



**ICH WILL
DAS BESTE.**



STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE

STEITZSECURA.COM

WELCHE ART SCHUTZ BENÖTIGEN SIE?

SCHUTZKLASSEN EN ISO 20345

S1

SCHUTZKLASSE S1
nach EN ISO 20345

S2

SCHUTZKLASSE S2
nach EN ISO 20345

S3

SCHUTZKLASSE S3
nach EN ISO 20345

S1P

SCHUTZKLASSE S1P
nach EN ISO 20345,
zusätzlich mit Durchtrittschutz

**SB
AE**

SCHUTZKLASSE SB
nach EN ISO 20345, antistatisch,
mit offenem Fersenbereich

SCHUTZFUNKTIONEN



ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe aus Aluminium



STAHL-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe aus Stahl



COMPOSITE-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe, metallfrei,
aus Komposit-Verbundstoffen



METALLFREI



STAHLZWISCHENSOHLE
durchtrittsichere Stahlzwischensohle



TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ
hochflexibler, metallfreier
Durchtrittschutz



VARIO FLEX
hochflexibler, metallfreier Durchtritt-
schutz mit SECURA VARIO® SYSTEM



ESD
Schutz vor elektrostatischer Entladung

GESUNDHEITSVORSORGE



SECURA VARIO® SYSTEM
belastungsangepasste Fersendämpfung



ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM
4 verschiedene Weiten je Schuhlänge



VARIO REBOUND
Energierückgabe plus belastungsange-
passte Fersendämpfung



STEITZ FLEX-ZONE®
Laufsohle mit Flexionszone



ECHTLEDER-BRANDSOHLE

BESONDERHEITEN



FEUERWEHRSTIEFEL
nach EN 15090:2012



INNENFUTTER
wärmendes Winterfutter,
gute Thermoisolation



SCHNITTSCHUTZKLASSE 2
Schnittschutzgeprüft
nach EN ISO 17249:2013



EINLAGENVERSORUNG
baumustergeprüft nach
DGVU Regel 112-191



GORE-TEX
Membransystem, wasserdicht und
hoch atmungsaktiv

DEFINITION DER SCHUTZKLASSEN

	SB	S1	S2	S3
Energieaufnahme der Zehenkappe 200 Joule	✓	✓	✓	✓
Geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahme im Fersenbereich		✓	✓	✓
Schutz vor Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme			✓	✓
Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle				✓

ZUSATZ

A	Antistatische Schuhe		✓	✓	✓
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich		✓	✓	✓
FO	Kraftstoffbeständigkeit		✓	✓	✓
WRU	Widerstand des Schaftes gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme			✓	✓
P	Durchtrittsicherheit				✓
HI	Wärmeisolierung				
CI	Kälteisolierung				
HRO	Widerstand der Sohle gegen Kontaktwärme				
M	Mittelfußschutz - Widerstand				
SRA	Rutschhemmung Keramikfliese / Reinigungsmittel				
SRB	Rutschhemmung Stahlboden / Glycerin				
SRC	SRA + SRB				
	ESD Schutz vor elektrostatischer Entladung Ableitfähigkeit 1 = Klimaklasse 1, Ableitfähigkeit nach DIN EN 61340-4-3				



Diese Voraussetzungen müssen erfüllt werden - nicht markierte können erfüllt werden.

**SO SEHEN
DIE BESTEN
AUS.**



**MEGA.
STATT O.K.**

ICH WILL DAS BESTE.

UNSERE HIGHLIGHTS

NEU!



STEITZ FLEXO – Das innovative Verschlussystem – Seite 19

Einmal eingestellt – Nie mehr Schnüren.



Metallfrei – Neues Symbol, Bewährte Qualität – Seite 20

Viele unserer Modelle in unterschiedlichen Kategorien sind ganz ohne Metall gefertigt.



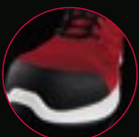
VARIO FLEX – Durchtrittschutz mit Rückenvitalsystem – Seite 21 und Seite 88

Wir haben zwei bewährte Technologien vereint. Gewichtsangepasste Fersendämpfung mit textilem Durchtrittschutz.



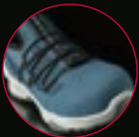
Jetzt bekommen Sie etwas zurück – VARIO REBOUND – Die Revolution im Sohlenbereich – Seite 38

Die neue Rebound Technologie für dynamische Sicherheit. Wir vereinen unsere gewichtsangepasste Fersendämpfung mit verbesserter Laufökonomie und geben Ihnen Energie zurück. Das ist Rebound Made by STEITZ SECURA.



READY FOR COMPETITION? – Die neue Modellreihe im Sneakers Look – Seite 40

12 auf einen Streich – Sportlich – Dynamisch – Cool. Und mit VARIO REBOUND. Neues prämiertes Design, neu entwickelte Sohle, neue leichte asymmetrische Zehenschutzkappe.



Damen aufgepasst – Unser größtes Modell Sortiment aller Zeiten. Speziell für Sie – Seite 54

15 neue Damenmodelle. Jetzt bleibt kein Wunsch mehr offen. Sehen Sie selbst. Feminin, Sportlich, Schick.

44 neue Modelle in den meisten Kategorien und viele Modelloptimierungen im gesamten Sortiment.

WIR LIEBEN GESUNDHEIT.

EXKLUSIV
STEITZ

RÜCKENVITALSYSTEM
FUSSKLIMATECHNOLOGIE
PASSFORMMETHODE



DAS SECURA VARIO® SYSTEM.

Die Schonung des Rückens beginnt am äußersten Ende des Körpers – der Ferse. Mit unserer individuell auf das Gewicht und die Belastung des Trägers angepassten und auswechselbaren Fersendämpfung lässt sich die Druckbelastung im Schuh auf ein natürliches Maß reduzieren. Die Füße ermüden weniger schnell und zudem erfährt der Bewegungsapparat eine spürbare Entlastung. Die fünf Gewichtsmodule sind einfach vom Träger auszutauschen und lassen sich daher immer dem Gewicht anpassen. In ihrer Geometrie sind sie so gefertigt, dass ein Wirkungsverlust nahezu ausgeschlossen ist.

IHRE

VERBLÜFFEND EINFACH. MILLIONENFACH BEWÄHRT.

Das einzigartige und hocheffektive SECURA VARIO®-System bietet eine deutliche Aufwandsentlastung der Muskulatur im Bewegungsapparat.



bis 57 kg



bis 79 kg



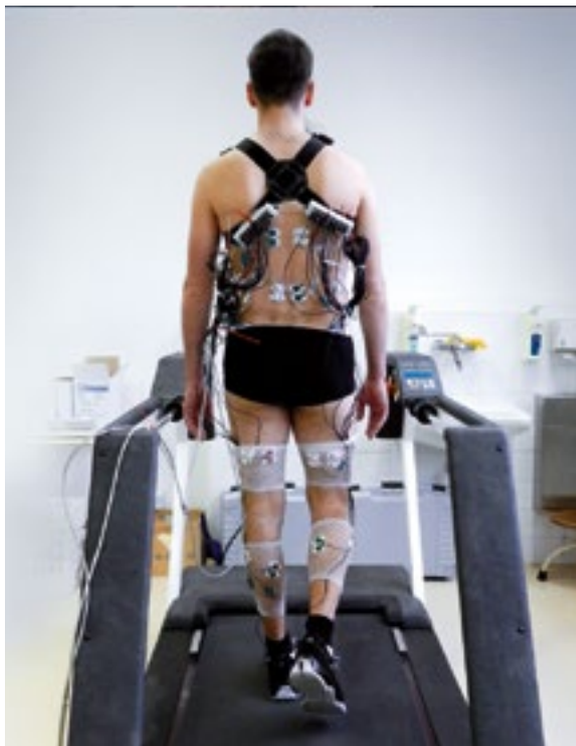
bis 91 kg



bis 105 kg



über 105 kg



LEIDENSCHAFTLICH ENTWICKELT. WISSENSCHAFTLICH GETESTET.

DIE SECURA VARIO®-
FERSENDÄMPFUNG.

Die positiven Effekte der SECURA VARIO®-Fersendämpfung sind in einer wissenschaftlichen Studie des Universitätsklinikums Jena nachgewiesen worden.

Eine Zusammenfassung der Studie kann unter info@steitzsecura.com angefordert werden.

EXKLUSIV

STEITZ

RÜCKENVITALSYSTEM FUSSKLIMATECHNOLOGIE PASSFORMMETHODE

UMKNICKSCHUTZ – GANZ NATÜRLICH VERBESSERT.

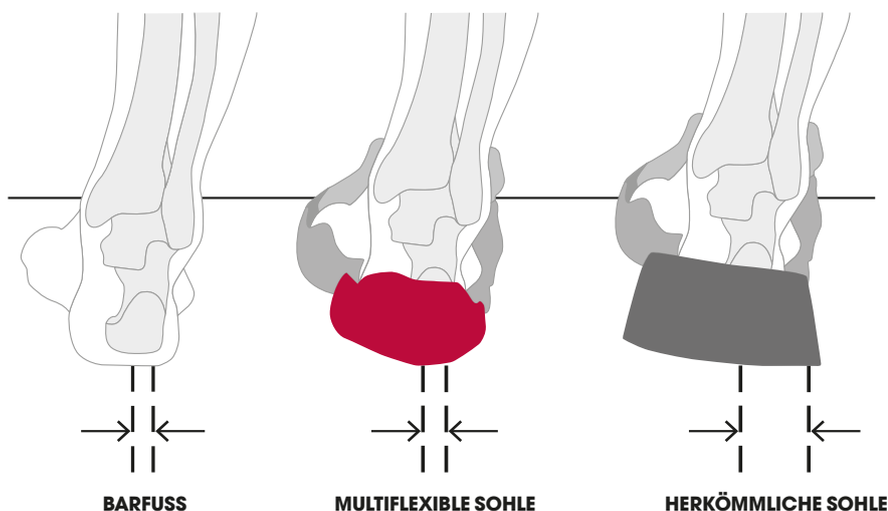
Betrachtet man die Spanne seiner Evolution, schützt der Mensch erst seit relativ kurzer Zeit seine Füße mit Schuhen. Die erzwungene und kaum zu variiende Haltung in einem herkömmlichen Schuh beeinflusst jedoch die natürliche Bewegung des Fußes.

Beim Auftreten rollt der Fuß leicht nach innen ab, um Aufprallkräfte beim Aufsetzen gleichmäßig zu verteilen. Diese natürliche Bewegung bezeichnet man als Pronation. Rollt der Fuß mehr nach innen ab als normal, spricht man von Überpronation. Rollt der Fuß hingegen nach außen ab, spricht man von Supination.

Ursprüngliche Schuhkonzepte hatten zum Ziel, Überpronation oder Supination zu korrigieren. Eine neutrale Gangart sollte die Laufbewegung besser auf den übrigen Körper abstimmen und das Verletzungsrisiko minimieren. Heute weiß man, dass sich individuelle Pronationsmuster nicht automatisch ändern lassen. Moderne Schuhkonzepte greifen daher möglichst wenig in den natürlichen Bewegungsablauf ein. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, geht es weniger um die maximale Pronation, sondern um die Kraft, mit der der Fuß in diese Pronationsbewegung gedrückt wird.

Mit flexiblen Sohlenmaterialien und einer intelligenten Absatz- und Laufsohlengestaltung vermeiden wir bei unseren Sicherheitsschuhen negative, kraftverstärkende Einflüsse. Langsame und gleichmäßige Kraftänderungen unterstützen den natürlichen Bewegungsablauf.

UNSER INNOVATIVES KONZEPT FÜR PRÄVENTION: INTELLIGENTE REDUKTION VON HEBELARMEN.



Wie bei einem Flaschenzug verstärken herkömmliche Laufsohlen die Krafteinwirkung auf die biologischen Strukturen des Fußes und der Rumpfmuskulatur.

Absatz- und Laufsohlengestaltung in Verbindung mit flexiblen Materialien sorgen dafür, dass diese Kraftvektoren, sogenannte Hebelarme, kaum größer sind als beim Barfußlauf. Das bedeutet aktiven Erhalt Ihrer Leistungsfähigkeit. Diese Erkenntnisse hat STEITZ SECURA in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Markus Walther, Ärztlicher Direktor & Chefarzt der Schön Klinik München Harlaching, in sein Ergonomie-Konzept integriert.

VARIO MULTIFLEX®.

DICHT AM BARFUSSGEFÜHL.

Der Bewegungsapparat ist auf eine Belastung eingestellt, die der Situation barfuß entspricht. Die Multiflex-Technologie sorgt einerseits dafür, die Differenz zwischen Naturboden und harten Industrieböden auszugleichen und andererseits dafür, die maximale Flexibilität dort zu erreichen, wo auch der Fuß am flexibelsten ist: in Höhe der Zehengrundgelenke. Die Weichbettung des Vorfußes schützt dabei vor der Entstehung von Vorfußproblemen, insbesondere mit zunehmendem Alter.



Herkömmlich



Multiflex-Technologie

Druckverteilung im Schuh (rot = hohe Druckbelastung)

entlastet den druckempfindlichen Vorfuß

durch die Fersendämpfung wird der Rücken gezielt entlastet

MULTIFLEX-TECHNOLOGIE. FÜR DIE EXTRAMEILE.

Die Multiflex-Technologie ist die Kombination aus belastungsangepasster Fersendämpfung und effektiver Vorfußdämpfung.

Die individuell abgestimmte Dämpfung hilft, die Vorspannung der Muskulatur optimal zu steuern und Belastungsspitzen, insbesondere Überbelastungen, zu vermeiden.

EXKLUSIV

STEITZ

RÜCKENVITALSYSTEM FUSSKLIMATECHNOLOGIE PASSFORMMETHODE

BEKENNTNIS ZUR PERFEKTION.

Sicherheitsschuhe von STEITZ SECURA sind technologische Meisterwerke. Alle aktuellen Modelle sind hebelarmreduziert, die Mehrzahl hat Multizonen- und Fersendämpfung als Standard. Dazu gibt es für unterschiedliche Einsatzzwecke und Branchen individuelle Ausstattungsmerkmale. Besonders leicht, besonders tritt- oder rutschticher, besonders flexibel – unsere Sicherheitsschuhe sind so, wie es der jeweilige Job verlangt. So finden Sie in unserer Modellpalette Sicherheitsschuhe für den Allroundeinsatz, Heavy-Duty-Modelle mit optionalem Mittelfußschutz und Schutz vor elektrostatischer Entladung, Spezialschuhe für Gießer und Schweißer, wasserdichte Schuhe, eine Feuerwehrr Kollektion, Schuhe speziell für Damenfüße, Weißbraumschuhe, metallfreie Schuhe und vieles mehr.

Sie sind den ganzen Tag auf den Beinen, geben im Beruf alles, und dann: Der Rücken macht Probleme, die Füße schmerzen und womöglich entwickeln sich auch noch ernsthafte Beschwerden. Tatsächlich zählen Erkrankungen am Bewegungsapparat zu den häufigsten Ursachen für Ausfallzeiten im Job. Auch privat kann sie niemand gebrauchen. Verabschieden Sie sich vom Rückenschmerz: mit den richtigen Schuhen!

Mit Sicherheitsschuhen ist es wie mit Werkzeug. Zuerst denkt man: „Es braucht erst mal nichts Besonderes zu sein. Hauptsache, es hält eine Weile und erfüllt seinen Zweck.“ Dann stellt man fest, dass es doch sehr mühsam ist mit der falschen Ausrüstung. Mit Werkzeug, das nicht richtig funktioniert oder mit Sicherheitsschuhen, die nicht richtig passen. Die nach ein paar Stunden drücken, die nichts für die Bequemlichkeit tun – und die man am Feierabend so schnell wie möglich von den Füßen bekommen will.

Die Erkenntnis: Als Profi sollte man nicht nur mit dem besten Werkzeug arbeiten, sondern sich auch optimale Sicherheitsschuhe gönnen. Schließlich stehen und gehen Sie den ganzen Tag darin und wollen sich auch nach Stunden wohlfühlen. Die richtigen Sicherheitsschuhe sind die, die Sie nicht spüren und die Sie auch nach einem harten Tag noch anbehalten würden. Ein Partner, der dabei unterstützt, den Job gut zu machen und gesund und fit zu bleiben. Dann haben Rückenprobleme keine Chance.

Das bedeutet: Ihr Schuh sollte sich Ihnen anpassen und nicht umgekehrt. Genau so funktionieren STEITZ SECURA Sicherheitsschuhe. Unser Mehrweitensystem ermöglicht, dass jeder Fuß, ob schmal oder superbreit, Platz und Halt im Schuh findet.

Die gewichtsabhängige SECURA VARIO® Fersendämpfung reduziert Druckbelastungen im Schuh, entlastet gezielt den Rücken und verringert Ermüdungserscheinungen. Und die Multizonendämpfung VARIO MULTIFLEX® sorgt für zusätzliche Entlastung im Vorfuß.

Megatrend Prävention: für uns schon lange Antrieb und Passion

Dem Schmerz keine Chance: Bei der Entwicklung unserer Sicherheitsschuhe richten wir unser Augenmerk besonders auf die Prävention von Beschwerden. Dieses frühzeitige Handeln erspart Schmerzen und deren Therapie – für gesunde, motivierte Mitarbeiter mit weniger Fehltagen. Denn der häufigste Grund für krankheitsbedingte Ausfallzeiten liegt in den Industrienationen bei Muskel- und Skelettbeschwerden und hier insbesondere bei Rückenschmerzen.

„Bei der Prävention und Behandlung von Rückenschmerzen sind ergonomisch korrekte Produkte ein wichtiger, aber vielfach vernachlässigter Faktor. Laut einer Umfrage unter 1000 Orthopäden empfehlen 96 % der Befragten daher ihren Patienten sogar gezielt die Anschaffung ergonomisch sinnvoller Produkte, insbesondere, wenn diese das AGR-Gütesiegel tragen.“ Das sagt die Aktion Gesunder Rücken e.V..

Einzig die Sicherheitsschuhe von STEITZ SECURA werden von der AGR als besonders rüchenschonend empfohlen.

Wir wissen: Die Prävention von Rückenleiden beginnt mit den richtigen Schuhen. Diese müssen nicht nur dem Träger wie angegossen passen, sondern auch auf den jeweiligen Verwendungszweck abgestimmt sein. Mit unserem Rückenvitalsystem haben wir ein präventiv wirkendes Konzept entwickelt, in dem der komplette Bewegungsapparat mit seiner neuronalen Steuerung im Fokus steht. Dabei spielt es eine wichtige Rolle, dass die Wirkung nahezu über die gesamte Lebensdauer unserer Sicherheitsschuhe erhalten bleibt.

Wir arbeiten seit Jahren mit Experten aus der Medizin und Wissenschaft zusammen und stellen unsere Sicherheitsschuhe und deren Wirkungsmechanismen unter strengste Prüfungskriterien, die weit über die geforderten Normen hinaus gehen. Nur so können wir fundierte Erkenntnisse erlangen, die dem zukünftigen Träger zugute kommen.

GEPRÜFT UND FÜR GUT BEFUNDEN:

Die Aktion Gesunder Rücken e. V. hat das SECURA VARIO® System mit dem Gütesiegel der Aktion Gesunder Rücken als besonders rüchenschonend ausgezeichnet. Das macht uns stolz, denn die Aktion Gesunder Rücken e. V. hat dafür strenge Kriterien entwickelt und arbeitet eng mit Medizinern, Krankenkassen und den wichtigsten Fachverbänden zusammen. Unsere Sicherheitsschuhe mit dem SECURA VARIO® System sind die einzigen, die ihre hohen Anforderungen erfüllen!



Geprüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V. Weitere Infos bei: AGR e.V. - Stader Str. 6 - 27432 Bremervörde Tel. 04761/92 63 580 - www.agr-ev.de

IM EINSATZ GESUND KLIMA.

EXKLUSIV

STEITZ

RÜCKENVITALSYSTEM
FUSSKLIMATECHNOLOGIE
PASSFORMMETHODE

KLIMAKOMFORT.

FÜR PERFEKT TEMPERIERTE FÜSSE.

Die Fußklimatechnologie sorgt dafür, dass Ihnen in Ihren Schuhen nicht zu kalt oder zu heiß wird. Hochwertige Leder, Mikrofaser- und Futtermaterialien sorgen in Verbindung mit der Reduktion von Klebstoffen für eine hohe Atmungsaktivität. Zusätzlich verwenden wir GORE-TEX als Klimamembran in vielen Modellen. Das Herzstück der STEITZ Fußklimatechnologie ist die Lederbrandsohle im Inneren. Sie besteht aus pflanzlich gegerbtem Leder und passt sich dem Fuß individuell an. Mit ihrem hautfreundlichen pH-Wert unterstützt sie den Klimakomfort. Sie speichert nicht nur die Feuchtigkeit im Schuh, sondern ist in der Lage, diese Feuchtigkeit nach Schichtende wieder sehr schnell nach außen abzugeben. So fühlen Sie sich jederzeit wohl in Ihrem Schuh. Ohne Wärmestau. Ohne Schwitzen. Einfach: prima Klima.

Z FÜR ES



Es ist unser Ziel, Sicherheitsschuhe zu entwickeln, die dem Träger neben dem Fußschutz auch ein angenehmes und gesundes Tragegefühl vermitteln. Dafür forschen wir nach modernen Materialien und verzichten bei der Konstruktion bewusst auf vollflächige Verklebungen.

Hochwertige Leder- und Mikrofasermaterialien sowie neue atmungsaktive Funktionsfutter sorgen für ein trockenes Tragegefühl.

Ein Komfort der Extraklasse.



OHNE GEHT ES NICHT.

EXKLUSIV

STEITZ

RÜCKENVITALSYSTEM FUSSKLIMATECHNOLOGIE PASSFORMMETHODE

98 Prozent der Bevölkerung in den Industrienationen kommen mit gesunden Füßen zur Welt – viele Erwachsene leiden jedoch später an Fußproblemen und daraus resultierenden Beschwerden im Bewegungsapparat.

Was ist auf dem Weg dorthin passiert? Ein wichtiger Faktor ist, dass viele Menschen die falschen Schuhe tragen. Das heißt, die große Mehrheit gibt sich mit Schuhen zufrieden, die nicht richtig passen, die zu eng oder zu weit, zu groß oder zu klein sind. Und die wenigsten machen sich darüber Gedanken, weil sie gar nicht wissen, wie es sich anfühlt, wenn ein Schuh wirklich gut sitzt. Bei Sicherheitsschuhen kann das fatale Folgen haben: Wenn der Sicherheitsschuh keinen richtigen Halt gibt, steigt das Risiko zu stolpern und zu stürzen. Zu enge Schuhe hingegen

verursachen Vorfußprobleme, die wiederum einen instabilen Stand zur Folge haben können.

Hat man dann plötzlich einen optimal angepassten Sicherheitsschuh am Fuß, ist die Begeisterung groß. Das erleben wir häufig, wenn Menschen zum ersten Mal eines unserer Modelle testen.

Die STEITZ SECURA Passformmethode ist ein ausgeklügeltes Konzept für eine optimale Passform, nicht nur in der Länge, sondern auch in der Breite und bietet ultimativen Tragekomfort. Das ist einzigartig, bewährt und reduziert das Umtauschrisiko auf ein Minimum.

VIELFALT MIT METHODE.

DAS STEITZ SECURA MEHRWEITENSYSTEM.

Mit dem einzigartigen STEITZ SECURA Mehrweitensystem können STEITZ SECURA Sicherheitsschuhe dem Träger ganz individuell angepasst werden. Für nahezu jedes Schuhmodell unserer aktuellen Kollektion stehen in jeder Schuhlänge gleich vier verschiedene Weiten zur Wahl – damit steht dem perfekten Sitz des Schuhs nichts mehr im Wege.



WEIL INNERE WERTE ZÄHLEN.

DARUM MACHEN VIER WEITEN SINN.

Jeder Fuß ist unterschiedlich lang und breit. Diese einfache Erkenntnis war der Grundstein unseres bewährten Mehrweitemsystems. Normalerweise steht einer Fußlänge eine vordefinierte Standardbreite gegenüber. Nur ein Fuß, der diese Norm genau erfüllt, und das ist in der Realität eher selten, fühlt sich in diesem Schuh wirklich wohl. Die Fußgröße nur auf ein Längenmaß zu reduzieren ist daher nicht zielführend. Ist der Fuß breiter oder schmaler, passt der Schuh nicht richtig in der Weite. Für eine angenehme Weite müsste man einen Schuh wählen, der entweder viel zu groß oder zu klein ist. Dieses Problem hat STEITZ SECURA mit seinem Mehrweitemsystem gelöst. Wir fertigen nahezu alle Modelle in vier verschiedenen Weiten je Schuhlänge.

Wie Sie der Tabelle entnehmen können, sucht sich ein Träger mit einer Fußbreite von 107 mm normalerweise (wenn kein Mehrweitemsystem vorhanden ist) einen Schuh in Größe 44 aus, da dieser in der Breite passt, das heißt nicht zu eng ist. Hat diese Person allerdings nur eine Fußlänge von 262 mm, also eigentlich Schuhgröße 41 ist der Schuh viel zu lang.

Größe (Pariser Stich)		Fußlänge	Fußbreite			
Herren	Damen		S	NB*	XB	XXB
	35	217 mm	85 mm	88 mm	91 mm	94 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
STEITZ Mehrweitemsystem	41	262 mm	98 mm	101 mm	104 mm	107 mm
	42	270 mm	100 mm	103 mm	106 mm	109 mm
	43	277 mm	102 mm	105 mm	108 mm	111 mm
ohne Mehrweitemsystem	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
	50	322 mm	115 mm	118 mm	121 mm	124 mm
	51	330 mm	117 mm	120 mm	123 mm	126 mm
	52	337 mm	119 mm	122 mm	125 mm	128 mm

* NB ist die Standardbreite eines Schuhs ohne Mehrweitemsystem

EINFACH. EINZIGARTIG.

SCHNELLE UND EINFACHE GRÖSSEN- UND WEITENERMITTLUNG MIT DEM STEITZ SECURA SCHALEN-MESS-SYSTEM.

Einfaches System für eine perfekte Passform: Für jede Schuhgröße halten wir unterschiedlich breite dreidimensionale Schalen bereit, die den Innenraum unserer Schuhe genau abbilden. Die Anprobe gelingt sicher und äußerst schnell und gibt exakt das Gefühl wieder, das Sie auch beim Tragen unserer Schuhe haben.



EXKLUSIV

STEITZ

RÜCKENVITALSYSTEM FUSSKLIMATECHNOLOGIE PASSFORMMETHODE

DIE SACHE MIT DEM DREH.

DAS BOA® FIT SYSTEM.

Bei vielen Anwendungen im Bereich der Sicherheitsschuhe sind Schnürungen hinderlich. Manchmal bergen sie sogar ein nicht zu unterschätzendes Gefahrenpotenzial. Hier bieten wir bei einer großen Zahl unserer Modelle das BOA® FIT SYSTEM an.

Mit einem Dreh zum perfekten Sitz: Die robuste Konstruktion mit Stahlseilsystem und einer reibungsarmen Seilführung erlaubt ein Anziehen in Sekunden und ein Öffnen in Bruchteilen davon. Auch mit Handschuhen.

Das BOA® FIT SYSTEM und STEITZ SECURA Schuhe. Ein Dreamteam.

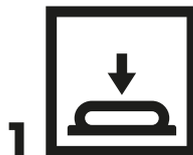
In Sachen Qualität machen wir keine Kompromisse. Durch eine absolut zuverlässige Konstruktion weist das BOA® FIT SYSTEM Schmutz, Öl und Eis ab, so dass der Träger in seiner Konzentration nie gestört wird. Das ist bei Arbeiten in Gefahrenbereichen, wie zum Beispiel auf dem Dach oder auf Gerüsten, ein wichtiger Sicherheitsaspekt. Und die Schutzhandschuhe bleiben immer an.

Hält ein Leben lang.

Der Drehverschluss sowie das Seil sind unter härtesten Bedingungen getestet. Genau wie die Schuhe von STEITZ SECURA.

BOA®

BEDIENUNG.



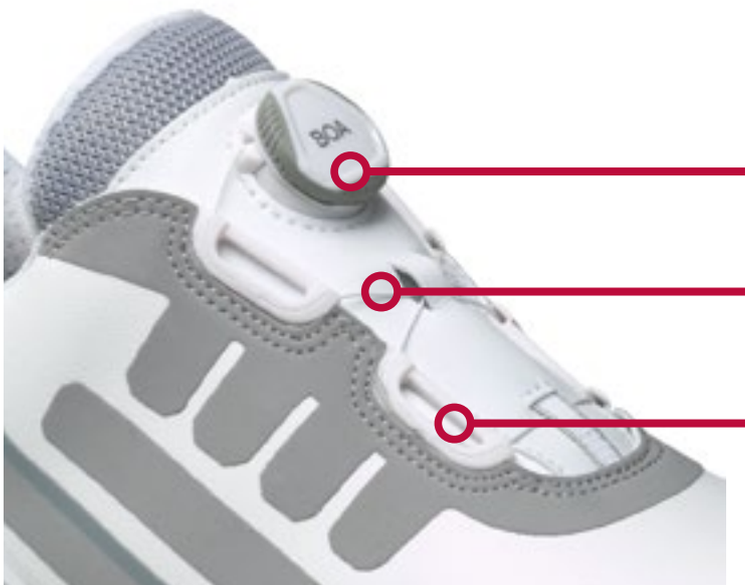
ZUM EINRASTEN
DRÜCKEN



ZUM FESTZIEHEN
DREHEN



ZUM ÖFFNEN
ZIEHEN



DREHVERSCHLUSS

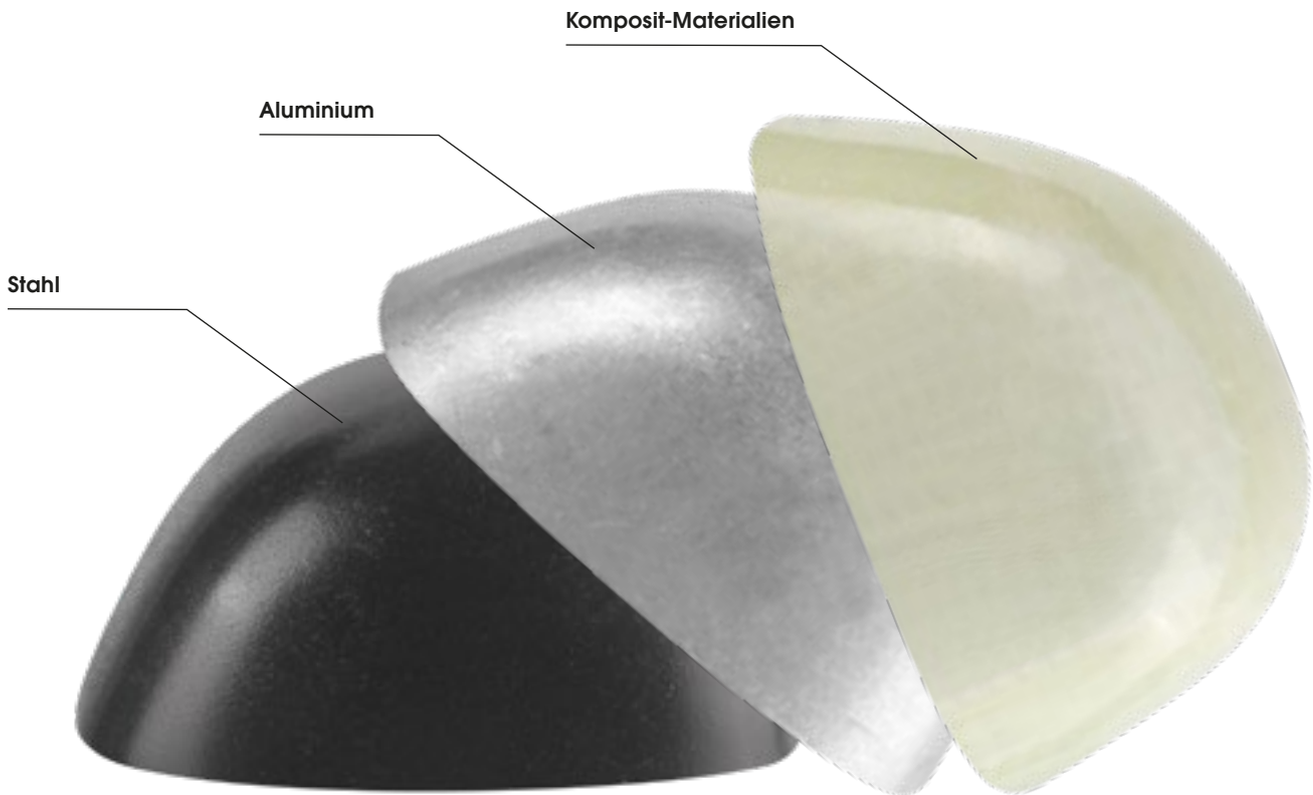
Passt den Sitz mit Präzision an – Klick für Klick.

SEIL

Leicht, strapazierfähig und speziell konfiguriert für Komfort und Performance.

SEILFÜHRUNGEN

Reibungsarme Seilführungen sorgen jederzeit für einen leichtgängigen Verschluss.



DIE KOMBI MACHT´S.

Wir verstehen unsere Passformmethode als Zusammenspiel einzelner, aufeinander aufbauender Elemente, die einander zu einem durchdachten System ergänzen.

Nach der Längen- und Weitenanalyse des Fußes durch unser Schalen-Mess-System steht einem perfekt sitzenden Sicherheitsschuh nichts mehr im Wege. Durch eine ausgeklügelte Matrix werden den 4 unterschiedlichen Schuhweiten die dazu exakt passenden Schutzkappen zugeordnet.

Wir verwenden drei unterschiedliche Materialien für unsere Schutzkappen: Stahl, Aluminium und Komposit-Materialien. Alle Materialien haben ihren definierten Einsatzzweck. Eines haben aber alle Schutzkappen gemeinsam: die asymmetrische Form.

Diese der Anatomie des Vorfußes angepasste Form berücksichtigt unter anderem die Unterschiede des rechten und linken Fußes.

Darüber hinaus ist aber auch das subjektive Empfinden des Trägers im getragenen Schuh ausschlaggebend, denn kein Schuh fühlt sich an wie der andere. So spielen der Materialmix, die Festigkeit, die Schnürung und das Abrollverhalten eine große Rolle bei der subjektiven Empfindung, ob ein Schuh passt oder nicht.

SICHERHEIT SIEGT.

DIE PSA-VERORDNUNG

Die EU definiert in ihrer PSA-Verordnung EU 2016/425 drei Risikokategorien, die jeweils unterschiedlichen Verfahren der Konformitätsbewertung unterliegen. Es wird zwischen folgenden Risikogruppen unterschieden:

KATEGORIE I

Dieser Kategorie werden Produkte zum Schutz vor geringen Risiken zugeordnet. Bei diesen Produkten geht der Hersteller davon aus, dass der Nutzer die Schutzfunktion der PSA selbst einschätzen kann.

KATEGORIE II

Hier spricht man von Produkten, die einen Standard-Schutz vor mechanischen Risiken bieten, z. B. Arbeitsschutzhelme, Gehörschutz oder Sicherheitsschuhe.

KATEGORIE III

Kategorie III umfasst alle Produkte, die vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen. Die PSA dieser Risikogruppe schützt gegen Gefährdungen, die der Nutzer nicht selbst einschätzen kann. Beispielsweise Risiken aggressiver Chemikalien, der Einatmung schädlicher Stoffe oder schädlicher Lärm. Auch Schnittverletzungsrisiken beim Betreiben von Sägen zählen hierzu.

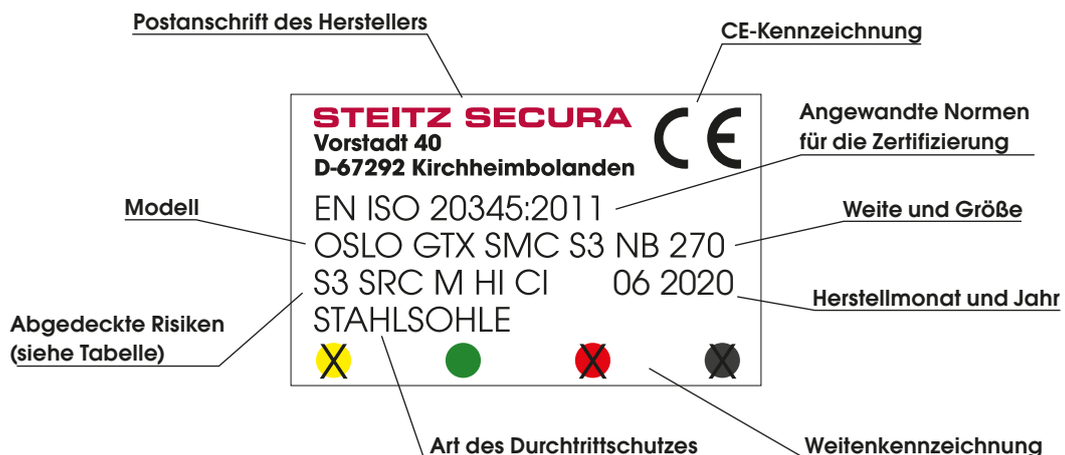
Die Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe von STEITZ SECURA entsprechen alle dem Schutz vor Risiken der Kategorie II, einige spezielle Modelle sogar der Kategorie III. Darunter befinden sich zum Beispiel Feuerwehrstiefel oder Schuhe mit eingearbeitetem Schnittschutz.

Symbol	Gedecktes Risiko	Anforderung und erfüllte Grenzwerte	Kategorie							
			EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		Norm	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
	Verletzungen der Fußspitze durch herabfallende Gegenstände, Anstoßen oder Einklemmen	Zehenschutz bis 200 Joule Stoßeinwirkung und 15.000 Newton Druckbelastung	X	X	X	X	-	-	-	-
		Grundanforderungen	X	X	X	X	X	X	X	X
	leichte Verletzungen im Fersenbereich; Verlieren des Schuhs	geschlossener Fersenbereich	○	X	X	X	○	X	X	X
A	elektrischer Schlag bis 250 Volt Wechselstrom, elektrostatische Aufladung	antistatische Schuhe – Durchgangswiderstand zwischen 100 KiloOhm und 1000 MegaOhm	○	X	X	X	○	X	X	X
E	Bruch des Fersenbeins	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich – mind. 20 Joule	○	X	X	X	○	X	X	X
FO	vorzeitige Zerstörung der Laufsohle durch Kraftstoffe	Kraftstoffbeständigkeit	○	X	X	X	○	○	○	○
WRU	Eindringen von Wasser durch das Obermaterial	Widerstand der Schaftmaterialien gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	○	○	X	X	○	○	X	X
P	Eindringen von spitzen Gegenständen durch die Sohle	Durchtrittssicherheit – mind. 1100 N STAHLSOHLE: als Stahleinlage aus Metall SECURA FLEX: als metallfreie Textileinlage / Brandsohle	○	○	○	X	○	○	○	X
HI	Verbrennungen durch Stehen auf heißen Oberflächen	Wärmeisolierung – bei 150°C mind. 30 min	○	○	○	○	○	○	○	○
CI	Kälteeinwirkung auf den Fuß	Kälteisolierung – bei -17°C mind. 30 min	○	○	○	○	○	○	○	○
HRO	Zerstörung der Laufsohle durch heiße Oberflächen	Widerstand der Sohle gegen Kontaktwärme – bei 300°C für mind. 60 Sekunden	○	○	○	○	○	○	○	○
M	Verletzungen im Mittelfußbereich (Rist) durch herabfallende Gegenstände	Mittelfußschutz – Widerstand bis zu 100 Joule Stoßeinwirkung	○	○	○	○	○	○	○	○
SRA	Stürzen durch Ausgleiten	Rutschhemmung Keramikfiese / Reinigungsmittel	○	○	○	○	○	○	○	○
SRB	Stürzen durch Ausgleiten	Rutschhemmung Stahlboden / Glycerin	○	○	○	○	○	○	○	○
SRC	Stürzen durch Ausgleiten	SRA + SRB	○	○	○	○	○	○	○	○
		ESD Schutz vor elektrostatischer Entladung ableitfähig 1= Klimaklasse 1, ableitfähig nach DIN EN 61340-4-3								
X: erfüllt vorgeschriebene Anforderungen O: Anforderung kann erfüllt sein. Bitte Angaben auf dem Schuh beachten. SRA oder SRB oder SRC muss erfüllt sein.										

KENNZEICHNUNG.

DER LASCHEN-AUFKLEBER.

Bei einem Blick auf die Innenseite der Lasche im Schuh finden Sie alle relevanten Angaben, die Sie zur Kategorisierung benötigen. Diese Angaben sind bindend und dienen dazu, den Einsatz nach Art der Gefährdung zu beurteilen.



FÜR SPANNUNGS- GELADENE MOMENTE.

DIN EN 61340-4-3 – DIE SCHUTZNORM



Elektrostatische Entladungen sind die Feinde sensibler elektronischer Bauelemente. Dadurch erzeugte Spannungsdurchschläge können im schlimmsten Fall zur Zerstörung von Bauteilen oder auch zur Zündung von leicht entzündlichen Stoffen führen.

Durch die Beachtung der Norm bei unseren Sicherheitsschuhen verpflichten wir uns, die vorgeschriebenen ESD-Grenzwerte einzuhalten. Das ist proaktiver Produktschutz.

Wir testen die Durchgangswiderstände unserer Modelle nach dem aufwendigeren Verfahren der DIN EN 61340-4-3. Dazu wird die Ableitfähigkeit des Sicherheitsschuhs mit einer definierten extremen Klimasituation konfrontiert. Denn Temperatur und Feuchtigkeit haben große Einflüsse auf den elektrischen Widerstand.

Die Prüfung der ESD-Modelle erfolgt in einem elektrischen Widerstandsbereich zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.

Die einzelnen Sohlenserien wurden in Form einer Baumusterprüfung nach EN 61340-4-3 (mit 12% ±3 Restfeuchte und 23°C) von notifizierten Prüfinstituten geprüft. Zur kompromisslosen Sicherstellung dieses Widerstandswertes werden nach der Produktion die Schuhe zu 100% geprüft.

Das Messverfahren ist in Anlehnung an die Norm EN 61340-5-1 (Arbeitsplatzmessung) gestattet. Dabei ist als oberer Grenzwert 35 Megaohm festgelegt. Somit sind alle ESD-Modelle elektrostatisch ableitfähig.

Sie finden die ESD-Kennzeichnung gut sichtbar auf den Laschen unserer Modelle.



STEITZ FLEXO



Wir haben einige unserer neuen Modelle standardmäßig mit dem neuen STEITZ FLEXO-Verschlussystem ausgestattet. Einmal eingestellt und die individuelle Passform Ihres Sicherheitsschuhs ist für immer gegeben. Tag für Tag. Ohne zeitaufwendiges Schnüren.

Viel wichtiger ist die Vermeidung von Stolpergefahren durch offene Schnürsenkel. Für uns die logische Verbindung von Komfort und Schutz. Typisch STEITZ SECURA.

Bevorzugen Sie die herkömmliche Schnürung? Kein Problem. Jedem Schuh liegen klassische Schnürsenkel bei.

Die folgenden Modelle sind mit STEITZ FLEXO ausgestattet:

CP 4100 ESD

CP 4210 ESD

CP 4300 ESD / CP 4300 SF

JULIA

FRIEDA

Unser STEITZ FLEXO Verschlussystem ist auch als Zubehör-Artikel für geschnürte Halbschuhmodelle erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 101.

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- ✓ Flexible und robuste Gummi-Schnürung
- ✓ Individuell anpassbar
- ✓ Immer gleiche Schnürintensität
- ✓ Vereinfacht und beschleunigt das An- und Ausziehen des Schuhs
- ✓ Stellen keine potentielle Stolperfalle dar
- ✓ Hervorragend geeignet für Arbeiten an drehenden Maschinen

Weitere Details zu FLEXO finden Sie direkt hier: <https://steitzsecura.com/flexo>



MUSS IHR SCHUH METALLFREI SEIN?

Es gibt Einsatzbereiche, in denen ein Sicherheitsschuh kein Metall enthalten sollte – zum Beispiel im Bereich von Sicherheitskontrollen am Flughafen. Damit Metalldetektoren nicht anschlagen, haben wir unsere metallfreien Modelle mit einem textilen Durchtrittschutz und der bewährten Komposit-Zehenschutzkappe ausgestattet. Ein leichter, flexibler Schuh für Ihre Sicherheit frei von Metall.

Sie finden eine Vielzahl der Modelle in den unterschiedlichen Kategorien. Achten Sie einfach auf dieses Symbol.



AB SOFORT MÜSSEN SIE AUF NICHTS MEHR VERZICHTEN



TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ MIT RÜCKENVITALSYSTEM

Wir vereinen unser bewährtes SECURA VARIO Fersendämpfungssystem mit metallfreiem Durchtrittschutz. Daraus entsteht VARIO FLEX. Achten Sie auf dieses Symbol.



In manchen Anwendungsbereichen macht ein leichter textiler Durchtrittschutz im Schuh größten Sinn. Sie kennen aber auch die Vorzüge unseres gewichtsabhängigen SECURA VARIO® Systems?

Wir haben nun beide Vorteile vereint und das VARIO FLEX System entwickelt. Durch einen einfachen Hebemechanismus können Sie die textile Brandsohle im Fersenbereich anheben und wie gewohnt das eingebaute Dämpfungsmodul austauschen. Somit bieten wir Ihnen die ideale Lösung. Individuelle Dämpfung vereint mit textilem Durchtrittschutz.



Unsere VARIO FLEX Technologie ist selbstverständlich DGUV zertifiziert und absolut sicher. Wie gewohnt, durchdachte STEITZ SECURA Qualität.

Die neuen VF Modelle finden Sie auf Seite 89.

SUCHEN SIE DIE PERFEKTE SOHLE FÜR IHREN EINSATZBEREICH?

Verschiedene Sohlenprofile und -materialien helfen, den Sicherheitsschuh optimal auf Ihren Einsatzbereich abzustimmen. So bieten wir leichte, flexible Laufsohlen aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) mit hoher Abriebfestigkeit und guter Rutschfestigkeit an (hitzebeständig bis ca. 120°C). Darüber hinaus stehen besonders strapazierfähige, schnitt- und hitzefeste Sohlen (bis ca. 220°C) aus Nitrilkautschuk (Perbunan) mit sehr guter Rutschfestigkeit zur Verfügung.

LAUSOEHLE TPU COMPETITION

Unsere neuen COMPETITION Modelle finden Sie ab Seite 40.



Dynamisches Design im Sneakers Look



Abgeschrägtes Absatzelement zur Vermeidung von Stolpergefahren

TPU-SOHLN AUS THERMOPLASTISCHEM POLYURETHAN

Leichte, flexible Laufsohlen aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) mit hoher Abriebfestigkeit, guter Rutschfestigkeit und Hitzebeständigkeit bis ca. 120°C



TPU COMPETITION

3,0 MM PROFIL

Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme, gewichtsreduzierter Sohlenaufbau, dämpfende Struktur im Fersenbereich, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, hitzebeständig bis ca. 120°C



TPU ACTIVE

3,0 MM PROFIL

Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme, unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, Flexionszone mit Drehpunkt, leicht und flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, hitzebeständig bis ca. 120°C.



TPU ATHLETIC

3,5 MM PROFIL

Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme, unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, leicht und flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit und exzellente Rutschhemmung, hitzebeständig bis ca. 120°C.



TPU CX FLEX

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.



TPU DYNAMICS

2,6 MM PROFIL

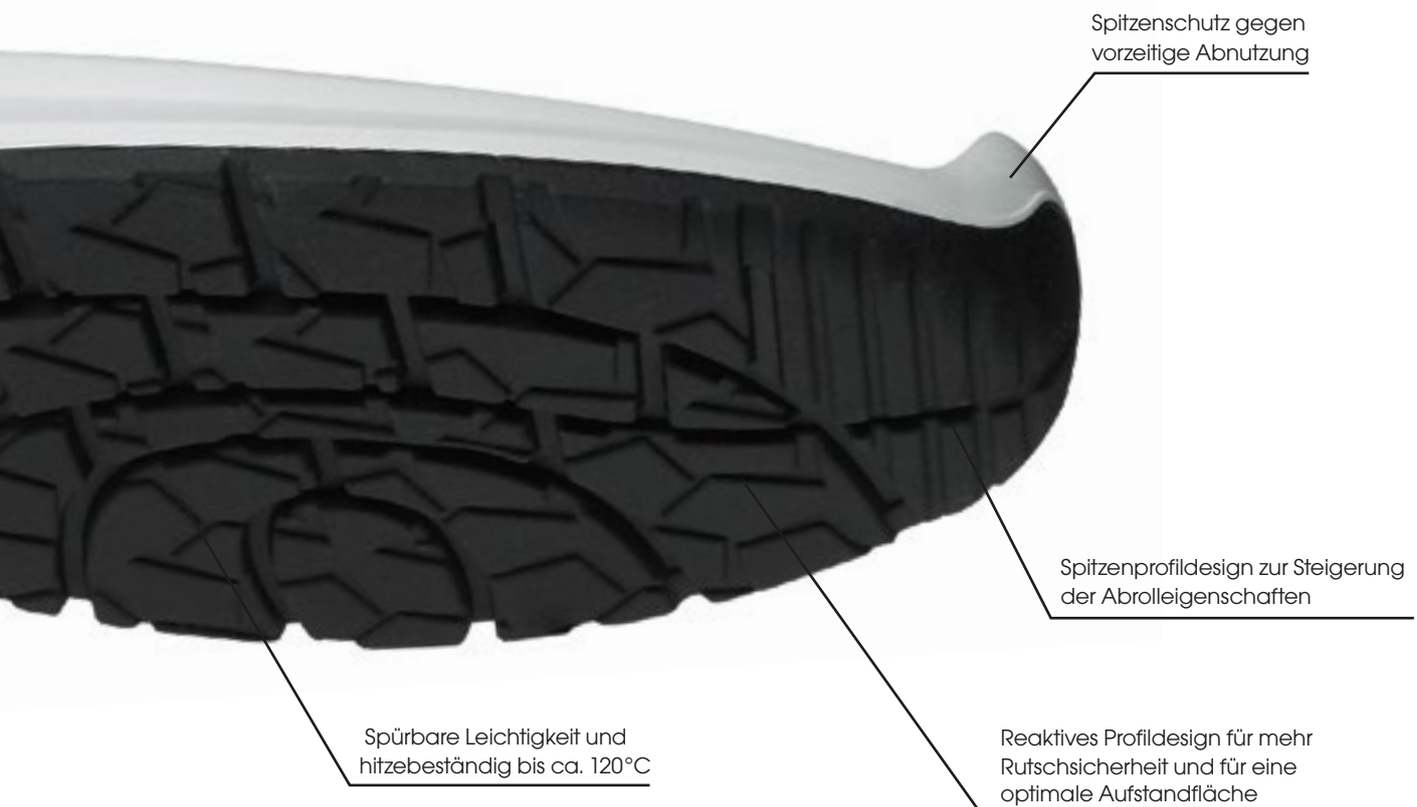
Leichte und flexible Laufsohle aus Soft-TPU mit tailliertem Gelenkbereich, Flexionszone mit Drehpunkt, dämpfende Struktur im Fersenbereich, sehr gute Rutschhemmung, hitzebeständig bis ca. 120°C.



TPU LS PROFESSIONAL

2,6 MM PROFIL

Elegante Business-Laufsohle, leicht profiliert, sehr gute Abriebfestigkeit, hitzebeständig bis ca. 120°C.



TPU-SOHLN AUS THERMOPLASTISCHEM POLYURETHAN

Leichte, flexible Laufsohlen aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) mit hoher Abriebfestigkeit, guter Rutschfestigkeit und Hitzebeständigkeit bis ca. 120°C



TPU SKATER
2,8 MM PROFIL

Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme, unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, leicht und flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, hitzebeständig bis ca. 120°C.



TPU VX
3,0 MM PROFIL

Laufsohle mit breiter Auftrittsfläche, Flexionszone mit Drehpunkt, gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, hitzebeständig bis ca. 120°C.



TPU WOMAN BUSINESS
2,0 MM PROFIL

Elegante Business-Damen-Sohle mit tailliertem Gelenkbereich, rutschhemmend, gute Abriebfestigkeit, hitzebeständig bis ca. 120°C.



TPU WOMAN SPORT
3,0 MM PROFIL

Leichte und flexible Damen-Sport-Sohle mit tailliertem Gelenkbereich, sehr gute Rutschhemmung, gute Abriebfestigkeit, hitzebeständig bis ca. 120°C.



PERBUNAN-SOHLEN AUS NITRILKAUTSCHUK

Hochstrapazierfähige, schnitt- und hitzefeste Sohlen (bis 220°C) mit sehr guter Rutschfestigkeit und exzellenter Säuren- und Laugenbeständigkeit



PERBUNAN ACTIVE

4,1 MM PROFIL

Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme, gute Säuren- und Laugenbeständigkeit, breite Auftrittsfläche, hohe Strapazierfähigkeit, hitzebeständig bis ca. 220°C.



PERBUNAN ALPINE

6,5 MM PROFIL

Grobstollige, robuste Laufsohle mit guter Abrieb- und Schnitffestigkeit, breite Auftrittsfläche, gute Säuren- und Laugenbeständigkeit, hitzebeständig bis ca. 220°C.



PERBUNAN ATHLETIC

3,8 MM PROFIL

Antirutsch-Sohle für glatte und ölige Böden, mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme, sehr gute Abriebfestigkeit, hitzebeständig bis ca. 220°C



PERBUNAN DYNAMICS

2,6 MM PROFIL

Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich, Flexionszone mit Drehpunkt, dämpfende Struktur im Fersenbereich, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, hitzebeständig bis ca. 220°C.



PERBUNAN VX

3,8 MM PROFIL

Strapazierfähige Laufsohle mit Flexionszone und Drehpunkt, gute Abriebfestigkeit und Rutschfestigkeit, sehr gute Säuren- und Laugenbeständigkeit, hitzebeständig bis ca. 220°C.



DIE KOLLEKTION

BLITZSCHNELL DEN IDEALEN SCHUH FINDEN.

SCHUTZKLASSEN UND SYMBOLERKLÄRUNG	AUSKLAPPER
SUCHEN SIE EINEN BESONDERS LEICHTEN SCHUH?	SEITE 28
SUCHEN SIE EINEN LEICHTEN SCHUH IN SNEAKERS-OPTIK?	SEITE 40
MUSS IHR SCHUH BESONDERS TRITTSICHER SEIN?	SEITE 44
BRAUCHEN SIE EINEN BESONDERS FLEXIBLEN SICHERHEITSSCHUH?	SEITE 48
MÜSSEN SIE VIEL STEHEN UND LAUFEN?	SEITE 50
SUCHEN SIE EINEN SCHUH SPEZIELL FÜR DAMEN?	SEITE 54
SIND SIE BESONDERS RUTSCHGEFÄHRDET?	SEITE 59
BRAUCHEN SIE EINEN SCHUH FÜR EXTREME AUFGABEN?	SEITE 62
SUCHEN SIE EINEN EXTRASCHUTZ FÜR IHREN MITTELFUSS?	SEITE 68
BRAUCHEN SIE EINEN BÜROTAUGLICHEN SICHERHEITSSCHUH?	SEITE 72
SUCHEN SIE EINEN SCHUH FÜR WEISSBEREICHE?	SEITE 76
BRAUCHEN SIE EXTREM LEICHTE SCHUHE MIT DURCHTRITTSCHUTZ?	SEITE 80
SUCHEN SIE TEXTILEN DURCHTRITTSCHUTZ MIT RÜCKENVITALSYSTEM?	SEITE 88
BRAUCHEN SIE WASSERDICHTHEIT UND ATMUNGS-AKTIVE SCHUHE?	SEITE 90
BENÖTIGEN SIE EINE SONDERANFERTIGUNG?	SEITE 98
BENÖTIGEN SIE ZUBEHÖR?	SEITE 100
ALPHABETISCHE ÜBERSICHT	SEITE 104
ÜBERSICHT NACH SCHUTZKLASSEN	SEITE 106
IMPRESSUM	SEITE 112

BESONDERS
LEICHT

SNEAKERS
OPTIK

BESONDERS
TRITTSICHER

BESONDERS
FLEXIBEL

VIEL STEHEN
UND LAUFEN

SPEZIELL
FÜR DAMEN

BESONDERS
RUTSCHFEST

EXTREME
AUFGABEN

MITTELFUSS-
SCHUTZ

BÜROTAUGLICH

FÜR
WEISSBEREICHE

TEXTILER DURCH-
TRITTSCHUTZ

VARIO FLEX DURCH-
TRITTSCHUTZ

GORE-TEX

SONDER-
ANFERTIGUNG

SUCHEN SIE EINEN BESONNERS LEICHTEN SCHUH?

VARIO DYNAMICS® PRO

Für alle, die im Job viel stehen und laufen müssen und Sicherheit mit Tragekomfort verbinden wollen: Die VARIO Dynamics® Pro-Modelle sind echte Leichtgewichte, dank Mikrofaser besonders atmungsaktiv und überzeugen durch ihre sportliche Optik. Diese wird auch durch die Athletic Sohle unterstützt – sie ist flexibel und hält das Schuhgewicht gering. Für besten Klimakomfort sorgt zudem die Echtleder-Brandsohle. Ideal für anstrengende Arbeitstage in der Produktion oder Montage.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ VARIO Multiflex®
- ✓ Mehrweitensystem
- ✓ Aluminium-Zehenschutzkappe
- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)
- ✓ Staublasche

Optional:

- ✓ Spitzenschutz
- ✓ BOA® FIT SYSTEM
- ✓ Klettverschluss
- ✓ Nahtfreie Schuhkonstruktion

Preisgekröntes Design

ESD nach DIN EN 61340-4-3

Passformmethode

Moderne nahtfreie Konstruktion sorgt für bequemes Tragegefühl

Unschlagbarer Komfort

Leichte aber extrem robuste Aluminium-Zehenschutzkappe

Hebelarmreduzierte Bauweise schützt aktiv vor Umknick-Unfällen

Fußklimatechnologie

Atmungsaktiver Mikrofaser-Materialmix für federleichtes Schuhgewicht

Rückenvitalsystem



VD PRO 3500 BOA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

VD PRO 3800 BOA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 3500 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

VD PRO 3800 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

SUCHEN SIE EINEN BESONDERS LEICHTEN SCHUH?

VARIO DYNAMICS® PRO



VD PRO 3520 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 3820 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 3560 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, rot
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1000 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1100 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh, Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1400 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, Perforation für optimale Belüftung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1500 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

SUCHEN SIE EINEN BESONDERS LEICHTEN SCHUH?

VARIO DYNAMICS® PRO



VD PRO 1800 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1500 BOA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [VD PRO 1500 BOA SF](#)



VD PRO 1800 BOA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [VD PRO 1800 BOA SF](#)



VD PRO 1040 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, orange
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1140 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, orange
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh, Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1440 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, orange
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, Perforation für optimale Belüftung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1540 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, orange
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1840 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, orange
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

SUCHEN SIE EINEN BESONDERS LEICHTEN SCHUH?

VARIO DYNAMICS® PRO



VD PRO 1080 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, gelb
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1580 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, gelb
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1880 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, gelb
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1060 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, rot
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1460 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, rot
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, Perforation für optimale Belüftung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1560 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, rot
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1760 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, rot
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, Perforation für optimale Belüftung, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1860 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, rot
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

SUCHEN SIE EINEN BESONDERS LEICHTEN SCHUH?

VARIO DYNAMICS® PRO



VD PRO 1010 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, silbergrau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1410 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, silbergrau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, Perforation für optimale Belüftung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1710 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, silbergrau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, Perforation für optimale Belüftung, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



**HUNGRIG.
NACH PERFEKTION.**

ICH WILL DAS BESTE.

VARIO REBOUND DIE NEUE STEITZ- TECHNOLOGIE.

NEU!

VARIO REBOUND

Sie wollen mehr als einzigartige, gewichtsangepasste Fersendämpfung?

Bitte sehr: unsere SECURA-VARIO®-Technologie – jetzt mit intelligenten Rebound-Eigenschaften.

Erwarten Sie eine Revolution im Sohlenbereich!

Wie kann man Funktionen miteinander kombinieren, die sich eigentlich gegenseitig ausschließen?

Zum einen sind folgende Eigenschaften in jeder Schrittbewegung wichtig:

- **Stabilität** • **Abrolleigenschaften** • **Komfort**

Zum anderen ist für uns die individuelle, gewichtsangepasste Dämpfung im Fersenbereich von höchster Priorität.

Das schont nachhaltig den Rücken.

Unsere Ingenieure und Designer hatten durch das millionenfach bewährte und wissenschaftlich validierte, gewichtsabhängige Fersen-Dämpfungssystem SECURA VARIO® den nötigen technischen Vorsprung, um die perfekte Kombination von Rebound-Merkmalen und individueller Dämpfungsleistung zu erarbeiten: Es entstand die einzigartige **VARIO REBOUND** Technologie.

Das Prinzip:

Optimale Dämpfung im Fersenbereich, bei effektiver Energierückgabe im Vorfuß – das bedeutet für Sie:

Maximaler Komfort plus Stabilität.

Durch unsere besondere Schuhkonstruktion werden Hebelarme reduziert.

Das verleiht Ihrem Fuß höchste Stabilität im Schuh bei spürbarer Entlastung.

Auf diese einzigartigen Eigenschaften sind wir bei STEITZ SECURA mächtig stolz.



Schuhe mit der **VARIO REBOUND** Technologie sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



DIE REVOLUTION IM SOHLENBEREICH – VARIO REBOUND:

Weitere Details zu VARIO REBOUND finden Sie direkt hier:
<https://steitzsecura.com/variorebound>



IHRE VORTEILE

- ✓ Hohe Energierückgaberate und dadurch geringerer Kraftaufwand bei jedem Schritt
- ✓ Hervorragende gewichtsangepasste Dämpfungseigenschaften
- ✓ Verschleißfreie Sohlentechnologie und langlebige Qualität
- ✓ Verringerter Gewicht durch niedrigere Materialdichte
- ✓ Geringere Materialermüdungen und dadurch längere Haltbarkeit
- ✓ Unveränderte Komforteigenschaften bis -25°C
- ✓ Lösungsmittel- und silikonfrei, daher für Allergiker geeignet

DER KOMBINIERTER REBOUND-EFFEKT – LAUFÖKONOMIE AUF VÖLLIG NEUEM NIVEAU.

Das neu entwickelte Zwischensohlenmaterial mit Rebound-Effekt gibt einen sehr hohen Teil der Energie zurück, die der Träger aufwendet. Dadurch erlebt der Träger eine deutliche Reduktion von Ermüdung der Muskulatur – auch bei langen Strecken oder einem langen Arbeitstag. Zusätzlich optimiert die Laufsohle aus Soft-TPU die Kraftübertragung in der Schrittfolge.

Phase 1:

Gewichtsangepasste Dämpfung im Fersenbereich durch das SECURA VARIO® System.



Phase 2:

Gleichmäßige Belastung der gesamten Lauffläche.

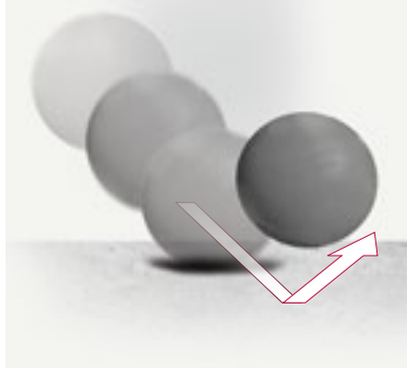


Phase 3:

Abrollen über den Vorfuß, das Großzehrgelenk und die Großzehe. Dabei unterstützt das Rebound-Material im Mittel- und Vorfußbereich die Hebelkraft für den nächsten Schritt.

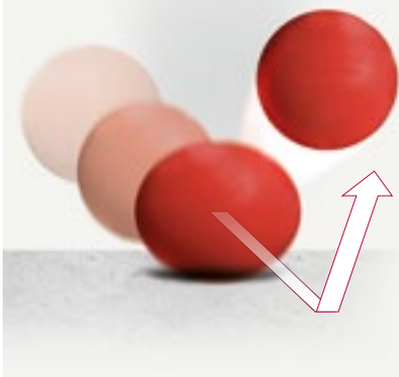


STANDARD SOHLENMATERIAL



REBOUND SOHLENMATERIAL

- Höhere Energierückgewinnung
- Höhere Dämpfungswirkung
- Geringeres Gewicht
- Mehr Flexibilität



RÜCKENVITALSYSTEM MIT REBOUND:

Mit modernstem Multi-Section-Injection-Verfahren ist es uns gelungen im Mittel- und Vorfußbereich Rebound-Material in die Sohle zu integrieren, während im Fersenbereich bewährtes Standard PU-Material stabilisiert und die Energie beim Fersenaufsatz aufnimmt. Kombiniert mit dem SECURA VARIO® System wird so die optimale Dämpfung und sicherer Halt erreicht.

SUCHEN SIE EINEN LEICHTEN SCHUH IN SNEAKERS-OPTIK?



COMPETITION

Die beste Leistung zu erreichen ist das Ziel unserer neuen Modellreihe COMPETITION. Tragekomfort auf einem ganz neuen Level, das einzigartige Rückenvitalsystem, die Steitz Passformmethode und die exklusive Fußklimatechnologie unterstützen Sie dabei. Und das mit unserer neuen **VARIO REBOUND** Technologie. Auch die weitere Ausstattung der COMPETITION-Serie setzt neue Maßstäbe: Eine extra flache und extrem robuste asymmetrische Zehenschutzkappe aus Kompositmaterialien für neue Freiheiten für Ihre Zehen. Innovative High Tech-Obermaterialien kombiniert mit der neu designten, rutschhemmenden Laufsohle. Das ist modische Sicherheit Made by STEITZ SECURA.

Dabei vereinen wir Leichtigkeit mit unserem unübertroffenem Komfort und sportlichem Statement. Diese Sicherheitsschuhe machen auch nach der Arbeit einen coolen Style. **Unschlagbare Sicherheit in Sneakers-Optik!**

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Mehrweitensystem
- ✓ Komposit-Zehenschutzkappe
- ✓ VARIO REBOUND

Optional:

- ✓ BOA® FIT SYSTEM
- ✓ STEITZ FLEXO-Verschlussystem
- ✓ Textiler Durchtrittschutz SECURA FLEX



CP 4360 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Competition ESD, schwarz
Dämpfung: VARIO REBOUND Technologie

Modernes Textil mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, metallfreie Konstruktion, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbettinlage ERGO-SOFT ESD



CP 4000 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Dämpfung: VARIO REBOUND Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftungsqualität, metallfreie Konstruktion, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



CP 4100 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Dämpfung: VARIO REBOUND Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftungsqualität, metallfreie Konstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlussystem und herkömmlichen Schnürsenkeln, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



CP 4100 BOA

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Dämpfung: VARIO REBOUND Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftungsqualität, BOA® FIT SYSTEM, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [CP 4100 BOA SF](#)



CP 4200 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Dämpfung: VARIO REBOUND Technologie

Leichtes gewebtes Textil in sportlicher Optik, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, metallfreie Konstruktion, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

SUCHEN SIE EINEN LEICHTEN SCHUH IN SNEAKERS-OPTIK?

COMPETITION



CP 4210 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Dämpfung: VARIO REBOUND Technologie

Leichtes gewebtes Textil in sportlicher Optik, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, metallfreie Konstruktion, standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlussystem und herkömmlichen Schnürsenkeln, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



CP 4300 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Competition ESD, schwarz
 Dämpfung: VARIO REBOUND Technologie

Modernes Textil mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, metallfreie Konstruktion, standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlussystem und herkömmlichen Schnürsenkeln, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [CP 4300 SF](#)



CP 4340 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Dämpfung: VARIO REBOUND Technologie

Ultraleichte glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, metallfreie Konstruktion, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [CP 4340 SF](#)



CP 4380 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Competition ESD, schwarz
 Dämpfung: VARIO REBOUND Technologie

Modernes Textil mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, metallfreie Konstruktion, standardmäßig mit schwarzen und grünen Schnürsenkeln, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



**GANZ VORNE.
STATT NUR DABEI.**

ICH WILL DAS BESTE.

MUSS IHR SCHUH BESONDERERS TRITTSICHER SEIN?

VARIO FLEX PRO

Ihr Schuh soll leicht sein, aber auch guten Halt bieten? Das ist kein Widerspruch! Unsere hebelarmreduzierten Schuhe unterstützen die natürliche Fußbewegung und fördern damit auch die Trittsicherheit. In Verbindung mit unserer VARIO Multiflex® Technologie bietet Ihnen die VX PRO-Modellreihe damit einen hohen Umknickschutz und gleichzeitig ein besonders komfortables, sportliches Laufgefühl. Ideal für den Einsatz z. B. im Handwerk, Metallbau und Outdoor dank der robusten, schmutzabweisenden Lederoberfläche.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Mehrweitensystem
- ✓ STEITZ FLEX-ZONE®
- ✓ Aluminium-Zehenschutzkappe

Optional:

- ✓ VARIO Multiflex®
- ✓ Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- ✓ Textiler Durchtrittschutz SECURA FLEX



VX 7750 PERBUNAN

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Active ESD, anthrazit
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [VX 7750 PERBUNAN S3](#)



VX PRO 7550 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [VX PRO 7550 S3](#)



VX PRO 7750 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [VX PRO 7750 S3](#)



VX 7550 PERBUNAN

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Active ESD, anthrazit
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [VX 7550 PERBUNAN S3](#)

MUSS IHR SCHUH BESONDERS TRITTSICHER SEIN?

VARIO FLEX PRO



VX PRO 7100 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active ESD, blau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Weiches Nubukleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VX PRO 7300 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active ESD, blau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Weiches Nubukleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VX PRO 7200 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active ESD, silbergrau
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VX PRO 7800 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active ESD, silbergrau
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VX PRO 7500 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active ESD, orange
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VX PRO 7600 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active ESD, orange
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VX 7500 PERBUNAN S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Active ESD, anthrazit
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VX 7600 PERBUNAN S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Active ESD, anthrazit
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

BRAUCHEN SIE EINEN BESONDERS FLEXIBLEN SICHERHEITSSCHUH?

SKATER PRO

Sicher und dabei extraleicht und komfortabel: Bei den SKATER-PRO-Modellen kommen innovative Materialien mit minimalem Gewicht zum Einsatz. Das hochwertige Textil bietet dem Fuß viel Bewegungsfreiheit und sorgt für ein gutes Klima im Schuh. Auch die leichte Keilsohle unterstützt die Flexibilität und einen sicheren Stand. Passgenau auf die Länge und Breite des individuellen Fußes abgestimmt, ist dieser Schuh vor allem für den Einsatz in Handwerk und Logistik bestens geeignet. Die Passform und die unübertroffene Bequemlichkeit dieser Schuhe lassen einen schnell vergessen, dass man Sicherheitsschuhe trägt. Durch diese Modellserie mit der multiflexiblen Keilsohle haben wir einen Schuh im Sneakers-Stil geschaffen, der in Sachen Tragekomfort im täglichen Einsatz einem Freizeitschuh in nichts nachsteht.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ VARIO Multiflex®
- ✓ Mehrweitensystem
- ✓ Aluminium-Zehenschutzkappe

Optional:

- ✓ Lederfrei und dadurch für Allergiker geeignet



SK 40 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 48/49 (217 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Skater ESD, schwarz
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbettinlage ERGO-SOFT ESD

SK 50 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 48/49 (217 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Skater ESD, hellblau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Atmungsaktives Funktionstextil mit Hexagon-Optik, lederfrei und daher für Allergiker geeignet, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



BESONDERS
FLEXIBEL



SK 60 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 48/49 (217 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Skater ESD, rot
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Atmungsaktives Funktionstextil mit Hexagon-Optik, lederfrei und daher für Allergiker geeignet, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



SK 70 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 48/49 (217 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Skater ESD, schwarz
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, lederfrei und daher für Allergiker geeignet, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

MÜSSEN SIE VIEL STEHEN UND LAUFEN?

VARIO DYNAMICS®

Viel gehen und stehen – das gehört besonders in der Produktion zum Tagesgeschäft. Die STEITZ FLEX-ZONE® fördert die natürliche Abrollbewegung des Fußes und sorgt damit den ganzen Tag für ein angenehmes Laufgefühl. Das Mehrweitemsystem und atmungsaktive Textilien runden den gesundheitsfördernden Komfort dieser Modellreihe ab. Die Perbunan-Modelle dieser Serie sind unsere Klassiker für den robusten Einsatz auf dem Bau. Ob in S2 oder S3 mit Durchtrittschutz. Einfach unverwundlich.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Mehrweitemsystem
- ✓ STEITZ FLEX-ZONE®
- ✓ Echtleder-Brandsohle

Optional:

- ✓ Verstärkter Spitzenschutz
- ✓ Sicherheitsreflektoren
- ✓ Großflächige Belüftungsstruktur
- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)



ESD AL 711 PLUS

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit offenzelligem Funktionstextil, Gummizüge und ein individuell verstellbarer Klettverschluss für idealen Halt, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 2000 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 2200 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, großflächige Belüftungsstruktur, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ESD AL 741 PLUS

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Ultraleichte Mikrofaser, Perforation in Blatt und Quartier für optimale Belüftung, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ESD AL 742 PLUS

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Weiches Nubukleder, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, anschmiegsames weiches Blattfutter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

MÜSSEN SIE VIEL STEHEN UND LAUFEN?

VARIO DYNAMICS®



ESD AL 782 PLUS

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau
Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Weiches Nubukleder, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, anschmiegsames weiches Blattfutter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VX 453 PERBUNAN

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan VX ESD, grau-blau
Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkte und abriebfeste TPU-Überkappe, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: **VX 453 BAU PERBUNAN**



VX 473 PERBUNAN

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan VX ESD, grau-blau
Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkte und abriebfeste TPU-Überkappe, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: **VX 473 BAU PERBUNAN**



**GENIAL.
NICHT NUR GESCHICKT.**

ICH WILL DAS BESTE.

SUCHEN SIE EINEN SCHUH SPEZIELL FÜR DAMEN?

WOMEN

Damenfüße haben besondere Ansprüche an Passform und Komfort – deshalb haben wir auch eine speziell darauf abgestimmte Modellreihe entwickelt. Schuhe der Women-Kollektion sind noch leichter und flexibler und unterstützen die natürliche Bewegung des Fußes. Nicht nur das - ein eigens auf die Anatomie des Damenfußes entworfener Leisten sorgt für den maßgeblichen Unterschied. Ob im Büro, im Service, in der Produktion – oder auch in der Freizeit: Sie erleben damit ein höchst bequemes Tragegefühl und profitieren zudem von einem sicheren Halt. In klassischer Optik oder in Trendfarben, wir haben für jeden Geschmack den passenden Schuh. Auch die Laufsohle „TPU Woman Sport ESD“ wurde dafür neu entwickelt. Eine sportlich leichte Sohle, auf die Ganganatomie der Dame ausgerichtet. Tailliert im Gelenkbereich für hohe Flexibilität und mit einer neuen, extrem schmutzabweisenden Profilstruktur.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Mehrweitensystem
- ✓ Echtleder-Brandsohle
- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)
- ✓ Aluminium-Zehenschutzkappe

Optional:

- ✓ BOA® FIT SYSTEM
- ✓ STEITZ FLEXO-Verschlussssystem
- ✓ Klettverschluss



NORA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, weiß
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung, Staublasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [NORA SF](#)

ANNA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, weiß
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichter Mikrofaser-Funktionstextil-Mix für höchsten Tragekomfort, BOA® FIT SYSTEM, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, Besatzteile in Carbonoptik, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [ANNA SF](#)



LISA

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur, TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



JULIA

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser kombiniert mit futterlosen Flächenteilen für optimale Belüftung, standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlussystem und herkömmlichen Schnürsenkeln, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

SPEZIELL FÜR DAMEN



LAURA

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur, optimale Belüftung durch Schaftausschnitte, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 3530 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

SUCHEN SIE EINEN SCHUH SPEZIELL FÜR DAMEN?

WOMEN



FRIEDA

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser kombiniert mit futterlosen Flächenteilen für optimale Belüftung, standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlussystem und herkömmlichen Schnürsenkeln, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



CARLA

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur, optimale Belüftung durch Schaftausschnitte, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ELLA

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur, TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S1P-Ausführung erhältlich: [ELLA SF](#)



MILLA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Materialmix aus strapazierfähigem Veloursleder und leichter Mikrofaser, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ROSA

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichtes atmungsaktives Meshgewirke, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



PIA

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichtes atmungsaktives Meshgewirke, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

SPEZIELL FÜR DAMEN



IDA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, weiß
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



GINGER

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, weiß
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Atmungsaktives Funktionstextil mit Hexagon-Optik, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

SUCHEN SIE EINEN SCHUH SPEZIELL FÜR DAMEN?

WOMEN



SHIRLEY S1

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, gold
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, Perforation für optimale Belüftung, Staub-lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



SOPHIA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, gold
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, flexibler Einschluß durch beidseitigen Gummizug, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikro-faser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



GRACE

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, gold
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, Perforation für optimale Belüftung, ein individuell verstellbarer Klettverschluss für idealen Halt, Funktions-futter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



MARLENE

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, gold
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, idealer Halt durch gekreuzte Gummizüge, Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mi-krofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

SIND SIE BESONDERS RUTSCHGEFÄHRDET?

STEITZ SURE STEP®

Bei glatten oder öligen Böden besteht Rutschgefahr. Ein ideales Terrain für die STEITZ SURE STEP®-Modelle. Die SST-Sohle aus Nitrilkautschuk bietet höchste Rutschfestigkeit. Und die Trittsicherheit ist dank der individuellen Passform gewährleistet. So stehen und gehen Sie auf schlüpfrigem Untergrund sicher.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Höchste Rutschfestigkeit
- ✓ Mehrweitemsystem
- ✓ Aluminium-Zehenschutzkappe

Optional:

- ✓ BOA® FIT SYSTEM
- ✓ Textiler Durchtrittschutz SECURA FLEX
- ✓ Echtleder-Brandsohle
- ✓ Verstärkter Spitzenschutz
- ✓ Klettverschluss

BESONDERS
RUTSCHFEST



SIND SIE BESONDERS RUTSCHGEFÄHRDET?

STEITZ SURE STEP®



VD 1000 SST

EN ISO 20345:2011 S1 SRC CI HRO



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 1100 SST

EN ISO 20345:2011 S1 SRC CI HRO



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh, Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 3520 SST

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 3820 SST

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 3500 SST

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 3800 SST

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

BESONDERS
RUTSCHFEST



VD 3500 BOA SST SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 3800 BOA SST SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

BRAUCHEN SIE EINEN SCHUH FÜR EXTREME AUFGABEN?

GIESSER UND SCHWEISSER

Gießer und Schweißer arbeiten unter extremen Temperaturbedingungen. Dafür benötigen sie einen Schuh, der diesen besonderen Herausforderungen gewachsen ist. Unsere Modelle für diese Berufsgruppe verfügen über ein cleveres Dachrinnensystem zum Abführen heißer Flüssigkeit. Zudem sichert das Quick-Removal-System (QRS) bei extremer Hitze ein schnelles Abstreifen des Stiefels. So sind Sie bestens geschützt und können im Fall der Fälle schnell handeln.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Mehrweitensystem
- ✓ Blattfutter aus echtem Leder
- ✓ Echtleder-Brandsohle

Optional:

- ✓ SECURA VARIO® Fersendämpfung
- ✓ STEITZ FLEX-ZONE®
- ✓ Quick-Removal-System (QRS)
- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)





VX 7380 PERBUNAN S3

EN ISO 20349:2010 SRC WG WRU FO HRO HI-1



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX ESD, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Oberleder, Klettverschluss, feuerfestes NOMEX® Garn, geschlossene Lasche, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ALPINE 6683 II

EN ISO 20349:2010 SRC FE AI HI-1 WRU FO HRO



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Oberleder, zwei verstellbare Aufreißschnallen, feuerfestes NOMEX® Garn, geschlossene Lasche, Knöchelpolsterung, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [ALPINE 6683 S3](#)



NF 696 QRS

EN ISO 20349:2010 SRC FE AI HI-1 WRU FO HRO



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
 Weiten: NB, XB (XXB)
 Laufsohle: Perbunan Zermatt, anthrazit
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Aluminiumbeschichtetes Oberleder, Quick-Removal-System, Anziehschlaufe, feuerfestes NOMEX® Garn, Knöchelpolsterung, anschmiegsames weiches Blatffutter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage mit hitzeabweisender Aluminiumbeschichtung

Auch in S3-Ausführung erhältlich: [NF 696 S3 QRS](#)

QUICK-REMOVAL-SYSTEM (QRS)

In Nottfällen sehr schnelles Abstreifen der Schuhe möglich. Erreicht wird dies durch eine elastische Konstruktion im Wadenbereich des Stiefelrohrs. Kein manuelles Öffnen von Schlaufen, Schnallen oder Klettverschlüssen notwendig.



geschlossen



offen

BRAUCHEN SIE EINEN SCHUH FÜR EXTREME AUFGABEN?

FEUERWEHR

Wer Leben rettet, braucht eine perfekte Ausrüstung – und die beginnt bei den Füßen. Die Feuerwehrstiefel von STEITZ SECURA schützen mit ihren 6,5 mm stark profilierten, besonders strapazierfähigen Spezialsohlen auch bei Extremhitze optimal. Ihre smarte GORE-TEX-Membran macht sie zudem 100 % wasserdicht und ist dabei trotzdem atmungsaktiv. Und weil ein Einsatz sehr lange und anstrengend sein kann, haben wir den Schuhen eine gewichts- und belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung spendiert. Sie vermindert effektiv Druckbelastungen auf Rücken und Gelenke und verringert Ermüdungserscheinungen deutlich. Weitere clevere Details wie Reißverschlüsse, reflektierende Materialien und Anziehhilfen tragen ebenfalls zur Funktionalität bei.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Mehrweitensystem
- ✓ Echtleder-Brandsohle
- ✓ Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz

Optional:

- ✓ SECURA VARIO® Fersendämpfung
- ✓ Fersenbeuge für besseres Knickverhalten
- ✓ Secura Care-Einlage mit Fersenpolster
- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)



Ausgestattet mit



GORE-TEX
Performance Comfort
Footwear

FIRE FIGHTER GORE II

EN 15090:2012 F2A SRC HI3 CI



Größen: 35 - 52 (217 - 337)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Alpine ESD, anthrazit
Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glatleder, feuerfestes NOMEX® Garn, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, funktionelle Anziehhilfe, Mittelschnürung mit Klemmhaken, Fersenbeuge für besseres Knickverhalten, seitlicher Reißverschluss, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



FIRE COMMANDER

EN 15090:2012 F2A SRC HI3 CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, feuerfestes NOMEX® Garn, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, zwei Anziehschlaufen, Knöchelpolsterung, Blatt ledergefütert, weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage SECURA CARE



FIRE WALKER

EN 15090:2012 F2A SRC HI3 CI



Größen: 35 - 50 (217 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, feuerfestes NOMEX® Garn, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, funktionelle Anziehhilfe, Mittelschnürung mit Klemmhaken, seitlicher Reißverschluss, Knöchelpolsterung, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage SECURA CARE



Ausgestattet mit



GORE-TEX
Performance Comfort
Footwear

MÜNCHEN GORE II

EN 15090:2012 F2A SRC HI3 CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine ESD, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, feuerfestes NOMEX® Garn, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, funktionelle Anziehhilfe, Fersenbeuge für besseres Knickverhalten, Knöchelpolsterung, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

EXTREME
AUFGABEN

BRAUCHEN SIE EINEN SCHUH FÜR EXTREME AUFGABEN?

WINTER

Warme Füße bei extremer Kälte: Wenn Sie bei Minusgraden unterwegs sind, brauchen Sie einen guten und sicheren Kälteschutz. Hier bieten sich die Wintermodelle von STEITZ SECURA an. Sie haben eine hochwertige Weblammfütterung, die mit ihrer hervorragenden Thermoisolation wärmt, ohne die Füße ins Schwitzen zu bringen. Der Laufsohle kommt dabei eine hohe Bedeutung zu. Sie besteht aus einem kälteflexiblen Materialmix der extremen Temperaturschwankungen standhält. Durch die extreme Rutschhemmung und einer perfekten Passform mit unserem Mehrweitensystem bewegen Sie sich trittsicher über Eis und Schnee.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Mehrweitensystem
- ✓ Staublasche
- ✓ kälteflexible Sohlenkonstruktion

Optional:

- ✓ SECURA VARIO® Fersendämpfung
- ✓ STEITZ FLEX-ZONE®
- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)
- ✓ Echtleder-Brandsohle



ESD CK POLAR SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 38 - 47 (240 - 307)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan CK ESD, grau-schwarz
Dämpfung: Universelle Dämpfung

Weiches Nubukleder kombiniert mit Oily-Nubukleder, Klettverschluss, geschlossene Lasche, Mittelschnürung, Weblammfütterung (kälteisoliert bis max. -20°C), austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



Ausgestattet mit



GORE-TEX
Insulated Comfort
Footwear



KST STAVANGER GTX AF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 52 (225 - 337)
Weiten: NB, XB
Laufsohle: Perbunan VX ESD, anthrazit
Dämpfung: Universelle Fersendämpfung

GORE-TEX Membran (kälteisoliert bis max. -20°C), geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, textile Schuhlaschen, erhöhter Schaff, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® ESD



Ausgestattet mit



GORE-TEX
Insulated Comfort
Footwear



STAVANGER GORE RP

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
 Weiten: NB, XB
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran (kälteisoliert bis max. -20°C), geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Schnürhaken, erhöhter Schaft, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®

Auch in S3-Ausführung bis Größe 52 (337) erhältlich:
STAVANGER BAU GORE RP

GRÖNLAND

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
 Weiten: NB, XB (XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine ESD, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, seitlicher Reißverschluss, Anziehschlaufe, Mittelschnürung, Weblammfütterung, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in S3-Ausführung erhältlich: **GRÖNLAND BAU**

EXTREME
AUFGABEN



BRAUCHEN SIE EINEN EXTRASCHUTZ FÜR IHREN MITTELFUSS?

SECURA META COVER

Bei Ihrer Arbeit gibt es ein erhöhtes Risiko für Verletzungen durch herabfallende Gegenstände? Dann bieten Ihnen unsere SMC-Schuhe mit Mittelfußprotektor besonderen Schutz und Komfort. Der leichte und extrem flexible Protektor gewährleistet mit seinem offenporigen Memory-Schaum einen effektiven Aufprallschutz für den Mittelfußbereich.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Mittelfußschutz SECURA META COVER (SMC)
- ✓ Mehrweitensystem
- ✓ Verstärkter Spitzenschutz
- ✓ Durchtrittschutz

Optional:

- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)
- ✓ STEITZ FLEX-ZONE®
- ✓ GORE-TEX Membransystem
- ✓ Echtleder-Brandsohle
- ✓ SECURA VARIO® Fersendämpfung



**FLEXIBLER MITTELFUSSSCHUTZ
SECURA META COVER (SMC)**

Weiche und extrem flexible Oberfläche, die sich bei Aufprallenergie sofort erhärtet und somit die Oberseite des Fußes effektiv schützt.

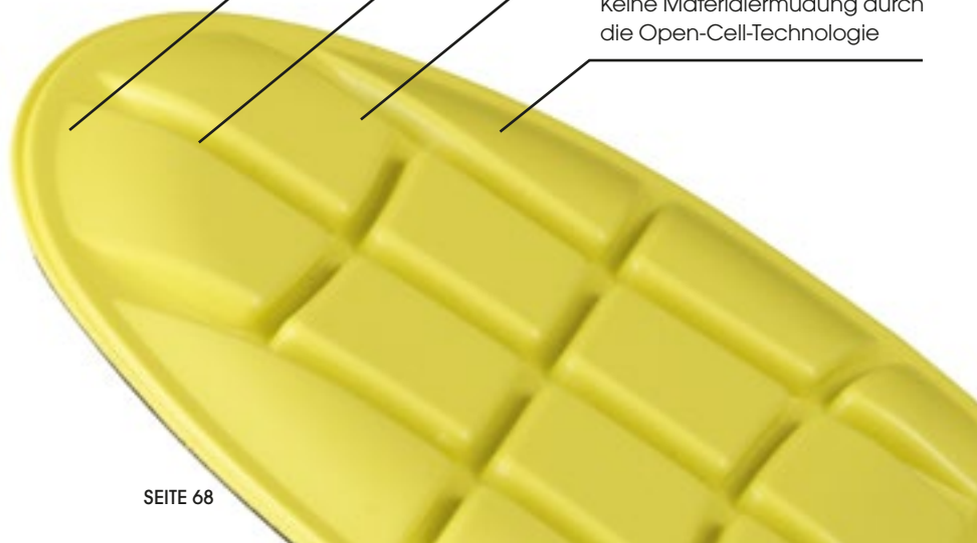
Secura Meta Cover erfüllt die Zusatzanforderungen der EN-Normen für Mittelfußschutz.

Absorbiert bis zu 90% der beim Aufprall erzeugten Energie

Ein effizient wirksamer Mittelfußschutz in jeder Situation

Flexibel und federleicht für mehr Komfort

Keine Materialermüdung durch die Open-Cell-Technologie





VX 7520 SMC BOA SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO M



Größe: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Active, anthrazit
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, BOA® FIT SYSTEM, Mittelfußschutz SECURA META COVER, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT



VX 7620 SMC BOA SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO M



Größe: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Active, anthrazit
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, BOA® FIT SYSTEM, Mittelfußschutz SECURA META COVER, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT

MITTELFUSS-SCHUTZ

BRAUCHEN SIE EINEN EXTRASCHUTZ FÜR IHREN MITTELFUSS??

SECURA META COVER



VX 7520 SMC S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größe: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Active ESD, anthrazit
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, Mittelfußschutz SECURA META COVER, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

VX 7620 SMC S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größe: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Active ESD, anthrazit
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, Mittelfußschutz SECURA META COVER, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



OSLO GTX SMC S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI M



Größen: 36 - 51 (225 - 330)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Mittelfußschutz SECURA META COVER, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT

STAVANGER GTX SMC S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI M



Größen: 36 - 51 (225 - 330)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Schnürhaken, erhöhter Schaff, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Mittelfußschutz SECURA META COVER, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT



ESD 724 SMC SF

EN ISO 20345:2011 S1P SRC M



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Mikrofaser, Gummizug und ein individuell verstellbarer Klettverschluss für idealen Halt, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Mittelfußschutz SECURA META COVER, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ESD 726 SMC SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC M



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Mikrofaser kombiniert mit atmungsaktiven Textilien, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Mittelfußschutz SECURA META COVER, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ESD 756 SMC S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI M



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX ESD, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Weiches Nubukleder, feuerfestes NOMEX® Garn, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Mittelfußschutz SECURA META COVER, atmungsaktives Textilfutter, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ESD 780 SMC S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI M



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX ESD, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Weiches Nubukleder, feuerfestes NOMEX® Garn, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Mittelfußschutz SECURA META COVER, atmungsaktives Textilfutter, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

MITTEFUSS-SCHUTZ

BRAUCHEN SIE EINEN BÜROTAUGLICHEN SICHERHEITSSCHUH?

BUSINESS

Geht es bei Ihnen auch viel hin und her? Vom Büro in die Produktion, vom Meeting ins Lager und zurück oder in Ausgeh-Uniform? Dafür gibt es die Business-Linie von STEITZ SECURA. Bequeme Schuhe mit dezent-zeitlosem Chic, gefertigt aus hochwertigem, elegantem und langlebigem Rindsleder.

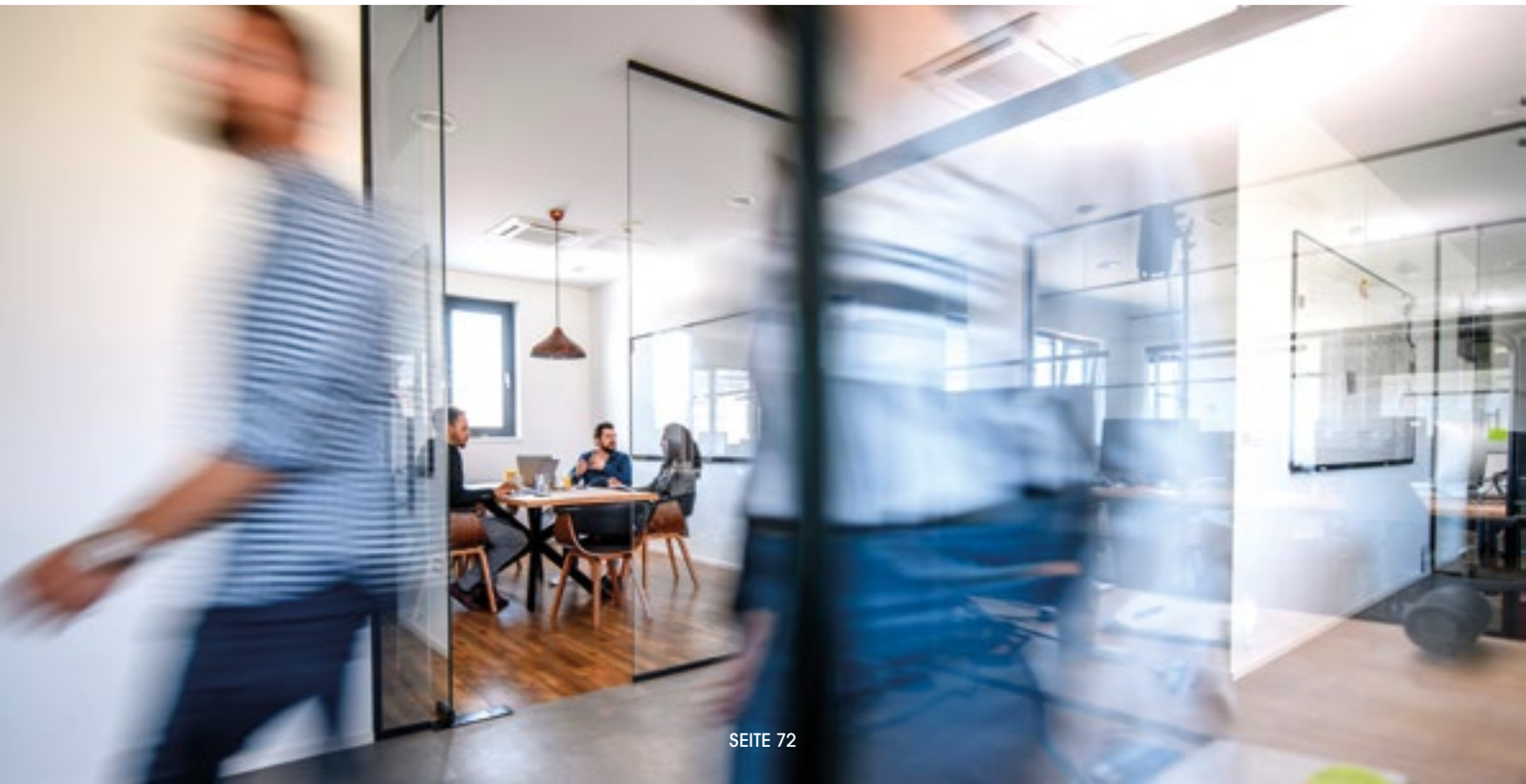
AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Mehrweitemsystem
- ✓ Echtleder-Brandsohle
- ✓ SECURA VARIO® Fersendämpfung

Optional:

- ✓ STEITZ FLEX-ZONE®
- ✓ Lyra-Lochung
- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)





OFFICER 1

EN ISO 20345:2011 S1 SRB



Größen: 39 - 50 (247 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU LS Professional ESD, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, Lyra-Lochung, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



OFFICER 2

EN ISO 20345:2011 S2 SRB



Größen: 39 - 50 (247 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU LS Professional ESD, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



OFFICER 2 CK

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU CK FLEX, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT



ESD 106 VITALITY

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 48/49 (217 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU VX ESD, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, anschmiegsames weiches Blattfutter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® ESD

BÜROTAUGLICH

BRAUCHEN SIE EINEN BÜROTAUGLICHEN SICHERHEITSSCHUH?

BUSINESS



SW 908

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
Weiten: NB, XB
Laufsohle: TPU Woman Business ESD, schwarz-anthrazit
Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, idealer Halt durch beidseitigen Gummizug, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage WOMEN BUSINESS ESD



SW 901

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
Weiten: NB, XB
Laufsohle: TPU Woman Business ESD, schwarz-anthrazit
Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage WOMEN BUSINESS ESD



SW 905

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
Weiten: NB, XB
Laufsohle: TPU Woman Business ESD, schwarz-anthrazit
Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage WOMEN BUSINESS ESD



STOLZ.
AUF KLEINSTE DETAILS.

ICH WILL DAS BESTE.

SUCHEN SIE EINEN SCHUH FÜR WEISSBEREICHE?

WEISS

Das leicht zu reinigende Obermaterial der weißen Modelle von STEITZ SECURA erfüllt höchste Ansprüche und unterstützt den Klimakomfort im Schuh. Für einen guten Stand sorgt die rutschhemmende Laufsohle mit der gewichts- und belastungsangepassten SECURA VARIO® Fersendämpfung. Hochwertige Materialien und eine durchdachte Technologie zur Schonung von Rücken und Gelenken – so meistern Sie komfortabel und sicher auch lange Arbeitstage. Hygiene spielt im Weißbereich neben den Anforderungen an die Fußsicherheit eine wichtige Rolle. Moderne, glatte Obermaterialien, ob aus Mikrofaser oder Glattleder, sorgen dafür, dass so wenig Schmutz wie möglich anhaftet. Reinigungs- und Desinfektionsdurchgänge werden durch die ausgeklügelte Sohlenprofilierung zum Kinderspiel. Ob in der Feinchemie, der Großküche oder im Pflegebereich: Unsere Sicherheitsschuhe sind die richtige Wahl.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ SECURA VARIO® Fersendämpfung
- ✓ Mehrweitensystem

Optional:

- ✓ STEITZ FLEX-ZONE®
- ✓ GORE-TEX Membransystem
- ✓ Blattfutter aus echtem Leder





VD 4060 ESD

EN ISO 20345:2011 SB A E SRC



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Weißer Mikrofaser, verstellbarer Fersenriemen, anschmiegsames weiches Blattfutter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch in schwarz erhältlich: [VD 4062 ESD](#)



AUDREY

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser mit Prägeoptik, flexibler Einschluß durch beidseitigen Gummizug, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 6651 PERBUNAN ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Dynamics ESD, schiefergrau
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Weißer Mikrofaser, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 6691

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics, silbergrau
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Weißer Mikrofaser, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT

FÜR
WEISSBEREICHE

SUCHEN SIE EINEN SCHUH FÜR WEISSBEREICHE?

WEISS



VD PRO 3070 ESD

EN ISO 20345:2011 S1 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, silbergrau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch mit rutschfester Sohle erhältlich: [VD 3070 SST](#)



VD PRO 3570 BOA

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, silbergrau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch mit rutschfester Sohle erhältlich: [VD 3570 BOA SST](#)



VD PRO 3570 ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, silbergrau
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch mit rutschfester Sohle erhältlich: [VD 3570 SST](#)



VD 3570 SST SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 3870 BOA SST SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

VD 3870 SST

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VD 7179 PERBUNAN ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Dynamics ESD, grau-blau
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Weißes Mikrofaser-Obermaterial, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, geschlossene Lasche, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD



VD 7379 PERBUNAN ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Dynamics ESD, grau-blau
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

Weißes Mikrofaser-Obermaterial, drei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, geschlossene Lasche, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, anschmiegsames weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD

FÜR WEISSBEREICHE

BRAUCHEN SIE EXTREM LEICHTE SCHUHE MIT DURCHTRITTSCHUTZ?

TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ

Wenn Sie einen Schuh mit Durchtrittschutz benötigen, aber sehr viel Wert auf ein geringes Gewicht legen, sind Sie hier genau richtig. Der textile Durchtrittschutz von STEITZ SECURA bietet Komfort und Flexibilität zugleich: Das mehrlagige, dichte Textil in der Zwischensohle bietet ein hohes Sicherheitsniveau und sorgt für ein sehr geringes Schuhgewicht. Die Modelle sind Alleskönner. Ob im Innenausbau oder mit extrem rutschfester Sohle und BOA®FIT SYSTEM auf dem Gerüst: immer sicher, leicht und fantastisch flexibel.

Einen Gesamtüberblick unserer S3-Modelle, wahlweise mit Stahl- oder textilem Durchtrittschutz, finden Sie auf den Seiten 109 bis 111.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ Textiler Durchtrittschutz SECURA FLEX
- ✓ Mehrweitensystem

Optional:

- ✓ BOA® FIT SYSTEM
- ✓ Klettverschluss
- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)



CP 4100 BOA SF

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftungsqualität, BOA® FIT SYSTEM, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

CP 4300 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Competition ESD, schwarz
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Modernes Textil mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, metallfreie Konstruktion mit Durchtrittschutz, standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlusssystem und herkömmlichen Schnürsenkeln, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



CP 4340 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Competition ESD, weiß
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, metallfreie Konstruktion mit Durchtrittschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



NORA SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, verstärkter abriebfester Spitzenschutz aus TPU, TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung, Staublasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ANNA SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichter Mikrofaser-Funktionstextil-Mix für höchsten Tragekomfort, BOA® FIT SYSTEM, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, Besatzeile in Carbonoptik, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ELLA SF

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Größen: 35 - 42 (217 - 270)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Woman Sport ESD, silbergrau
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur, TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ

BRAUCHEN SIE EXTREM LEICHTE SCHUHE MIT DURCHTRITTSCHUTZ?

TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ



VD PRO 1000 SF

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1100 SF

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur, Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1500 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1800 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1500 BOA SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1800 BOA SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 3500 SST SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD 3800 SST SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ

BRAUCHEN SIE EXTREM LEICHTE SCHUHE MIT DURCHTRITTSCHUTZ?

TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ



VD PRO 3500 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 3800 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 3500 BOA SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch mit rutschfester Sohle erhältlich: [VD 3500 BOA SST SF](#)



VD PRO 3800 BOA SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
Dämpfung: Multiflex® Technologie

Ultraleichte und glatte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch mit rutschfester Sohle erhältlich: [VD 3800 BOA SST SF](#)



ESD DX 711 SF

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit offenzelligem Funktionstextil, Gummizüge und ein individuell verstellbarer Klettverschluss für idealen Halt, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ESD DX 741 SF

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, weiß
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Ultraleichte Mikrofaser, Perforation in Blatt und Quartier für optimale Belüftung, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ESD DX 742 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Weiches Nubukleder, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, anschmiegsames weiches Blattfutter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



ESD DX 782 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Dynamics ESD, silbergrau
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Weiches Nubukleder, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, anschmiegsames weiches Blattfutter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

BRAUCHEN SIE EXTREM LEICHTE SCHUHE MIT DURCHTRITTSCHUTZ?

TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ



ESD CK 3 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU CK FLEX ESD, blau
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Weiches Nubukleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofasern, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch mit Perbunan-Laufsohle erhältlich: [ESD CK 3 PERBUNAN SF](#)



ESD CK 4 SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU CK FLEX ESD, blau
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Weiches Nubukleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofasern, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

Auch mit Perbunan-Laufsohle erhältlich: [ESD CK 4 PERBUNAN SF](#)



VD 7173 PERBUNAN SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Dynamics, grau-anthrazit
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, geschlossene Lasche, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, anschliefbares weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT



VD 7373 PERBUNAN SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Dynamics, grau-anthrazit
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, drei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, geschlossene Lasche, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, anschliefbares weiches Futter aus echtem Leder, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT



CK 7520 PERBUNAN SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größe: 38 - 47 (240 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan CK ESD, grau-blau
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Weiches Nubukleder, geschlossene Lasche, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



CK 7620 PERBUNAN SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größe: 38 - 47 (240 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan CK ESD, grau-blau
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

Weiches Nubukleder, geschlossene Lasche, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

TEXTIL DURCH-TRITTSCHUTZ

SUCHEN SIE TEXTILEN DURCHTRITTSCHUTZ MIT RÜCKENVITALSYSTEM?



VARIO FLEX

Die neue VARIO FLEX Technologie vereint textilen Durchtrittschutz mit unserem exklusiven Rückenvitalsystem. Erleben Sie die beiden Vorteile in einem Schuh. Gewichtsangepasste Fersendämpfung mit höchstem Schutz. Natürlich DGUV zertifiziert und kompromisslos sicher.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ VARIO FLEX Technologie
- ✓ Mehrweitemsystem
- ✓ Aluminium-Zehenschutzkappe
- ✓ Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD)

Optional:

- ✓ BOA® FIT SYSTEM
- ✓ Klettverschluss





VD PRO 1000 VF

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1100 VF

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur, Spitzenschutz, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1500 VF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



VD PRO 1500 BOA VF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Athletic ESD, hellblau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

Ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

BRAUCHEN SIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE SCHUHE?

GORE-TEX

Sie wechseln bei der Arbeit viel von drinnen nach draußen und sind verschiedenen Temperatur- und Wittereinflüssen ausgesetzt? Dann empfehlen sich die wasserdichten und atmungsaktiven GORE-TEX-Modelle von STEITZ SECURA. Ihre Membran sorgt dafür, dass überschüssige Feuchtigkeit und Wärme schnell nach außen geleitet werden. Alle wasserdampfdurchlässigen und hydrophobierten Obermaterialien tragen ebenfalls zum optimalen Tragegefühl bei. Für ein prima Klima im Schuh.

AUSSTATTUNG

Basis-Ausstattung:

- ✓ GORE-TEX-Membransystem
- ✓ Staublasche
- ✓ Mehrweitensystem

Optional:

- ✓ STEITZ FLEX-ZONE®
- ✓ Verstärkter Spitzenschutz
- ✓ Sicherheitsreflektoren
- ✓ Durchtrittssichere Stahlzwischensohle



GORE-TEX Extended Comfort Footwear

- Dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv
- Nicht isoliert für bestmögliche Wärmeabgabe

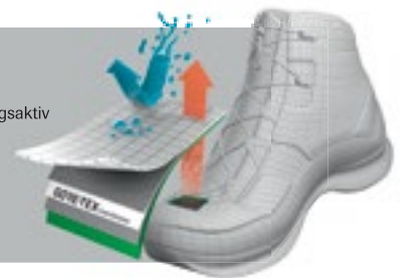
**Trocken und komfortabel
bei warmen Temperaturen**



GORE-TEX Performance Comfort Footwear

- Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv
- Moderat isoliert für ein breites Temperaturspektrum

**Trocken und komfortabel
bei mittleren Temperaturen**



GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

- Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv
- Hoch isoliert für bestmögliche Wärmespeicherung

**Trocken und komfortabel
bei kalten Temperaturen**



Ausgestattet mit



GORE-TEX
Extended Comfort
Footwear



VX 8300 GTX PERBUNAN S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: Perbunan Active, anthrazit
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Oily-Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbett einlage ERGO-SOFT

Ausgestattet mit



GORE-TEX
Extended Comfort
Footwear



VD PRO 3500 GTX

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

GORE-TEX Membran, ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, austauschbare Komfort-Fußbett einlage ERGO-SOFT ESD

Ausgestattet mit



GORE-TEX
Extended Comfort
Footwear



VD PRO 3800 GTX

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
Weiten: NB, XB (S, XXB)
Laufsohle: TPU Athletic ESD, schwarz
Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

GORE-TEX Membran, ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbett einlage ERGO-SOFT ESD

BRAUCHEN SIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE SCHUHE?

GORE-TEX



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Extended Comfort
 Footwear

VD 3500 GORE SST SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

GORE-TEX Membran, ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Extended Comfort
 Footwear

VD 3800 GORE SST SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
 Dämpfung: Multiflex® Technologie

GORE-TEX Membran, ultraleichte Mikrofaser, angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion, geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Extended Comfort
 Footwear

VX PRO 8300 GTX

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Oily-Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Extended Comfort
 Footwear

VX PRO 8400 GTX

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU Active, silbergrau
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Oily-Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

CK 8300 GTX SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU CK FLEX, silbergrau
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Oily-Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

CK 8400 GTX SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI



Größen: 36 - 47 (225 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU CK FLEX, silbergrau
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Oily-Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Extended Comfort
 Footwear

VX 8400 GTX PERBUNAN S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Active, anthrazit
 Dämpfung: VARIO Multiflex® Technologie

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Oily-Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

AL 744 GORE

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU VX, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®

BRAUCHEN SIE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE SCHUHE?

GORE-TEX



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

AL 788 GORE

EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: TPU VX, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

VX 744 GORE S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

VX 788 GORE S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, hydrophobiertes Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

OSLO GORE II

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

OSLO BAU GORE II

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI



Größen: 36 - 51 (225 - 330)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

STAVANGER GORE II

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Schnürhaken, erhöhter Schaft, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

STAVANGER BAU GORE II

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI



Größen: 36 - 51 (225 - 330)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Schnürhaken, erhöhter Schaft, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

BERGEN GORE S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI



Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter und abriebfester Spitzenschutz aus TPU, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, Knöchelschutz, Anziehschlaufe, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®

BRAUCHEN SIE WASSERDICHTHEIT UND ATMUNGSAKTIVE SCHUHE?

GORE-TEX



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

VX 756 GORE

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX, grau
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®

VX 756 BAU GORE

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX, grau
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear



Ausgestattet mit

GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

VX 780 GORE

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI



Größen: 36 - 52 (225 - 337)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®

VX 780 BAU GORE

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI



Größen: 36 - 52 (225 - 337)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan VX, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit
GORE-TEX
 GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear



CK 640 GORE BOA SF

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO



Größen: 38 - 47 (240 - 307)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan CK ESD, grau-schwarz
 Dämpfung: Universelle Dämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges, hydrophobiertes Glattleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, verstärkter, abriebfester Spitzenschutz, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbettinlage ERGO-SOFT ESD



Ausgestattet mit
GORE-TEX
 GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

EC 640 GORE S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI



Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)
 Weiten: NB, XB
 Laufsohle: Perbunan VX, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, geschlossene Lasche, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbettinlage ERGO-COOL®



Ausgestattet mit
GORE-TEX
 GORE-TEX
 Performance Comfort
 Footwear

SMC 640 GORE BOA S3

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO HI M



Größen: 36 - 50 (225 - 322)
 Weiten: NB, XB (S, XXB)
 Laufsohle: Perbunan Alpine, anthrazit
 Dämpfung: SECURA VARIO® Fersendämpfung

GORE-TEX Membran, geschmeidiges hydrophobiertes Glattleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, BOA® FIT SYSTEM, geschlossene Lasche, verstärkter abriebfester Spitzenschutz, Mittelfußschutz SECURA META COVER, gut sichtbare Sicherheitsreflektoren, austauschbare Komfort-Fußbettinlage ERGO-SOFT

BENÖTIGEN SIE EINE SONDERANFERTIGUNG?

STEITZ MED

STEITZ MED ERMÖGLICHT EINE INDIVIDUELLE SCHUH- UND EINLAGENVERSORGUNG

Zusätzlich zu den vier verschiedenen Weiten und der gewichts- und belastungsangepassten SECURA VARIO® Fersendämpfung bietet STEITZ Med individuelle Lösungen von der extrabreiten Zehenschutzkappe über baumustergeprüfte Schuhzurichtungen bis hin zur Versorgung mit orthopädischen Einlagen und der medizinischen Beratung und Schulung. Bei der Problemlösung und der Produktentwicklung wird unser Team unterstützt von Dr. med. Karl Matheis, Facharzt für Allgemeinmedizin und Arbeitsmedizin. Die Versorgung mit baumustergeprüften orthopädischen Einlagen kann wahlweise auf Basis der Original-Einlegesohle oder mit den Einlagen unserer Partner erfolgen.

Dabei stellen wir über ein flächendeckendes Netzwerk von Orthopädieschuhtechnikern die individuelle Beratung und Anpassung des Schuh-Einlagensystems entsprechend den Bedürfnissen des Trägers konform mit DGUV Regel 112-191 sicher.

Weitere Informationen finden Sie in unserer STEITZ Med Infobroschüre.

DGUV REGEL 112-191? WAS IST DAS?

Die im Mai 2014 in Kraft getretene Änderung der berufsgenossenschaftlichen Richtlinie DGUV Regel 112-191 besagt, dass bei jeder orthopädischen Anpassung von Sicherheitsschuhen geprüft werden muss, ob diese weiterhin den Anforderungen der Norm EN ISO 20345 entsprechen. Demzufolge müssen orthopädische Zurichtungen exemplarisch von einem offiziellen Prüfinstitut geprüft und zertifiziert werden. Die Anfertigung der individuellen Schuhzurichtung erfolgt dann

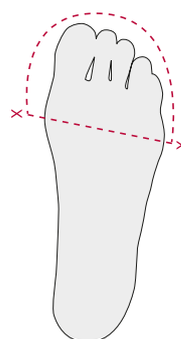
auf Basis einer präzisen Verarbeitungsvorschrift und unter Verwendung der vom Hersteller spezifizierten und zugelassenen Aufbaumaterialien und Klebstoffe. Bei einer Einlagenversorgung muss die orthopädische Einlage ebenfalls in Verbindung mit dem Schuh geprüft werden. Ein so geprüfter Einlagen-Rohling kann dann an die individuellen Bedürfnisse des Trägers angepasst werden.

INDIVIDUELLE ANFERTIGUNGEN

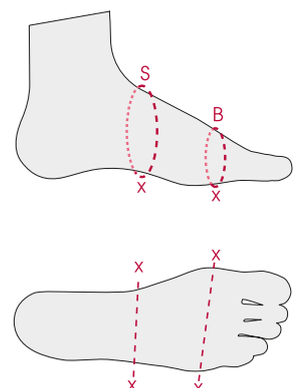
Ist die Serienweite XXB (extra-extrabreit) nicht ausreichend oder wird eine extreme Breite im Vorfuß benötigt (bspw. bei Fußerkran-

kungen wie Hammerzehen oder Hallux valgus), können Schuhe individuell nach Maß gefertigt werden. Bei der Bestimmung der benötigten Maße ist Ihnen Ihr Orthopäde, Orthopädie-Schuhmacher oder unser Außendienst behilflich.

Extreme Vorfußbreite



Extreme Risthöhe





MED 1000 ESD

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 38 - 47
Weiten: 12 und 15
Laufsohle: TPU Jura Ortho ESD, anthrazit
Dämpfung: Universelle Dämpfung

Weiches Nubukleder, Bordüre aus Textil, nahtfreies und gepolstertes Innenfutter aus Mikrofaser, geschlossene Lasche, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ORTHO-MED ESD

Auch in Perbunan-Ausführung bis Größe 48 erhältlich:
MED 1000 PERBUNAN



MED 1500 ESD

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 38 - 47
Weiten: 12 und 15
Laufsohle: TPU Jura Ortho ESD, anthrazit
Dämpfung: Universelle Dämpfung

Weiches Nubukleder, Bordüre aus Textil, nahtfreies und gepolstertes Innenfutter aus Mikrofaser, geschlossene Lasche, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ORTHO-MED ESD

Auch in Perbunan-Ausführung bis Größe 48 erhältlich:
MED 1500 PERBUNAN



MED 1100 ESD

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 38 - 47
Weiten: 12 und 15
Laufsohle: TPU Jura Ortho ESD, anthrazit
Dämpfung: Universelle Dämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, Bordüre aus Textil, nahtfreies und gepolstertes Innenfutter aus Mikrofaser, geschlossene Lasche, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ORTHO-MED ESD

Auch in Perbunan-Ausführung bis Größe 48 erhältlich:
MED 1100 PERBUNAN



MED 1600 ESD

EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Größen: 38 - 47
Weiten: 12 und 15
Laufsohle: TPU Jura Ortho ESD, anthrazit
Dämpfung: Universelle Dämpfung

Geschmeidiges pflegeleichtes Glattleder, Bordüre aus Textil, nahtfreies und gepolstertes Innenfutter aus Mikrofaser, geschlossene Lasche, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ORTHO-MED ESD

Auch in Perbunan-Ausführung bis Größe 48 erhältlich:
MED 1600 PERBUNAN

BENÖTIGEN SIE ZUBEHÖR?

THERMO REALIZER

ARTIKEL-NR. Z51000

So individuell die Füße der Menschen sind, so spezifisch sollte die Auswahl der richtigen Fußbetteneinlage sein.

Eine innovative Möglichkeit zur individuellen Fußbettberatung ist der THERMO REALIZER.

Die Person stellt sich für fünf Sekunden (in Socken) auf den Thermo Realizer. Die dadurch entstehende Körperwärme erzeugt so einen Abdruck, der die belasteten Zonen des Fußes anzeigt. Dieser Abdruck wird mit den daneben abgebildeten Skizzen verglichen. Somit erfährt man direkt, welche Einlegesohle benötigt wird.

Inhalt: THERMO REALIZER, Mikrofaserstuch, Desinfektionsspray, Anleitung



EINLAGE ORTHO-SOFT ESD

GRÖSSEN: 35 - 48

Fußformgerechte Einlegesohle mit individuell wählbarer Unterstützung des Längsgewölbes. Waschbar bis 30°C, nicht im Wäschetrockner trocknen.



Das anatomisch geformte Weichschaum-Fußbett unterstützt die Dämpfung über die gesamte Lauffläche und entlastet empfindliche Schmerz- und Druckpunkte. Die Einlegesohle ist für ESD-Schuhe geeignet.

HIGH (ARTIKEL-NR. Z25600)

Ausgeprägte Unterstützung des Längsgewölbes. Besonders geeignet für den Hohlfuß.



HIGH

MEDIUM (ARTIKEL-NR. Z25700)

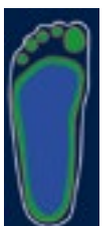
Verstärkte Unterstützung des Längsgewölbes. Besonders geeignet für den Normal- und Senkfuß.



MEDIUM

LOW (ARTIKEL-NR. Z25800)

Nur leichte Unterstützung des Längsgewölbes. Besonders geeignet für den Plattfuß.



LOW



EINLAGE ERGO-SOFT ESD

ARTIKEL-NR.: Z25400

GRÖSSEN: 35 - 52

Die Weichschaum-Komfort-Fußbetteinlage unterstützt die Dämpfung über die gesamte Lauffläche und sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

Waschbar bis 30°C, nicht im Wäschetrockner trocknen.



EINLAGE ERGO-COOL® ESD

ARTIKEL-NR.: Z25300

GRÖSSEN: 35 - 48

Die dämpfende Gitterstruktur der durchgehenden Komfort-Fußbetteinlage sorgt für Luftzirkulation und damit für optimalen Klimakomfort.

Waschbar bis 30°C, nicht im Wäschetrockner trocknen.



EINLAGE WOMEN BUSINESS ESD

ARTIKEL-NR.: Z25410

GRÖSSEN: 35 - 42

Die Weichschaum-Komfort-Fußbetteinlage unterstützt die Dämpfung über die gesamte Lauffläche und sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

Waschbar bis 30°C, nicht im Wäschetrockner trocknen.



STEITZ FLEXO

ARTIKEL-NR. SCHWARZ: Z86100

ARTIKEL-NR. ROT: Z86110

Mit der flexiblen, individuell anpassbaren Gummi-Schnürung STEITZ FLEXO werden potentielle Stolpergefahren durch offene Schnürsenkel vermieden und der Sicherheitsschuh besitzt eine immer gleiche Schnürintensität. Zudem beschleunigt das Verschlussystem das An- und Ausziehen und ist hervorragend für Arbeiten an drehenden Maschinen geeignet.

Eine Anleitung zur Schnürung finden Sie hier: steitzsecura.com/flexo



SCHUHHYGIENE- EINZELSPRÜHFLASCHE

ARTIKEL-NR.: Z32100

GRÖSSE: 100 ML PFLEGELÖSUNG

Alkoholfreie Pflegelösung „s.h. Fresh“ für die Schuhhygiene nach Dr. med. Karl Matheis – schützt vor Bakterien, beugt Fußpilz vor und gibt dem Schuh eine angenehme Frische.



SCHUHHYGIENE- WANDSPRÜHGERÄT

SPRÜHGERÄT: ARTIKEL-NR.: Z31000

LÖSUNG (1 L): ARTIKEL-NR.: Z32200

Wandgerät mit Edelstahl-Sprühkopf für die regelmäßige Schuhygiene. Täglich nach dem Tragen 1 - 2 Sprühstöße der Schuhhygiene-Lösung „s.h. Fresh“ in den Schuh geben.



FLORAL SCHUHCREME

1 L EIMER: ARTIKEL-NR.: Z41130

125 ML TUBE: ARTIKEL-NR.: Z41120

Qualitativ hochwertige Floral Schuhcreme (höchste Qualitätsstufe nach BW-TL8030-0017) zur Lederpflege und Imprägnierung auf Wachsbasis. Erhält die Atmungsaktivität der Membranen (wie z. B. GORE-TEX). Mit Floral Schuhcreme gepflegte Lederschuhe können sich langfristig unter extremen Bedingungen als klimaregulierend bewähren.



ROHNER-FUNKTIONS- SOCKE FIBRE LIGHT SUPER

ARTIKEL-NR. SCHWARZ: Z11100

ARTIKEL-NR. BLUE DENIM: Z11400

Die Funktionssocke unterstützt die natürliche Feuchtigkeitsregulierung und ist insbesondere auch für Schuhe mit GORE-TEX-Membran geeignet. Die patentierte Strickart des rutschfesten Rohrs sorgt dafür, dass sich die Socke am Bein angenehm anpasst.

GRÖSSEN:

S (36 - 38)

M (39- 41)

L (42 - 44)

XL (44 - 46)

XXL (47 - 49, gilt nur für Z11100)



FUSSMESSCENTER HERREN/DAMEN

ARTIKEL-NR.: Z50001 HERREN
ARTIKEL-NR.: Z50005 DAMEN

Schalen-Mess-System zur einfachen und zuverlässigen Ermittlung der optimalen Schuhgröße und -weite. Mit mehrsprachiger Anleitung.

FUSSMESSCENTER HERREN (GR. 39 - 47)
FUSSMESSCENTER DAMEN (GR. 36 - 42)



MOBILER MESSSCHALEN-TROLLEY

ARTIKEL-NR.: Z50002

Mit dem rollbaren Trolley lässt sich das Schalen-Mess-System einfach transportieren (inklusive Damen- und Herren-Messschalen).

MESSSCHALEN-TROLLEY HERREN (GR. 39 - 47)
MESSSCHALEN-TROLLEY DAMEN (GR. 36 - 42)



Unterschiedlich breite Schalen je Schuhlänge bilden das Volumen verschieden weiter Schuhe ab. Der Träger erfährt die gleichen Verhältnisse wie im Originalschuh. Im Vergleich zur Schuhanprobe reduzieren sich Zeitaufwand und Umtauschrisiko deutlich.

ALPHABETISCHE ÜBERSICHT

ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE
AL 744 GORE	93	ESD 780 SMC S3	71	MED 1500 PERBUNAN	99
AL 788 GORE	94	ESD AL 711 PLUS	50	MED 1600 ESD	99
ALPINE 6683 II	63	ESD AL 741 PLUS	51	MED 1600 PERBUNAN	99
ALPINE 6683 S3	63	ESD AL 742 PLUS	51	MILLA	56
ANNA	54	ESD AL 782 PLUS	52	MÜNCHEN GORE II	65
ANNA SF	81	ESD CK 3 PERBUNAN SF	86	NF 696 QRS	63
AUDREY	77	ESD CK 3 SF	86	NF 696 S3 QRS	63
BERGEN GORE S3	95	ESD CK 4 PERBUNAN SF	86	NORA	54
CARLA	56	ESD CK 4 SF	86	NORA SF	81
CK 640 GORE BOA SF	97	ESD CK POLAR SF	66	OFFICER 1	73
CK 7520 PERBUNAN SF	87	ESD DX 711 SF	85	OFFICER 2	73
CK 7620 PERBUNAN SF	87	ESD DX 741 SF	85	OFFICER 2 CK	73
CK 8300 GTX SF	93	ESD DX 742 SF	85	OSLO BAU GORE II	95
CK 8400 GTX SF	93	ESD DX 782 SF	85	OSLO GORE II	94
CP 4000 ESD	41	FIRE COMMANDER	65	OSLO GTX SMC S3	70
CP 4100 BOA	41	FIRE FIGHTER GORE II	64	PIA	57
CP 4100 BOA SF	80	FIRE WALKER	65	ROSA	57
CP 4100 ESD	41	FRIEDA	56	SHIRLEY S1	58
CP 4200 ESD	41	GINGER	57	SK 40 ESD	48
CP 4210 ESD	42	GRACE	58	SK 50 ESD	49
CP 4300 ESD	42	GRÖNLAND	67	SK 60 ESD	49
CP 4300 SF	80	GRÖNLAND BAU	67	SK 70 ESD	49
CP 4340 ESD	42	IDA	57	SMC 640 GORE BOA S3	97
CP 4340 SF	81	JULIA	55	SOPHIA	58
CP 4360 ESD	40	KST STAVANGER GTX AF	66	STAVANGER BAU GORE II	95
CP 4380 ESD	42	LAURA	55	STAVANGER BAU GORE RP	67
EC 640 GORE S3	97	LISA	55	STAVANGER GORE II	95
ELLA	56	MARLENE	58	STAVANGER GORE RP	67
ELLA SF	81	MED 1000 ESD	99	STAVANGER GTX SMC S3	70
ESD 106 VITALITY	73	MED 1000 PERBUNAN	99	SW 901	74
ESD 724 SMC SF	71	MED 1100 ESD	99	SW 905	74
ESD 726 SMC SF	71	MED 1100 PERBUNAN	99	SW 908	74
ESD 756 SMC S3	71	MED 1500 ESD	99	VD 1000 SST	60

ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE
VD 1100 SST	60	VD PRO 1410 ESD	36	VX 453 PERBUNAN	52
VD 2000 ESD	51	VD PRO 1440 ESD	33	VX 473 BAU PERBUNAN	52
VD 2200 ESD	51	VD PRO 1460 ESD	35	VX 473 PERBUNAN	52
VD 3070 SST	78	VD PRO 1500 BOA	32	VX 744 GORE S3	94
VD 3500 BOA SST SF	61	VD PRO 1500 BOA SF	83	VX 756 BAU GORE	96
VD 3500 GORE SST SF	92	VD PRO 1500 BOA VF	89	VX 756 GORE	96
VD 3500 SST	61	VD PRO 1500 ESD	31	VX 780 BAU GORE	96
VD 3500 SST SF	83	VD PRO 1500 SF	82	VX 780 GORE	96
VD 3520 SST	60	VD PRO 1500 VF	89	VX 788 GORE S3	94
VD 3570 BOA SST	78	VD PRO 1540 ESD	33	VX 7380 PERBUNAN S3	63
VD 3570 SST	78	VD PRO 1560 ESD	35	VX 7500 PERBUNAN S3	47
VD 3570 SST SF	78	VD PRO 1580 ESD	34	VX 7520 SMC BOA SF	69
VD 3800 BOA SST SF	61	VD PRO 1710 ESD	36	VX 7520 SMC S3	70
VD 3800 GORE SST SF	92	VD PRO 1760 ESD	35	VX 7550 PERBUNAN	45
VD 3800 SST	61	VD PRO 1800 BOA	32	VX 7550 PERBUNAN S3	45
VD 3800 SST SF	83	VD PRO 1800 BOA SF	83	VX 7600 PERBUNAN S3	47
VD 3820 SST	60	VD PRO 1800 ESD	32	VX 7620 SMC BOA SF	69
VD 3870 BOA SST SF	79	VD PRO 1800 SF	82	VX 7620 SMC S3	70
VD 3870 SST	79	VD PRO 1840 ESD	33	VX 7750 PERBUNAN	44
VD 4060 ESD	77	VD PRO 1860 ESD	35	VX 7750 PERBUNAN S3	44
VD 4062 ESD	77	VD PRO 1880 ESD	34	VX 8300 GTX PERBUNAN S3	91
VD 6651 PERBUNAN ESD	77	VD PRO 3070 ESD	78	VX 8400 GTX PERBUNAN S3	93
VD 6691	77	VD PRO 3500 BOA	29	VX PRO 7100 ESD	46
VD 7173 PERBUNAN SF	86	VD PRO 3500 BOA SF	84	VX PRO 7200 SF	46
VD 7179 PERBUNAN ESD	79	VD PRO 3500 ESD	29	VX PRO 7300 ESD	46
VD 7373 PERBUNAN SF	86	VD PRO 3500 GTX	91	VX PRO 7500 ESD	47
VD 7379 PERBUNAN ESD	79	VD PRO 3500 SF	84	VX PRO 7550 ESD	45
VD PRO 1000 ESD	31	VD PRO 3520 ESD	30	VX PRO 7550 S3	45
VD PRO 1000 SF	82	VD PRO 3530 ESD	55	VX PRO 7600 ESD	47
VD PRO 1000 VF	89	VD PRO 3560 ESD	30	VX PRO 7750 ESD	45
VD PRO 1010 ESD	36	VD PRO 3570 BOA	78	VX PRO 7750 S3	45
VD PRO 1040 ESD	32	VD PRO 3570 ESD	78	VX PRO 7800 SF	46
VD PRO 1060 ESD	34	VD PRO 3800 BOA	29	VX PRO 8300 GTX	92
VD PRO 1080 ESD	34	VD PRO 3800 BOA SF	84	VX PRO 8400 GTX	92
VD PRO 1100 ESD	31	VD PRO 3800 ESD	29		
VD PRO 1100 SF	82	VD PRO 3800 GTX	91		
VD PRO 1100 VF	89	VD PRO 3800 SF	84		
VD PRO 1140 ESD	33	VD PRO 3820 ESD	30		
VD PRO 1400 ESD	31	VX 453 BAU PERBUNAN	52		

ÜBERSICHT NACH SCHUTZKLASSEN

SB A E



VD 4060 ESD
SEITE 77



VD 4062 ESD
SEITE 77

S1



CARLA
SEITE 56



CP 4000 ESD
SEITE 41



CP 4100 BOA
SEITE 41



CP 4100 ESD
SEITE 41



CP 4200 ESD
SEITE 41



CP 4210 ESD
SEITE 42



ELLA
SEITE 56



ESD AL 711 PLUS
SEITE 50



ESD AL 741 PLUS
SEITE 51



FRIEDA
SEITE 56



GRACE
SEITE 58



JULIA
SEITE 55



LAURA
SEITE 55



LISA
SEITE 55



OFFICER 1
SEITE 73



PIA
SEITE 57



ROSA
SEITE 57



SHIRLEY S1
SEITE 58



SK 40 ESD
SEITE 48



SW 908
SEITE 74



VD 1000 SST
SEITE 60



VD 1100 SST
SEITE 60



VD 2000 ESD
SEITE 51



VD 2200 ESD
SEITE 51



VD 3070 SST
SEITE 78



VD PRO 1000 ESD
SEITE 31



VD PRO 1010 ESD
SEITE 36



VD PRO 1040 ESD
SEITE 32



VD PRO 1060 ESD
SEITE 34



VD PRO 1080 ESD
SEITE 34

S1 FORTSETZUNG



VD PRO 1100 ESD
SEITE 31



VD PRO 1140 ESD
SEITE 33



VD PRO 1400 ESD
SEITE 31



VD PRO 1410 ESD
SEITE 36



VD PRO 1440 ESD
SEITE 33



VD PRO 1460 ESD
SEITE 35



VD PRO 1710 ESD
SEITE 36



VD PRO 1760 ESD
SEITE 35



VD PRO 3070 ESD
SEITE 78

S1P



CP 4100 BOA SF
SEITE 80



ELLA SF
SEITE 81



ESD 724 SMC SF
SEITE 71



ESD DX 711 SF
SEITE 85



ESD DX 741 SF
SEITE 85



VD PRO 1000 SF
SEITE 82



VD PRO 1000 VF
SEITE 89



VD PRO 1100 SF
SEITE 82



VD PRO 1100 VF
SEITE 89

S2



AL 744 GORE
SEITE 93



AL 788 GORE
SEITE 94



ALPINE 6683 II
SEITE 63



ANNA
SEITE 54



AUDREY
SEITE 77



CP 4300 ESD
SEITE 42



CP 4340 ESD
SEITE 42



CP 4360 ESD
SEITE 40



CP 4380 ESD
SEITE 42



ESD 106 VITALITY
SEITE 73



ESD AL 742 PLUS
SEITE 51



ESD AL 782 PLUS
SEITE 52



GINGER
SEITE 57



GRÖNLAND
SEITE 67



IDA
SEITE 57



MARLENE
SEITE 58



MILLA
SEITE 56



NF 696 QRS
SEITE 63

S2 FORTSETZUNG



NORA
SEITE 54



OFFICER 2
SEITE 73



OFFICER 2 CK
SEITE 73



OSLO GORE II
SEITE 94



SK 50 ESD
SEITE 49



SK 60 ESD
SEITE 49



SK 70 ESD
SEITE 49



SOPHIA
SEITE 58



STAVANGER GORE II
SEITE 95



STAVANGER GORE RP
SEITE 67



SW 901
SEITE 74



SW 905
SEITE 74



VD 3500 SST
SEITE 61



VD 3520 SST
SEITE 60



VD 3570 BOA SST
SEITE 78



VD 3570 SST
SEITE 78



VD 3800 SST
SEITE 61



VD 3820 SST
SEITE 60



VD 3870 SST
SEITE 79



VD 6651 PERBUNAN ESD
SEITE 77



VD 6691
SEITE 77



VD 7179 PERBUNAN ESD
SEITE 79



VD 7379 PERBUNAN ESD
SEITE 79



VD PRO 1500 BOA
SEITE 32



VD PRO 1500 ESD
SEITE 31



VD PRO 1540 ESD
SEITE 33



VD PRO 1560 ESD
SEITE 35



VD PRO 1580 ESD
SEITE 34



VD PRO 1800 BOA
SEITE 32



VD PRO 1800 ESD
SEITE 32



VD PRO 1840 ESD
SEITE 33



VD PRO 1860 ESD
SEITE 35



VD PRO 1880 ESD
SEITE 34



VD PRO 3500 BOA
SEITE 29



VD PRO 3500 ESD
SEITE 29



VD PRO 3500 GTX
SEITE 91



VD PRO 3520 ESD
SEITE 30



VD PRO 3530 ESD
SEITE 55



VD PRO 3560 ESD
SEITE 30



VD PRO 3570 BOA
SEITE 78



VD PRO 3570 ESD
SEITE 78



VD PRO 3800 BOA
SEITE 29

S2 FORTSETZUNG



VD PRO 3800 ESD
SEITE 29



VD PRO 3800 GTX
SEITE 91



VD PRO 3820 ESD
SEITE 30



VX 453 PERBUNAN
SEITE 52



VX 473 PERBUNAN
SEITE 52



VX 756 GORE
SEITE 96



VX 780 GORE
SEITE 96



VX 7550 PERBUNAN
SEITE 45



VX 7750 PERBUNAN
SEITE 44



VX PRO 7100 ESD
SEITE 46



VX PRO 7300 ESD
SEITE 46



VX PRO 7500 ESD
SEITE 47



VX PRO 7550 ESD
SEITE 45



VX PRO 7600 ESD
SEITE 47



VX PRO 7750 ESD
SEITE 45



VX PRO 8300 GTX
SEITE 92



VX PRO 8400 GTX
SEITE 92

S3



ALPINE 6683 S3
SEITE 63



ANNA SF
SEITE 81



BERGEN GORE S3
SEITE 95



CK 640 GORE BOA SF
SEITE 97



CK 7520 PERBUNAN SF
SEITE 87



CK 7620 PERBUNAN SF
SEITE 87



CK 8300 GTX SF
SEITE 93



CK 8400 GTX SF
SEITE 93



CP 4300 SF
SEITE 80



CP 4340 SF
SEITE 81



EC 640 GORE S3
SEITE 97



ESD 726 SMC SF
SEITE 71



ESD 756 SMC S3
SEITE 71



ESD 780 SMC S3
SEITE 71



ESD CK 3 PERBUNAN SF
SEITE 86



ESD CK 3 SF
SEITE 86



ESD CK 4 PERBUNAN SF
SEITE 86



ESD CK 4 SF
SEITE 86



ESD CK POLAR SF
SEITE 66



ESD DX 742 SF
SEITE 85



ESD DX 782 SF
SEITE 85



FIRE COMMANDER
SEITE 65



FIRE FIGHTER GORE II
SEITE 64



FIRE WALKER
SEITE 65

S3 FORTSETZUNG



GRÖNLAND BAU
SEITE 67



KST STAVANGER GTX AF
SEITE 66



MED 1000 ESD
SEITE 99



MED 1000 PERBUNAN
SEITE 99



MED 1100 ESD
SEITE 99



MED 1100 PERBUNAN
SEITE 99



MED 1500 ESD
SEITE 99



MED 1500 PERBUNAN
SEITE 99



MED 1600 ESD
SEITE 99



MED 1600 PERBUNAN
SEITE 99



MÜNCHEN GORE II
SEITE 65



NF 696 S3 QRS
SEITE 63



NORA SF
SEITE 81



OSLO BAU GORE II
SEITE 95



OSLO GTX SMC S3
SEITE 70



SMC 640 GORE BOA S3
SEITE 97



STAVANGER BAU GORE II
SEITE 95



STAVANGER BAU GORE RP
SEITE 67



STAVANGER GTX SMC S3
SEITE 70



VD 3500 BOA SST SF
SEITE 61



VD 3500 GORE SST SF
SEITE 92



VD 3500 SST SF
SEITE 83



VD 3570 SST SF
SEITE 78



VD 3800 BOA SST SF
SEITE 61



VD 3800 GORE SST SF
SEITE 92



VD 3800 SST SF
SEITE 83



VD 3870 BOA SST SF
SEITE 79



VD 7173 PERBUNAN SF
SEITE 86



VD 7373 PERBUNAN SF
SEITE 86



VD PRO 1500 BOA SF
SEITE 83



VD PRO 1500 BOA VF
SEITE 89



VD PRO 1500 SF
SEITE 82



VD PRO 1500 VF
SEITE 89



VD PRO 1800 BOA SF
SEITE 83



VD PRO 1800 SF
SEITE 82



VD PRO 3500 BOA SF
SEITE 84



VD PRO 3500 SF
SEITE 84



VD PRO 3800 BOA SF
SEITE 84



VD PRO 3800 SF
SEITE 84



VX 453 BAU PERBUNAN
SEITE 52



VX 473 BAU PERBUNAN
SEITE 52



VX 744 GORE S3
SEITE 94

S3 FORTSETZUNG



VX 756 BAU GORE
SEITE 96



VX 780 BAU GORE
SEITE 96



VX 788 GORE S3
SEITE 94



VX 7380 PERBUNAN S3
SEITE 63



VX 7500 PERBUNAN S3
SEITE 47



VX 7520 SMC BOA SF
SEITE 69



VX 7520 SMC S3
SEITE 70



VX 7550 PERBUNAN S3
SEITE 45



VX 7600 PERBUNAN S3
SEITE 47



VX 7620 SMC BOA SF
SEITE 69



VX 7620 SMC S3
SEITE 70



VX 7750 PERBUNAN S3
SEITE 44



VX 8300 GTX PERBUNAN S3
SEITE 91



VX 8400 GTX PERBUNAN S3
SEITE 93



VX PRO 7200 SF
SEITE 46



VX PRO 7550 S3
SEITE 45



VX PRO 7750 S3
SEITE 45



VX PRO 7800 SF
SEITE 46

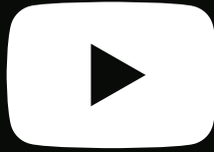
FOLGEN SIE UNS AUF:



FACEBOOK



INSTAGRAM



YOUTUBE

IMPRESSUM

ANGABEN GEMÄSS § 5 TMG

Louis STEITZ SECURA GmbH + Co. KG
Vorstadt 40
67292 Kirchheimbolanden

VERTRETEN DURCH

Michael Huth

Telefon: 06352 – 4002 -0
Telefax: 06352 – 4002 -111

E-Mail: info@steitzsecura.com

www.steitzsecura.com

EINTRAGUNG IM HANDELSREGISTER

Registergericht: Kaiserslautern
Registernummer: 11255

UMSATZSTEUER-IDENTIFIKATIONSNUMMER GEMÄSS §27 A UMSATZSTEUERGESETZ:

DE 148667652

Alle Bildrechte der in diesem Katalog abgebildeten Fotos liegen bei der Louis STEITZ SECURA GmbH + Co. KG, ausgenommen folgende:
S.20: © phontamaiphot/AdobeStock; S.59 Bild Fliese: © FotografiaBasica/iStock; S.62: © Horizon/alamy.de; S.67 Bild Bergsteiger: © morfous/iStock; S.72: © AzmanL/iStock;
S.76 : © zhudifeng/iStock; S.88: © TwilightArtPictures/AdobeStock

Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich und stellen nur eine Beschreibung dar. Louis STEITZ SECURA GmbH + Co. KG wird sich deshalb das Recht zur Änderung des Liefergegenstandes gegenüber den Angaben und Abbildungen in diesem Katalog, z. B. im Hinblick auf Ausstattung, Material und äußeres Erscheinungsbild nehmen, sofern die Veränderungen für den Kunden zumutbar sind und sich daraus keine erheblichen Minderungen in der Gebrauchstauglichkeit oder des Wertes des Liefergegenstandes ergeben. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

**ALLES WAS
WIRKLICH
ZAHLT: JETZT AUF
STEITZSECURA.COM**



QR-CODE SCANNEN





STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE