIGH BOOTS – SPECIAL PROTECTION

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

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

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

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

Der S3 Ganzjahresstiefel 4340 L basiert auf dem erfolgreichen Winterstiefel 3660 L. Der hohe Schaft, die Schnürung, der Reißverschluss und die Staublasche bieten 365 Tage lang zuverlässigen Schutz und zusätzliche Stabilität.

The year-round boot 4340 L bases on the successful winter boot 3660 L. The high cut shank, the lacing, the zipper, and the dust flap provide a reliable protection and extra stability 365 days long.



3660 L
Schurwolle
new wool



4340 L
Lederinnenfutter
leather lining



3660 L + 4340 L
mit Reißverschluss
with zipper

ARTIKEL 3660 L // S3 // SICHERHEITSWINTERSTIEFEL

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	100 % Schurwolle
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	anatomisch geformte ESD-POWERLINE (Artikel S8103)
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	39 - 47

ARTICLE 3660 L // S3 // WINTERBOOT

Upper	high quality leather
Lining	100 % new wool
Footbed	see on sock
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	anatomic shaped ESD-POWERLINE (article S8103)
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	same as Insole
Sizes	39 - 47

ARTIKEL 4340 L // S3 // SICHERHEITSTIEFEL

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	naturbelassenes Orthopädiefutterleder
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	anatomisch geformte ESD-POWERLINE (Artikel S8103)
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	39 - 47

ARTICLE 4340 L // S3 // BOOT

Upper	high quality leather
Lining	natural finish orthopaedic leather
Footbed	see on sock
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	anatomic shaped ESD-POWERLINE (article S8103)
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	same as Insole
Sizes	39 - 47



STABILUS[®]
safety footwear

LEICHT. SICHER.
SUPERFLEX



ARTIKEL/ARTICLE 5111 A
SEITE/PAGE 17

www.stabilus-safety.de

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.



TOPSELLER
★★★★★

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.

ARTIKEL 2040 A // SB // ESD-SICHERHEITSPANDALE

Schaft	hochwertiges Nubukleder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	ESD-Komfort Artikel S8105
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	36 - 47

ARTICLE 2040 A // SB // ESD-PANDAL

Upper	high quality nubuck leather
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ shock absorber
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	ESD-comfort article S8105
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	36 - 47



ARTIKEL 2124 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSANDALE

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	35 - 52 (Gr. 49-52 mit Stahlkappe und geklebter PU-Sohle)

ARTICLE 2124 A // S1 // ESD-SANDAL

Upper	microfibre
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ shock absorber
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	35 - 52 (size 49 - 52 with steel toe cap and cemented PU-outsole)





ARTIKEL 2120 A* // S1 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	36 - 47

ARTICLE 2120 A* // S1 // ESD-DERBY

Upper	microfibre
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ shock absorber
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	36 - 47

* Grüne Laufsohle: Artikel 2120 A-900 | green sole: article 2120 A-900
Graue Laufsohle: Artikel 2120 A-0 | grey sole: article 2120 A-0



ARTIKEL 2220 A** // S2 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Nubukleder und Textil
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett S8115
Sohle	PU/PU
Kappe	Aluminium
Zwischensohle	—
Größen	37 - 47

ARTICLE 2220 A** // S2 // ESD-DERBY

Upper	high quality nubuck leather and textile
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ shock absorber
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	antibacterial ESD relax footbed S8115
Sole	PU/PU
Toe Cap	aluminium
Midsole	—
Sizes	37 - 47

** Orange Laufsohle: Artikel 2220 A-900 | orange sole: article 2220 A-900
Graue Laufsohle: Artikel 2220 A-0 | grey sole: article 2220 A-0



TOPSELLER
★★★★★

ARTIKEL 2291 A // S2 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Nubukleder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	ESD-Komfort Artikel S8105
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	39 - 47

ARTICLE 2291 A // S2 // ESD-DERBY

Upper	high quality nubuck leather
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ shock absorber
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	ESD-comfort article S8105
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	39 - 47



BASIC SPORT & BAU

BASIC SPORT & BAU - ROBUST, GÜNSTIG, GUT

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

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

BASIC BAU: 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 SPORT: Das Velourleder-Modell ist als komfortabler Halbschuh oder Sandale erhältlich. Die Stahlkappe sorgt für Zehensicherheit. Durch die durchtrittsichere Gewebebrandschleife wird die Klasse S1P erfüllt.



QUALITY IN THE BASIC FORM

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

BASIC SPORT model: this solid suede model is available as a comfortable low shoe or sandal. The steel toe cap ensures safety. Another prominent feature is the Lenzi L-protection penetration-resistant fabric insole (class S1P). The BASIC BAU offers a higher safety class (S3). In contrast to the BASIC SPORT the BASIC BAU safety shoe or boot is fashioned from sturdy leather with an additional steel midsole, which provides extra safety in tougher conditions.

All the Stabilus BASIC models offer breathable textiles in the lining which ensure a healthy climate inside the shoe, as well as shock absorbers in the heel area. Stabilus BASICs are essential for those who want to focus on the essentials: reliable safety with affordable comfort.

ARTIKEL 8410 // S1P // SICHERHEITSSANDALE

Schaft	Velourleder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	geruchshemmend
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	39 - 47

ARTICLE 8410 // S1P // SANDAL

Upper	Velourleather
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	resists odor
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	same as insole
Sizes	39 - 47

ARTIKEL 8420 // S1P // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Velourleder
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	„Vibratec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	metallfreies, durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	geruchshemmend
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	39 - 47

ARTICLE 8420 // S1P // DERBY

Upper	Velourleather
Lining	breathable textiles
Footbed	„Vibratec-“ shock absorber
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	resists odor
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	same as insole
Sizes	39 - 47



ARTIKEL 8320 // S3 // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Leder
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	geruchshemmend
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	39 - 47

ARTICLE 8320 // S3 // DERBY

Upper	leather
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	shock absorber in the heel part
Insole	sweat absorbing fleece
Sock	resists odor
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	steel
Midsole	steel
Sizes	39 - 47

Auch erhältlich inklusive der anatomisch geformten ESD-POWERLINE Einlegesohle S1803. (Artikel 8320 Plus)

Also available with the ergonomically formed ESD-POWERLINE sock S8103. (article 8320 Plus)



ARTIKEL 8330 // S3 // SICHERHEITSTIEFEL

Schaft	Leder
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	geruchshemmend
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	39 - 47

ARTICLE 8330 // S3 // ANKLE

Upper	leather
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	shock absorber in the heel part
Insole	sweat absorbing fleece
Sock	resists odor
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	steel
Midsole	steel
Sizes	39 - 47

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

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



SPECIAL - BUSINESS

Special - Business

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 anschiemigen Lederschnitt, der durch sein schlankes Design die Eleganz des Schuhs unterstreicht.

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

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

ELEGANT, CHIC, SAFE!

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

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

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

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

ARTIKEL 9220 A // S2 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	naturbelassenes Orthopädiefutterleder
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	antibakterielles ESD-Relax Fußbett
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	39 - 47

ARTICLE 9220 A // S2 // ESD-DERBY

Upper	high quality leather
Lining	natural finish orthopedic leather
Footbed	shock absorber in the heel part
Insole	sweat receptive fleece
Sock	antibacterial ESD relax footbed
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	39 - 47



SPECIAL - BREITFORM XB

Special - Broad fit XB



**10 % BREITERE
SCHUTZKAPPE**

ARTIKEL 5224 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSANDALE

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	„Vibratec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	ESD-Komfort Artikel S8105
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	39 - 47

ARTICLE 5224 A // S1 // ESD-SANDAL

Upper	high quality leather
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	„Vibratec-“ shock absorber
Insole	sweat receptive fleece
Sock	ESD-comfort article S8105
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	39 - 47



**10 % BREITERE
SCHUTZKAPPE**

ARTIKEL 5211 A // S1 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	„Vibratec-“ Dämpfungselement
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	ESD-Komfort Artikel S8105
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	39 - 47

ARTICLE 5211 A // S1 // ESD-DERBY

Upper	high quality leather
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	„Vibratec-“ shock absorber
Insole	sweat receptive fleece
Sock	ESD-comfort article S8105
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	39 - 47



**10 % BREITERE
SCHUTZKAPPE**

ARTIKEL 1213 A // S2 // ESD-SICHERHEITSSCHUH

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	naturbelassenes Orthopädiefutterleder
Fußbett	patentiertes Wörishofer BIOAIR Tieffußbett
Brandsohle	vegetabil gegerbte Lederbrandsohle
Einlegesohle	nicht benötigt durch anatomisch geformtes Fußbett
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	39 - 47

ARTICLE 1213 A // S2 // ESD-DERBY

Upper	high quality leather
Lining	natural finish orthopedic leather
Footbed	patented Wörishofer BIOAIR embedded design
Insole	naturally tanned leather insole
Sock	not required because of anatomically shaped footbed
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	39 - 47



STABILUS

SPECIAL - FORST

Special - Forest

SCHNITTSICHERHEIT IN FORSTBETRIEBEN

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

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

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

The 'cutting edge' solution' for Woodland

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

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

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



ARTIKEL 3902 // S2 // SCHNITTSCHUTZSTIEFEL

Schaft	Oily Nubukleder, weich gepolsterter Schafttrand, zusätzlicher Spitzenschutz durch hochgezogene Vorderkappe, Schnittschutzklasse II (24 m/s)
Futter	atmungsaktives Textil + Leder
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	ESD-Komfort Artikel S8105
Sohle	PU/PU mit einem griffigen Profil und weichem Auftritt
Kappe	Stahl
Zwischensohle	—
Größen	39 - 47

ARTICLE 3902 // S2 // CUT RESISTANT BOOT

Upper	oily nubuck leather, soft padded upper with additional elevated cap, cutting protection class II (24 m/s)
Lining	breathable textiles + leather
Footbed	shock absorber in the heel part
Insole	sweat receptive fleece
Sock	ESD-comfort article S8105
Sole	PU/PU, grip-tread, slip-resistant
Toe Cap	steel
Midsole	—
Sizes	39 - 47



SPECIAL - SCHWEISSER

Special - Welder

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 dank zusätzlicher PU-Beschichtung extremer Wärmeeinwirkung allgemein sowie Kontakt mit geschmolzenem Metall optimal stand. Die Gummilaufohle ist kontakthitzeständig bis 300 °C. Die Brandsohle besteht aus metallfreiem, durchtrittssicherem 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. Even aluminium has a melting point as low as 660°C in comparison. Welders' footwear therefore needs to provide extreme heat protection against contact with molten metal splashing, among other hazards. Article 3310 is officially certified under a new Standard 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, thanks to its additional 'PU' coating. 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.

ARTIKEL 3310 // S3 // SCHWEISSERSTIEFEL

Schaft	hochwertiges Leder
Futter	geschmeidiges Lederfutter
Fußbett	siehe Einlegesohle
Brandsohle	metallfreies, durchtrittssicheres Gewebe
Einlegesohle	ESD-Komfort Artikel S8105
Sohle	PU/Gummi SRC
Kappe	Stahl
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	39 - 47

ARTICLE 3310 // S3 // WELDING BOOT

Upper	high quality leather
Lining	smooth leather
Footbed	see on sock
Insole	metal free, puncture resistant textile
Sock	ESD-comfort article S8105
Sole	PU/rubber SRC
Toe Cap	steel
Midssole	see on Insole
Sizes	39 - 47



Kontakthitzeständig bis 300° C
Contact heat resistant up to 300° C

SPECIAL - DACHDECKER-PROFI

Special - Roofer

FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ AUF DÄCHERN

Oberleder	Velourleder aus Kernspalt, hydrophobiert, durchgefärbt, Stärke ca. 2,0 mm
Futter	naturbelassenes, perforiertes Orthopädiefutterleder
Zehenkappe	Stahl bei Modell 84323; 84326 ohne Zehenkappe
Fußbett	auswechselbare Fußbetteinlage mit Kugelferse und ausgeprägter Senkfußstütze
Brandsohle	vegetabil gegerbtem Leder, Stärke von 2,4 - 2,7 mm
Sohle	DUO-SOFT-GRIP Sohle (Gummi-PUR) gefertigt nach dem patentierten „Sealing Sole Edge System“ Patent Nr. 403677 <ul style="list-style-type: none"> • Spezialprofil aus 175 scharfen Kanten • Nitrilkautschukschale (u.a. rutschfest, abriebfest, öl- und benzinfest) • Polyurethanschaumkörper (leicht, schockabsorbierend, dauerelastisch) • wärme- und 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
Größen	39 - 47

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), SEALING SOLE EDGE SYSTEM 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) • the high mould guarantees good moisture protection, antistatic, heat and cold insulated according to EN ISO 20345:2011 (HI-CI) • contact heat resistant up to 300°C according to EN ISO 20345:2011 (HRO) • excellent roll properties, puncture-proof stainless steel inlay • optimal shock absorbent in the heel area
Sizes	39 - 47

Zertifiziert nach ÖNorm Z 1259:2012

certified to ÖNorm Z 1259:2012

ARTIKEL 84326// O3 //HI-CI-HRO

ARTIKEL 84323// S3 //HI-CI-HRO

ARTICLE 84326// O3 //HI-CI-HRO

ARTICLE 84323// S3 //HI-CI-HRO

Der Unterschied:

Der Artikel 84326 hat keine Zehenschutzkappe und gehört somit zu der Klasse O3. Artikel 84323 verfügt über die gleichen Eigenschaften, wie Artikel 84326, und hat zusätzlich über eine Zehenschutzkappe aus Stahl. Somit gehört er der Klasse S3 an.

The difference

Article 84326 has no toe cap and therefore belongs to the class O3. Article 84323 has the same features as article 84326, but additionally has a steel toe cap. He is classified as S3.



* SCHÜTZTE-Schuhe war mit dem Dachdecker-Profi Ausstatter der siegreichen österreichischen Teilnehmer der Berufsweltmeisterschaften junger Dachdecker in Bukarest 2014.

* SCHÜTZTE-shoes equipped the winners of the world skills competition of young roofers in Bukarest in 2014.



SPECIAL - ASPHALTPROFI

Special - Asphalt

DIE LÖSUNG FÜR ARBEITEN AUF HEISSEN FLÄCHEN

Oberleder	öl- und schmutzabweisendes echtes Leder in Scotchgardqualität, Stärke 2,1 mm
Futter	naturbelassenes Orthopädiefutterleder
Zehenkappe	hohe, breite FreeToes-Sicherheitszehenkappe aus Stahl, mit flexibler Übergangslippe
Fußbett	auswechselbare Fußbetteinlage mit Kugelferse und ausgeprägter Senkfußstütze
Brandsohle	echtes Leder, pflanzlich gegerbt, Stärke von 2,4 - 2,7 mm
Sohle	Asphaltsohle (Gummi-PUR) gefertigt nach dem patentierten „Sealing Sole Edge System“ Patent Nr. 403677 <ul style="list-style-type: none"> • Nitrilkautschukschale (rutschfest, mikrobe- und säurebeständig, öl- und benzinfest) • Polyurethanschaumkörper (leicht, schockabsorbierend, dauerelastisch) • hoch isoliert mit wärme- und hitzebeständigem Spezialfaserstoff • kontakthitzebeständig bis 300° C nach EN ISO 20345 (HRO)
Größen	40 - 47

THE SOLUTION FOR WORK ON HOT SURFACES

Upper leather	oil and dirt resistant genuine leather in Scotchgard quality
Lining	sweat absorbing leather lining
Toe cap	high, wide FreeToes safety steel toe cap with flexible transition lip
Cushion	replaceable cushion inlay with spherical heel and distinct arch support
Insole	genuine leather, tanned using plants, thickness 2.4 - 2.7 mm
Sole	Asphalt sole (rubber-PUR) produced according to „Sealing Sole Edge System“ under patent nr. 403677. <ul style="list-style-type: none"> • nitrile rubber mould (slip resistant, microbe and acid resistant, oil and fuel resistant) • polyurethane foam body (lightweight, shock absorbent, permanently elastic) • highly insulated with warmth and heat resistant special fibre fabric • contact heat resistant up to 300° C according to EN ISO 20345
Sizes	40 - 47



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

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

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



NEUE MARKE: HIMALAYAN®



New brand: Himalayan®

PREISBEWUSST. SICHER. GUT.

Leistungsstarke Sicherheitsschuhe müssen nicht teuer sein. Die Sicherheitsschuhe der Marke Himalayan® ergänzen sinnvoll das Sortiment von STABILUS® Safety. Freuen Sie sich auf eine höhere Modellvielfalt, die Preis-, Design- und Qualitätsbedürfnisse des Marktes abdeckt.

Himalayan® ist die Marke für Kunden, die Wert auf gute Qualität und Sicherheit legen sowie auf ein ansprechendes Design nicht verzichten wollen.

Design, Qualität, Sicherheit: Himalayan® kombiniert diese drei Faktoren zu einem attraktiven Sortiment mit einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis. Himalayan® ist die gute Alternative unter den Sicherheitsschuhen.

Hinweis: Himalayan®-Modelle werden in UK-Größen geliefert.

PRICE-CONSCIOUS. SAFE. GOOD..

High performance safety footwear doesn't have to be expensive. Himalayan® safety footwear complement the STABILUS® safety footwear range meaningfully. You can look forward to a higher model variety, which corresponds to the price-, design- and quality-needs of the market.

Himalayan® is the brand for customers, who value quality as well as safety and do not want to dispense from an appealing design.

Design, quality, safety: Himalayan® combines these three factors to an attractive product range with an outstanding cost-benefit ratio. Himalayan® is the good alternative among safety footwear.

Notice: We deliver Himalayan®-products in whole UK-sizes only.

Schuhgrößentabelle | shoe sizes table

UK	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
EU	35.5	37	38	39	40.5	42	43	44.5	46	47



ARTIKEL 4302 // S1P // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Textil
Futter	Textilfutter
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	komfortable PU-Einlegesohle
Sohle	EVA/Gummi SRC
Kappe	Composite
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	UK 3 - 8

ARTICLE 4302 // S1P // DERBY

Upper	textile
Lining	textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	puncture resistant textile
Sock	comfortable PU-sock
Sole	EVA/rubber SRC
Toe Cap	composite
Midsole	see sock
Sizes	UK 3 - 8



ARTIKEL 4034 // S1P // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Textil
Futter	Textilfutter
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	komfortable PU-Einlegesohle
Sohle	EVA/Gummi SRC
Kappe	Composite
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	UK 3 - 12

ARTICLE 4034 // S1P // DERBY

Upper	textile
Lining	textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	puncture resistant textile
Sock	comfortable PU-sock
Sole	EVA/rubber SRC
Toe Cap	composite
Midsole	see sock
Sizes	UK 3 - 12





ARTIKEL 4300 // S1P // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Textil
Futter	Textilfutter
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	komfortable PU-Einlegesohle
Sohle	EVA/Gummi SRC
Kappe	Composite
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	UK 6 - 12

ARTICLE 4300 // S1P // DERBY

Upper	textile
Lining	textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	puncture resistant textile
Sock	comfortable PU-sock
Sole	EVA/rubber SRC
Toe Cap	composite
Midsole	see sock
Sizes	UK 6 - 12



ARTIKEL 4301 // S1P // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Textil
Futter	Textilfutter
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	durchtrittsicheres Gewebe
Einlegesohle	komfortable PU-Einlegesohle
Sohle	EVA/Gummi SRC
Kappe	Composite
Zwischensohle	siehe Brandsohle
Größen	UK 6 - 12

ARTICLE 4301 // S1P // DERBY

Upper	textile
Lining	textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	puncture resistant textile
Sock	comfortable PU-sock
Sole	EVA/rubber SRC
Toe Cap	composite
Midsole	see sock
Sizes	UK 6 - 12



Artikel VOLCAN
Article VOLCAN

ARTIKEL VESUVE/VOLCAN / S3 / SICHERHEITSSCHUH/-STIEFEL

Schaft	Leder
Futter	Textil
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	geruchshemmend
Sohle	PU/PU
Kappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	36 - 47

ARTICLE VESUVE/VOLCAN // S3 // DERBY/BOOT

Upper	buff split barton din leather
Lining	textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	sweat absorbing fleece
Sock	odor resistant
Sole	PU/PU
Toe Cap	steel
Midsole	steel
Sizes	36 - 47

Artikel VESUVE
Article VESUVE

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





ARTIKEL CLEAN // SB // SICHERHEITSANDALE

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	geruchshemmend
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Composite
Zwischensohle	--
Größen	35 - 47

ARTICLE CLEAN // SB // SANDAL

Upper	microfibre
Lining	breathable textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	sweat absorbing fleece
Sock	resists odor
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	composite
Midsole	--
Sizes	35 - 47



ARTIKEL STERNE // S2 // SICHERHEITSSCHUH

Schaft	Mikrofaser
Futter	atmungsaktives Textil
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	EVA/Komforteinlegesohle
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Stahl
Zwischensohle	--
Größen	35 - 48

ARTICLE STERNE // S2 // DERBY

Upper	microfibre
Lining	breathable textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	sweat absorbing fleece
Sock	EVA moulded comfort socks
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	steel
Midsole	--
Sizes	35 - 48



ARTIKEL 9951/9952 // S2 // SICHERHEITSSCHUH/-STIEFEL

Schaft	Mikrofaser
Futter	Textilfutter
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	komfortable PU-Einlegesohle
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Stahl
Zwischensohle	--
Größen	UK 3 - 12

ARTICLE 9951/9952 // S2 // DERBY/BOOT

Upper	microfibre
Lining	textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	sweat absorbing fleece
Sock	comfortable PU-sock
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	steel
Midsole	--
Sizes	UK 3 - 12



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



ARTIKEL 5403 // S3 // SICHERHEITSTIEFEL

Schaft	Leder
Futter	Textilfutter
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	komfortable PU-Einlegesohle
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	UK 6 - 12

ARTICLE 5403 // S3 // BOOT

Upper	leather
Lining	textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	sweat absorbing fleece
Sock	comfortable PU-sock
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	steel
Midsole	steel
Sizes	UK 6 - 12



ARTIKEL 5401 // S3 // SICHERHEITSTIEFEL

Schaft	Leder
Futter	Textilfutter
Fußbett	Schockabsorber im Fersenbereich
Brandsohle	schweißaufnahmefähiges Vlies
Einlegesohle	komfortable PU-Einlegesohle
Sohle	PU/PU SRC
Kappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Größen	UK 6 - 12

ARTICLE 5401 // S3 // BOOT

Upper	leather
Lining	textile
Footbed	energy absorbing heel area
Insole	sweat absorbing fleece
Sock	comfortable PU-sock
Sole	PU/PU SRC
Toe Cap	steel
Midsole	steel
Sizes	UK 6 - 12





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.

Größen: 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)

sizes: 39 – 47



ARTIKEL S8105 // ESD-KOMFORT

Die ganzflächige Einlegesohle sorgt für eine optimale Dämpfung im Innenschuh. Sie besteht aus einem waschbaren Bezug (30° C). Die Einlegesohle ist sowohl antibakteriell als auch antifungizid ausgerüstet.

Größen: 35 – 52

ARTICLE S8105 // ESD-COMFORT

Sock covering the whole area ensures optimum cushioning inside the shoe. It has a washable cover (30° C). The sock is anti-bacterial as well as anti-fungal.

sizes: 35 – 52



ARTIKEL S8110 // ESD-SAFETY FIT DELUXE

Das hochwertige Fußbett dieser neuartigen Einlage garantiert eine optimale Bettung des Fußes. Ein speziell für diese Einlage produziertes Vlies mit antistatischer und ESD-leitfähiger Wirkung bietet Ihnen höchste Sicherheit. Schadstoffgeprüftes Kalbfutterleder sorgt für ein optimales Fußklima im Schuhinnenraum. Die durchdachte Materialkombination von Leder und atmungsaktivem Vlies sorgt für ein einzigartiges Wohlgefühl und beugt der Schweißbildung vor.

Größen: 38 – 47

ARTICLE S8110 // ESD-SAFETY FIT DELUXE

The high-quality foot bed of this new insole guarantees optimum bedding for the foot. An antistatic and ESD conductive fleece made especially for this sock offer you the highest levels of safety. Calf leather tested for harmful substances ensures the perfect climate in the inside of the shoe. The well-thought-out combination of leather and breathable fleece ensure high levels of comfort and prevent sweating.

sizes: 38 – 47





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.

Größen: 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.

sizes: 36 – 48



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

Größen: 36 - 48

ARTICLE S8115 // ESD-RELAX

Antibacterial ESD-sock with an open-cell PU-foam:

- antibacterial and breathable, creates improved foot climate
- very good moisture absorption and release
- anatomically molded footbed
- sensitive pain and pressure points will be relieved

sizes: 36 – 48



Eine aktuelle Liste, welche Einlegesohlen für welche Artikel zertifiziert sind, können Sie per Mail über info@stabilus-safety.de erhalten.
A current list which socks are certified for which products, you can get by mail: info@stabilus-safety.de





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 ÜBERZIEHSCUHU

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 Größen: S (36 – 39), M (40 – 42), L (43 – 45), XL (46 – 49)

ARTICLE 8101-400 // PROFESSIONAL GAITERS

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 sizes: S (36 – 39), M (40 – 42), L (43 – 45), XL (46 – 49)



ARTIKEL 8101-300// PROFI ÜBERZIEHSCUHU

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: blau.

Lieferbare Größen: S (36 – 39), M (40 – 42), L (43 – 45), XL (46 – 49)

ARTICLE 8101-300 // PROFESSIONAL GAITERS

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: blue.

Available sizes: S (36 – 39), M (40 – 42), L (43 – 45), XL (46 – 49)



Schnürsenkelanker
shoe lace anchor



Clip
Clip

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

ARTIKEL S8150 // SCHNÜRSENKELSCHLOSS

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

ARTICLE S8150 // SHOE LACE LOCK

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

Private Label:

Individualisieren Sie das Schnürsenkelschloss mit Ihrem Logo. Sprechen Sie uns an!

Private Label:

Personalize the shoe lace lock with your logo. Ask us!

SCHNÜRSENKEL

Hochwertige Schnürsenkel für Sicherheitsschuhe von STABILUS Safety. Erhältlich in zwei unterschiedlichen Längen sowie normal oder schwer entflammbar.

SHOE LACES

High quality shoe laces from STABILUS Safety. Available in two different length, and standard or fire resistant.



Art. SS090/SS120



Art. SS090SG/SS120SG

ARTIKEL SS090

Schnürsenkel schwarz, schwer entflammbar 90 cm

ARTICLE SS090

laces black, fire resistant 90 cm

ARTIKEL SS120

Schnürsenkel schwarz, schwer entflammbar 120 cm

ARTICLE SS120

laces black, fire resistant 120 cm

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 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



ARTIKEL S8123 // CARBON COMPLETE

DER Universalschaum mit Carbon-Technologie reinigt, imprägniert und pflegt in einem Arbeitsgang. Schmutz- und wasserabweisend, frischt die Farben auf, lösungsmittelfrei. Inhalt: 125 ml

ARTICLE S8123 // CARBON COMPLETE

The latest innovation from Collonil in high-performance waterproofers. The revolutionary carbon technology with long lasting protection against water and dirt, solvent free, color refreshing. Volume: 125 ml



ARTIKEL S8120 // CARBON PRO

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

ARTICLE S8120 // CARBON PRO

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



ARTIKEL S8121 // ACTIVE SCHUH DEO

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

Inhalt: 150 ml

ARTICLE S8121 // ACTIVE SHOE DEO

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

Volume: 150 ml

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

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE

P	Durchtrittssicher
A	Antistatische Schuhe
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
E	Energieaufnahmeverm. im Fersenbereich
FO	öl- und benzinresistente Sohle
WR	Schuhbeständigkeit gegen Wasserdurchtritt u. Wasseraufnahme
WRU	Schaftbeständigkeit gegen Wasserdurchtritt u. Wasseraufnahme
CR	Schnittfestigkeit
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
SRA	Rutschhemmung auf Böden mit Keramikfliesen mit 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 durchtrittssicheren Zwischensohle.
S2	wie S1, zusätzlich wasserdurchtrittshemmende Wirkung, wasserdampfaufnahmefähig.
S3	wie S2, zusätzlich mit einer durchtrittssicheren 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

SCHUTZKAPPEN TOE CAPS



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

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



DGUV-Regel 112-191

DGUV-rule 112-191

SICHER MIT STABILUS® SAFETY-ZERTIFIKAT

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

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

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

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

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

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

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

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

BE SAFE WITH THE STABILUS CERTIFICATE

Do you know the DGUV-rule 112-191 off by heart? Probably not, as the original is too 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 basis 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 cooperate with following specialists:

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

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

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



ESD (Elektrostatische Entladung)

ESD (electrostatic discharge)

ESD-SCHUTZ - GEGEN DEN BLITZ AUS DEN FINGERSPITZEN

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

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

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

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

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

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

LIGHTNING AT YOUR FINGERTIPS – ESD PROTECTION IS HUGEY IMPORTANT

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

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

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

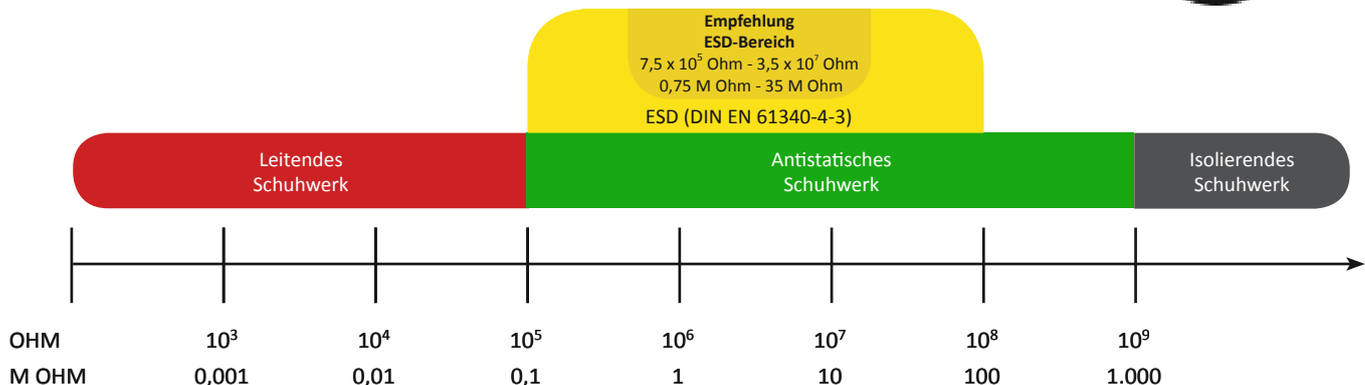
ESD can cause fires in areas where flammable liquids or gas, films or paper are used as ESD can often cause small sparks.

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

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

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

ESD
Elektrostatische Entladung
electrostatic discharge



Schnellübersicht (quick overview)

Art. Nr. article no.	Serie product line	Seite page	Art type			Klasse class					Größen sizes	ESD ESD	DGUV DGUV	Zehenschutzkappe toe cap				
			Sandale sandal	Schuh derby	Stiefel boot	SB	S1	S1P	S2	S3				Fiberglas fibreglas	Aluminium aluminium	Composite	Stahl steel	
1213A	SPECIAL/XB	37		✓					✓		39 - 47	✓						✓
2040 A	FITLINE classics	32	✓			✓					36 - 47	✓				✓		
2120 A	FITLINE classics	33		✓			✓				36 - 47	✓	✓			✓		
2124 A	FITLINE classics	32	✓				✓				35 - 52	✓	✓			✓		
2220 A	FITLINE classics	33		✓					✓		37 - 47	✓	✓			✓		
2291 A	FITLINE classics	33		✓					✓		39 - 47	✓	✓					✓
2511	POWERLINE	25		✓					✓		39 - 47		✓					✓
2517	POWERLINE	25			✓				✓		39 - 47		✓					✓
2611	POWERLINE	26		✓						✓	36 - 52		✓					✓
2617	POWERLINE	26			✓					✓	36 - 52		✓					✓
3112 A	BIOAIR	22		✓			✓				36 - 47	✓				✓		
3113 A	BIOAIR	22	✓				✓				36 - 47	✓				✓		
3213 A	BIOAIR	21		✓					✓		36 - 47	✓						✓
3219 A	BIOAIR	21			✓				✓		36 - 47	✓						✓
3310	SPECIALS/Schweißer	39			✓					✓	39 - 47							✓
3416 A	BIOAIR	21			✓		✓				36 - 47	✓						✓
3660 L	POWERLINE	30			✓					✓	39 - 47		✓					✓
3902	SPECIAL/Forst	38			✓				✓		39 - 47							✓
4034	Himalayan	42		✓					✓		UK 3 - 12					✓		
4300	Himalayan	43		✓					✓		UK 6 - 12					✓		
4301	Himalayan	43		✓					✓		UK 6 - 12					✓		
4302	Himalayan	42		✓					✓		UK 3 - 8					✓		
4340 L	POWERLINE	30			✓					✓	39 - 47		✓					✓
4530	POWERLINE	27			✓					✓	39 - 47							✓
4620	POWERLINE/Aquastar	29		✓						✓	39 - 47							✓
4630	POWERLINE/Aquastar	29			✓					✓	39 - 47							✓
5111 A	SUPERFLEX	17		✓					✓		37 - 48	✓	✓		✓			
5116 A	SUPERFLEX	17			✓				✓		37 - 48	✓	✓		✓			
5124 A	SUPERFLEX	17	✓						✓		37 - 48	✓	✓		✓			
5211 A	SPECIAL/XB	37		✓			✓				39 - 47	✓						✓
5224 A	SPECIAL/XB	37	✓				✓				39 - 47	✓						✓
5320 AL	SUPERFLEX	19		✓						✓	37 - 48	✓	✓		✓			
5330 AL	SUPERFLEX	19			✓					✓	37 - 48	✓	✓		✓			
5401	Himalayan	45			✓					✓	UK 6 - 12							✓
5403	Himalayan	45			✓					✓	UK 6 - 12							✓
5410 AL	SUPERFLEX	18	✓						✓		37 - 48	✓	✓		✓			
5420 AL	SUPERFLEX	18		✓					✓		37 - 48	✓	✓		✓			
5430 AL	SUPERFLEX	18			✓				✓		37 - 48	✓	✓		✓			
6130 A	NEXT GENERATION	10		✓			✓				35 - 52	✓	✓			✓		
6134 A	NEXT GENERATION	10	✓				✓				35 - 52	✓	✓			✓		
6140 A	NEXT GENERATION	9		✓			✓				39 - 48	✓	✓			✓		
6202 A	NEXT GENERATION	12		✓					✓		39 - 48	✓	✓			✓		
6386 AL	NEXT GENERATION	12		✓						✓	39 - 47	✓	✓			✓		
6387 AL	NEXT GENERATION	12			✓					✓	39 - 47	✓	✓			✓		
6410 AL	NEXT GENERATION	9	✓						✓		35 - 48	✓	✓			✓		
6420 AL	NEXT GENERATION	9		✓					✓		35 - 48	✓	✓			✓		
6830 A	NEXT GENERATION	11		✓			✓				35 - 42	✓	✓			✓		
6834 A	NEXT GENERATION	11	✓				✓				35 - 42	✓	✓			✓		
8210	SPECIAL/Asphalt	41		✓					✓		40 - 47		✓					✓
8211	SPECIAL/Asphalt	41			✓				✓		40 - 47		✓					✓
8320	BASIC SPORT & BAU	35		✓						✓	39 - 47							✓
8330	BASIC SPORT & BAU	35			✓					✓	39 - 47							✓
8410	BASIC SPORT & BAU	34	✓						✓		39 - 47							✓
8420	BASIC SPORT & BAU	34		✓					✓		39 - 47							✓
84323/26	SPECIAL/Dachdeckerprofi	40			✓					✓/O3	39 - 47		✓					✓
9220 A	SPECIAL/Business	36		✓					✓		39 - 47	✓						✓
9951	Himalayan	44		✓					✓		UK 3 - 12							
9952	Himalayan	44			✓				✓		UK 3 - 12							
CLEAN	Himalayan	44	✓				✓				35 - 47					✓		
FLASH BLUE	JOGGER	15		✓			✓				37 - 49	✓	✓					✓
FLASH RED	JOGGER	15		✓			✓				37 - 49	✓	✓					✓
JOGGER 1	JOGGER	15		✓			✓				39 - 47	✓	✓					✓
STERNE	Himalayan	44		✓					✓		35 - 48							✓
VESUVE	Himalayan	43		✓						✓	36 - 47							✓
VOLCAN	Himalayan	43			✓					✓	36 - 47							✓



STABILUS[®]
safety footwear



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



schaetzlein.net GROSSHANDEL

L&K Arbeitsschutz

Schätzlein OHG

Techn. Grobhandel fon 09524 - 1248
Lichtlein 3 fax 09524 - 7684
97475 Zeil a. Main mail@schaetzlein.net

VERTRIEB DURCH

+ ARBEITSSCHUTZ + HAUTSCHUTZ + HYGIENEPAPIERE + PUTZLAPPEN
+ PUTZPAPIERE + PUTZMITTEL + SPENDERSYSTEME + SICHERHEITSSCHUHE

Stabilus Safety GmbH

Gewerbestraße 1
86720 Nördlingen

Daimlerstr. 12/1
69469 Weinheim

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

E-Mail : info@stabilus-safety.de

Web: www.stabilus-safety.de