



Sicherheitsschuhe
CSST



STEITZ SECURA

TECHNOLOGIEN

Diese Technologien halten Fuß und Rücken fit!

INDIVIDUELLE FERSENDÄMPFUNG SECURA VARIO®

Die individuelle, belastungsangepasste Fersendämpfung SECURA VARIO® sorgt für eine effektive Reduzierung der Druckbelastung, die Rücken und Gelenke schont und nachweislich hilft, Ermüdung signifikant zu verringern.



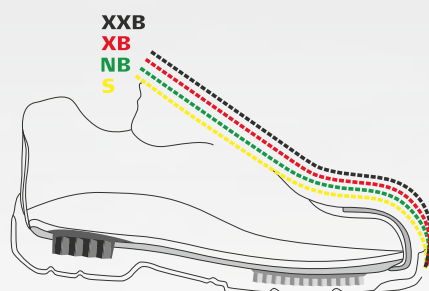
MULTIZONENDÄMPFUNG VARIO VITALITY®

Zusätzlich zur individuellen Fersendämpfung SECURA VARIO® entlastet die Multizonendämpfung VARIO Vitality® mithilfe eines speziellen Dämpfungselementes im Ballen- und Zehenbereich den insbesondere mit zunehmendem Alter druckempfindlichen Vorfuß und beugt so der Entstehung von Fußproblemen vor.



DAS ORIGINAL-MEHRWEITENSYSTEM

Vier verschiedene Weiten je Schuhlänge sorgen für eine optimale Passform, sicheren Halt und spürbar mehr Komfort.



ESD DX 335 SF

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Größen: 38 - 47 (240 - 307)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau

Funktionsobermaterial

Aluminium-Zehenschutzkappe

Metallfreier hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX

Atmungsaktives Textilfutter

Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

Laufsohle mit 2,6 mm Profil

Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich

Flexionszone mit Drehpunkt

Dämpfende Struktur im Fersenbereich

Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung

Hitzebeständig bis ca. 120° C

S1P



VD 2063 ESD

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Größen: 38 - 47 (240 - 307)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau

Weiches Veloursleder · Sicherheitsreflektoren

Schaftapplikationen

Aluminium-Zehenschutzkappe

Atmungsaktives Funktionsfutter

Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder

Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

Laufsohle mit 2,6 mm Profil

Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich

Flexionszone mit Drehpunkt · Dämpfende Struktur im Fersenbereich

Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung

Hitzebeständig bis ca. 120° C

S2



DGUV
191



VD 5000 ESD

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau

Geschmeidiges Glattleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen

Klettverschluss · Sicherheitsreflektoren

Aluminium-Zehenschutzkappe · Atmungsaktives Funktionsfutter

Echtleder-Brandsohle

Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® ESD mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort

Laufsohle mit 2,6 mm Profil

Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich

Flexionszone mit Drehpunkt

Dämpfende Struktur im Fersenbereich

Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung

Hitzebeständig bis ca. 120° C

S1



DGUV
191



SST 8

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: Perbunan Sure Step, grau-blau

Weiches Nubukleder kombiniert mit Nappaleder
Geschlossene Lasche · Verstärkter Spitzenschutz
Sicherheitsreflektoren · Aluminium-Zehenschutzkappe
Atmungsaktives SMARTEC AIR®-Funktionsfutter
Echtleder-Brandsohle
Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort
Laufsohle mit 2,8 mm Profil
Stark rutschhemmend auch auf glatten, nassen und öligen Böden
Hohe Strapazierfähigkeit · Breite Auftrittsfläche
Gute Säuren- und Laugenbeständigkeit
Hitzebeständig bis ca. 220° C



ESD 436 VITALITY PLUS

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Größen: 35 - 42 (217 - 270)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: TPU Dynamics ESD, honig

Hydrophobiertes Nubukleder kombiniert mit Funktionstextil
Aluminium-Zehenschutzkappe · Atmungsaktives Funktionsfutter
Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder
Echtleder-Brandsohle
Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme
Laufsohle mit 2,6 mm Profil
Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich
Flexionszone mit Drehpunkt
Dämpfende Struktur im Fersenbereich
Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
Hitzebeständig bis ca. 120° C



Auch als Komfortschuh lieferbar: LSW 36 Vitality ESD

ESD 437 VITALITY PLUS

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Größen: 35 - 42 (217 - 270)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß

Weiches Nubukleder kombiniert mit Funktionstextil
Sicherheitsreflektoren
Aluminium-Zehenschutzkappe · Atmungsaktives Funktionsfutter
Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder
Echtleder-Brandsohle
Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme
Laufsohle mit 2,6 mm Profil
Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich
Flexionszone mit Drehpunkt · Dämpfende Struktur im Fersenbereich
Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
Hitzebeständig bis ca. 120° C



Auch als Komfortschuh lieferbar: LSW 37 Vitality ESD

VX 453 BAU PERBUNAN

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: Perbunan VX, grau-blau

Geschmeidiges Glattleder · Geschlossene Lasche
Verstärkter Spitzenschutz aus thermoplastischem Polyurethan (TPU)
Sicherheitsreflektoren · Stahl-Zehenschutzkappe
Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
Atmungsaktives Funktionsfutter · Echtleder-Brandsohle
Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort
Laufsohle mit 3,8 mm Profil
Flexionszone mit Drehpunkt
Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit
Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung · Breite Auftrittsfläche
Hitzebeständig bis ca. 220° C



VX 473 BAU PERBUNAN

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: Perbunan VX, grau-blau

Geschmeidiges Glattleder · Geschlossene Lasche
Verstärkter Spitzenschutz aus thermoplastischem Polyurethan (TPU)
Sicherheitsreflektoren · Stahl-Zehenschutzkappe
Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
Atmungsaktives Funktionsfutter · Echtleder-Brandsohle
Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort
Laufsohle mit 3,8 mm Profil
Flexionszone mit Drehpunkt
Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit
Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung · Breite Auftrittsfläche
Hitzebeständig bis ca. 220° C



OSLO BAU GORE II

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit

GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
Geschmeidiges Waterproofleder · Geschlossene Lasche
Verstärkter Spitzenschutz · Gepolsterte Bordüre
Stahl-Zehenschutzkappe · Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
Echtleder-Brandsohle
Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort
Laufsohle mit 6,5 mm Profil
Stark rutschhemmend auch auf glatten, nassen und öligen Böden
Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit
Breite Auftrittsfläche · Gute Säuren- und Laugenbeständigkeit
Hitzebeständig bis ca. 220° C



BERGEN GORE S3

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: Perbunan VX, anthrazit-grau

GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
Geschmeidiges Waterproofleder · Geschlossene Lasche
Verstärkter Spitzenschutz aus thermoplastischem Polyurethan (TPU)
Gepolsterte Bordüre · Knöchelschutz · Seitlicher Reißverschluss
Anziehschleife · Stahl-Zehenschutzkappe
Durchtrittsichere Stahlzwischensohle · Echtleder-Brandsohle
Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort
Laufsohle mit 3,8 mm Profil · Flexionszone mit Drehpunkt
Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit
Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung · Breite Auftrittfläche
Hitzebeständig bis ca. 220° C



FIRE FIGHTER GORE II

Norm: EN 15090:2012 F2A SRC HI3 CI

Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)





Weiten: NB, XB (S, XXB)

Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit

GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
Geschmeidiges Waterproofleder · Geschlossene Lasche
Verstärkter Spitzenschutz · Sicherheitsreflektoren
Funktionelle Anziehilfe · Mittelschnürung mit Klemmhaken
Fersenbeuge · Seitlicher Reißverschluss · Stahl-Zehenschutzkappe
Durchtrittsichere Stahlzwischensohle · Knöchelpolsterung
Echtleder-Brandsohle · Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort
Laufsohle mit 6,5 mm · Profil Stark rutschhemmend auch auf glatten, nassen und öligen Böden · Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit · Breite Auftrittfläche
Gute Säuren- und Laugenbeständigkeit · Hitzebeständig bis ca. 220° C



DIE SYMBOLE - WAS SIE BEDEUTEN

S1 SCHUTZKLASSE S1 EN ISO 20345 Schutzklasse S1	 STEITZ MEHRWEITENSYSTEM Original-Mehrweitemsystem: 4 verschiedene Weiten je Schuhlänge	 ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ Zehenschutzkappe aus Aluminium	 ESD ESD Schutz vor elektrostatischer Entladung
S1P SCHUTZKLASSE S1P EN ISO 20345 Schutzklasse S1, zusätzlich Durchtrittschutz	 SECURA VARIO®-SYSTEM Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung	 STAHL-ZEHENSCHUTZ Zehenschutzkappe aus Stahl	 FEUERWEHRSTIEFEL Feuerwehrstiefel nach EN 15090:2012 F2A H13 SEC
S2 SCHUTZKLASSE S2 EN ISO 20345 Schutzklasse S2	 VARIO VITALITY® Multizonendämpfung VARIO Vitality®	 STAHLZWISCHENSOHLE Durchtrittssichere Stahlzwischensohle	DGUV 191 EINLAGENVERSORGUNG Einlagenversorgung und orthopädische Zurichtungen, baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191 (ehemals BGR 191)
S3 SCHUTZKLASSE S3 EN ISO 20345 Schutzklasse S3	 STEITZ FLEX-ZONE STEITZ Flex-Zone	 TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz	 GORE-TEX® GORE-TEX® Membransystem, wasserdicht und hoch atmungsaktiv

SCHUHGRÖSSEN UND -WEITEN IM MONDOPOINT-SYSTEM

Vier Weiten je Größe sorgen für eine individuelle Passform.

Größe (Pariser Stich)		Fußlänge	Fußbreite			
Herren	Damen		S	NB	XB	XXB
			schmal	normal*	breit	sehr breit
	35	217 mm	85 mm	88 mm	91 mm	91 mm
	36	225 mm	88 mm	90 mm	93 mm	96 mm
	37	232 mm	90 mm	92 mm	95 mm	98 mm
38	38	240 mm	92 mm	95 mm	97 mm	100 mm
39	39	247 mm	94 mm	97 mm	99 mm	102 mm
40	40	255 mm	96 mm	99 mm	102 mm	105 mm
41	41	262 mm	98 mm	101 mm	104 mm	107 mm
42	42	270 mm	100 mm	103 mm	106 mm	109 mm
43		277 mm	102 mm	105 mm	108 mm	111 mm
44		285 mm	104 mm	107 mm	110 mm	113 mm
45		292 mm	106 mm	109 mm	112 mm	115 mm
46		300 mm	109 mm	112 mm	114 mm	117 mm
47		307 mm	111 mm	114 mm	117 mm	120 mm
48/49		315 mm	113 mm	116 mm	119 mm	122 mm
* NB ist die Standardbreite eines Schuhs ohne Mehrweitemsystem						

WWW.CSST.LU

Louis STEITZ SECURA GmbH + Co. KG

Vorstadt 40 · D-67292 Kirchheimbolanden

Fon +49 63 52 40 02-0 · Fax +49 63 52 40 02-222

E-Mail info@steitzsecura.com · www.steitzsecura.de