

Der Arbeitsschutzkatalog

Produktgruppe

Produktübersicht

	Fußschutz	Bau-Sicherheitsschuhe, Berufsstiefel, Damen-Sicherheitsschuhe, ESD-Schuhe, Gore-Tex-Sicherheitsschuhe, Weiße Sicherheitsschuhe, Winter-Sicherheitsschuhe, Schuh-Zubehör	1
	Berufsbekleidung	Baumwollbekleidung, Damenbekleidung, Funktionsunterwäsche, Hemden, Blusen, Mischgewebebekleidung, T-Shirts, Polo-Shirts, Sweat-shirts, Knieschutzpolster	2
	Schutzbekleidung	Chemikalienschutzbekleidung, Einwegschutzbekleidung, Funktionszwischenbekleidung, Kälteschutzbekleidung, Schweißer- und Flammenschutzbekleidung, Warnschutzbekleidung, Wetterschutzbekleidung, Forstschutzbekleidung	3
	Handschutz	Arbeitshandschuhe mit Noppen, Baumwollhandschuhe, beschichtete Schutzhandschuhe, Chemikalienschutzhandschuhe, Einweghandschuhe, Elektrohandschuhe, Schweißer- und Hitzeschutzhandschuhe, Kälteschutzhandschuhe, Lederhandschuhe, Schnittschutzhandschuhe	4
	Pflege+Reinigung	Hautpflege, Hautreinigung, Hautschutz, Handhygiene, Spendersysteme	5
	Kopfschutz	Augenschutz, Gehörschutz, Gesichtsschutz, Kopfbedeckungen, Schutzbrillen, Schutzhelme, Gehörschutzstöpsel, Kapselgehörschutz, Anstosskappen, Kälteschutzhauben	6
	Atemschutz	Halbmasken, Einwegmasken, Vollmasken, Gebläseatemschutz, Atemschutz-Zubehör	7
	Absturzsicherung	Absturzsicherungs-Sets, Auffanggurte, Auffanggeräte, Anschlagmittel, Verbindungsmittel, Helme	8
	Erste Hilfe	Augenspülungen, Pflasterspender, Augenspülampullen, Fingerverbände, Verbandkästen, Augenspülstationen, Augen-Notfallstation	9
	Betriebsbedarf	Wischtücher, Ölbindevliese, Industriebindevliese, Labor-Notfall-Set, Chemikalienbindevliese, Secu-Boxen	10

Persönliche Schutzausrüstung



Grundlegende Anforderungen an Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

In der Richtlinie EU-Verordnung 2016/425 sind grundlegende und für alle persönlichen Schutzausrüstungen allgemein gültige Anforderungen festgelegt. Diese müssen u.a. so konzipiert und hergestellt werden, dass der Benutzer die mit Risiken verbundene Tätigkeit normal ausüben kann und dabei über einen möglichst hohen Schutz verfügt. Die PSA darf auch keine Gefahren und Störungen verursachen.

PSA

Gefährdungsermittlung

Nach Art. 6 der Rahmenrichtlinie 89/391/EU hat der Arbeitgeber die Verpflichtung, Gefahren für Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer zu beurteilen. Dies setzt ein vorheriges Erkennen - also Ermitteln - der Gefahren voraus. Eine solche Analyse sollte beinhalten

- **Art und Umfang der Risiken**
- **Risikodauer**
- **Risikowahrscheinlichkeit**
- **Arbeitsbedingungen der zu schützenden Person und ihre persönliche Konstitution**

Bereitstellung persönlicher Schutzausrüstung

Entsprechend der Rahmenrichtlinie (89/391/EWG) und der Benutzungsrichtlinie (89/656/EWG) ist der Arbeitgeber verpflichtet, den Arbeitnehmern die zu ihrer Sicherheit erforderlichen persönlichen Schutzausrüstungen kostenlos zur Verfügung zu stellen, sofern es nicht möglich ist, alle an einem Arbeitsplatz möglicherweise auftretenden Gefahren durch betriebstechnische oder organisatorische Maßnahmen auszuschalten.

Einteilung der PSA nach Kategorien

Es werden (nach EU-Verordnung 2016/425) drei Kategorien unterschieden:

Kategorie I (geringe Risiken)

In diese Kategorie gehören einfache PSA ohne besondere Schutzwirkung, bei denen der Benutzer selbst die Wirksamkeit beurteilen kann und deren Wirkung vom Benutzer rechtzeitig und ohne Gefahr wahrgenommen werden kann (z.B. Handschuhe für Gartenarbeit, Kopfbedeckungen gegen normale Witterungsbedingungen, Sonnenbrille gegen Sonneneinstrahlung). Diese Kategorie kann vom Hersteller selbst ohne Prüfung gekennzeichnet werden.

Kategorie II (weder Kategorie I noch Kategorie III zuzuordnen)

In diese Kategorie gehören beispielsweise Arbeitsschutzhelme und Schutzhandschuhe. Diese Kategorie muss zwingend einer EG-Baumusterprüfung unterworfen werden.

Kategorie III (irreversible Gesundheitsschäden bis hin zum Tod)

In diese Kategorie gehören ausschließlich persönliche Schutzausrüstungen, die gegen tödliche Gefahren oder ernste und irreversible Gesundheitsschäden schützen sollen und bei denen man davon ausgehen muss, dass der Benutzer die unmittelbare Wirkung der Gefahr nicht rechtzeitig erkennen kann (z.B. Atemschutzgeräte, Brandschutzkleidung, Absturzsicherungsgeräte, Gehörschützer, Schutzausrüstung gegen Elektrizität). Diese Kategorie muss zwingend einer EG-Baumusterprüfung unterworfen werden und zusätzlich noch einem ständigen Kontrollprozess durch eine gemeldete Stelle zugeführt werden.



Detaillierte Informationen zum Thema **Arbeitsschutz-Rahmenrichtlinie** finden Sie z.B. auf der Internetseite des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften **www.arbeitssicherheit.de**



Die richtige Auswahl eines Sicherheitsschuhs

Der Einsatz der jeweiligen Schuhe richtet sich nach dem Grad der Gefährdungen. Bei allen Schuhen können Zusatzanforderungen erforderlich werden wie z.B. Anforderung an die Wärme- oder Kälteisolierung, die Durchtrittssicherheit oder den elektrischen Durchgangswiderstand. Diese Schuhe sind dann entsprechend zu kennzeichnen.

Das Unternehmen hat ausschließlich Fußschutz mit CE-Kennzeichnung zu beschaffen.

Grundanforderungen

Der Bereich Fußschutz wird in den Normen EN ISO 20345:2011 bis EN ISO 20347:2012 geregelt. Darin werden Schuhe in unterschiedliche Schutzklassen eingeteilt. Abhängig vom Zehenschutz wird unterschieden in:

Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345

Mit Zehenschutzkappen für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung mit einer Energie von 200 Joule geprüft wird (Kurzbezeichnung S).

Schutzschuhe nach EN ISO 20346

Mit Zehenschutzkappen für mittlere Belastungen, deren Schutzwirkung mit einer Energie von 100 Joule geprüft wird (Kurzbezeichnung P).

Berufsschuhe nach EN ISO 20347

Ohne Zehenschutzkappen. Wenn eine Kappe vorhanden ist, werden an sie keine Anforderungen gestellt (Kurzbezeichnung O).

Zusatzanforderungen

Zusatzanforderungen können je nach den Anforderungen des Einsatzbereichs erfüllt werden. Acht unterschiedliche Zusatzanforderungen sind möglich und werden wie folgt gekennzeichnet:

P Durchtrittssicherheit

C Leitfähige Schuhe

A Antistatische Schuhe

HI Wärmeisolierung

CI Kälteisolierung

E Energieaufnahme im Fersenbereich

WRU Wasserdurchtritt und Aufnahme des Schuhoberteils

HRO Verhalten gegenüber Kontaktwärme







SRA Rutschhemmung Keramikfliese/ Reinigungsmittel

SRB Rutschhemmung Stahlboden/ Glycerin


SRC SRA + SRC



Kategorien von Sicherheitsschuhen nach EN ISO 20345:2011

 <p>Zehenschutzkappe</p>	 <p>Wie SB, zusätzlich antistatisch und Energieaufnahme im Fersenbereich</p>	 <p>Geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich</p>	
 <p>Wie S1, zusätzlich durchtrittsicher</p>	 <p>Wie S1, jedoch geeignet für Bereiche, bei denen Einwirkung von Nässe zu erwarten ist</p>	 <p>Wie S2, zusätzlich durchtrittsicher und stärker profilierte Laufsohle</p>	

Kategorien von Berufsschuhen nach EN ISO 20347:2007

 <p>Ohne Zehenschutzkappe</p>	 <p>Wie OB, zusätzlich antistatisch, kraftstoffbeständig</p>	 <p>Wie OB, zusätzlich geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahme im Fersenbereich</p>	 <p>Wie OB, zusätzlich Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme</p>
--	---	--	--

Ausstattungen

 <p>STAHl</p>	 <p>ALUMINIUM</p>	 <p>KUNSTSTOFF</p>	 <p>ESD</p>
Stahl-Zehenschutzkappe	Aluminium-Zehenschutzkappe	Kunststoff-Zehenschutzkappe	Schutz vor elektrostatischer Entladung
 <p>PU PU</p>	 <p>PU TPU</p>	 <p>PU GUMMI</p>	 <p>GORE-TEX</p>
2-Dichten-PU-Sohle mit Fersendämpfung, hitzebeständig bis 130 °C	Laufsohle aus TPU, rutschhemmend, spezielle Dämpfungs- und Drehpoints, hitzebeständig bis ca. 120 °C	Gummi-Laufsohle, Polyurethan-Komfortschicht, mit Fersendämpfung, hitzebeständig bis ca. 220 °C	GORE-TEX® Klimamembran-Ausstattung
 <p>STEEL PROTECTION</p>	 <p>FLEX- SYSTEM</p>	 <p>METALL FREI</p>	 <p>DGUV 112-191</p>
Stahlzwischensohle	Durchtrittsichere Synthetik-Zwischensohle	Metallfrei	Benutzung von Fuß- und Knieschutz. Orthopädische Einlagen und Zurichtungen.
			
STEITZ VARIO Multiflex® hebelarmreduzierte Schuh- konstruktion	STEITZ belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersen- dämpfung	STEITZ SECURA CARE- Dämpfung	STEITZ bewegungsgerechte Flex-Zone-Sohlentechnologie
			
			SECURA VARIO® Vitality Multizonendämpfung



Durch Fußschutz abzudeckende Gefährdungen

Gefährdungen	Ursachen und Art der Einwirkungen	Auswahlkriterien für die richtige Schutzwirkung
Mechanische Einwirkung	<ul style="list-style-type: none"> Herabfallende Gegenstände oder Einklemmen des Vorderfußes Sturz und Auftreffen mit der Ferse Einwirkung auf die Knöchel, den Mittelfuß Treten auf spitze und schneidende Gegenstände Sturz durch Ausgleiten 	<ul style="list-style-type: none"> Festigkeit des Schuhs im Bereich der Zehen Energieaufnahmevermögen des Absatzes Verstärkung der Hinterkappe Vorhandensein wirksamer Ausrüstung, z.B. Polsterung Durchtrittssicherheit der Sohle Rutschhemmung der Sohle
Einwirkung von Elektrizität	<ul style="list-style-type: none"> Elektrische Spannung 	<ul style="list-style-type: none"> Isolierung, Ableitung von Spannung
Thermische Einwirkungen	<ul style="list-style-type: none"> Kälte oder Hitze Flüssigmetallspritzer 	<ul style="list-style-type: none"> Wärme- bzw. Kälteisolierung
Chemische Einwirkungen	<ul style="list-style-type: none"> Flüssigkeiten, Stäube oder Nebel 	<ul style="list-style-type: none"> Dichtheit, Beständigkeit
Biologische Einwirkungen	<ul style="list-style-type: none"> Mikroorganismen oder andere biologische Stoffe 	<ul style="list-style-type: none"> Flüssigkeitsdicht Leicht zu reinigen/ desinfizieren
Zündung explosionsfähiger Atmosphäre	<ul style="list-style-type: none"> Statische Elektrizität 	<ul style="list-style-type: none"> Ableitfähigkeit
Einwirkungen durch den Fußschutz	<ul style="list-style-type: none"> Mangelhafter Tragekomfort Eingeschränkte Passform Geringe Atmungsaktivität Hohes Schuhgewicht oder Steifigkeit Allergisches Potenzial Eingeschränkte Reinigungsmöglichkeiten Eingeschränkter Halt des Fußes Elektrostatische Aufladung 	<ul style="list-style-type: none"> Ergonomische Gestaltung Form, Abpolsterung und Größe des Schuhs Dampfdurchlässigkeiten und Wasserdampfaufnahme Flexibilität, Gewicht Materialeigenschaften Pflegeeigenschaften Passform, Aussteifung in Querrichtung des Schuhs und im Gelenk Ableitfähigkeit

Individuelle Passform: STEITZ-MEHRWEITENSYSTEM

Warum die Weite so wichtig ist

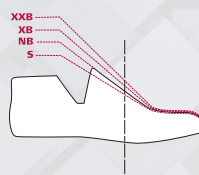
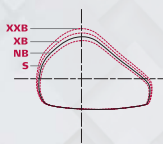
Die Fußgröße auf ein Längenmaß (Schuhgröße) zu reduzieren, wird der Realität nicht gerecht. Bei herkömmlichen Schuhen gehen Träger mit schmalen oder breiten Füßen Kompromisse ein. Ist der Schuh zu weit, fehlt der sichere Halt. Ist der Schuh zu groß, steigt das Stolper- und Sturzrisiko. Ist der Schuh zu eng, nimmt die Druckbelastung zu und das Risiko, Vorfußprobleme zu entwickeln, steigt.

Deshalb fertigt STEITZ SECURA alle Modelle in 4 verschiedenen Weiten je Schuhlänge. Für eine optimale Passform in Länge und Weite und spürbar mehr Komfort.

Sicherheitsschuhe von STEITZ SECURA werden im aufwendigen McKay-Verfahren „gezwickelt“. Beim McKay-Verfahren wird das Schuhoberteil über den Leisten gelegt und unterhalb der Innensohle verklebt. Durch die Verwendung unterschiedlich breiter Leisten je Schuhlänge entsteht so mehr oder weniger Volumen im Schuh.



Nur Sicherheitsschuhe mit der richtigen Passform werden auch getragen. Ein zu schmaler Schuh kann Schmerzen am Fuß verursachen.



Zuverlässige Größen- und Weitenermittlung

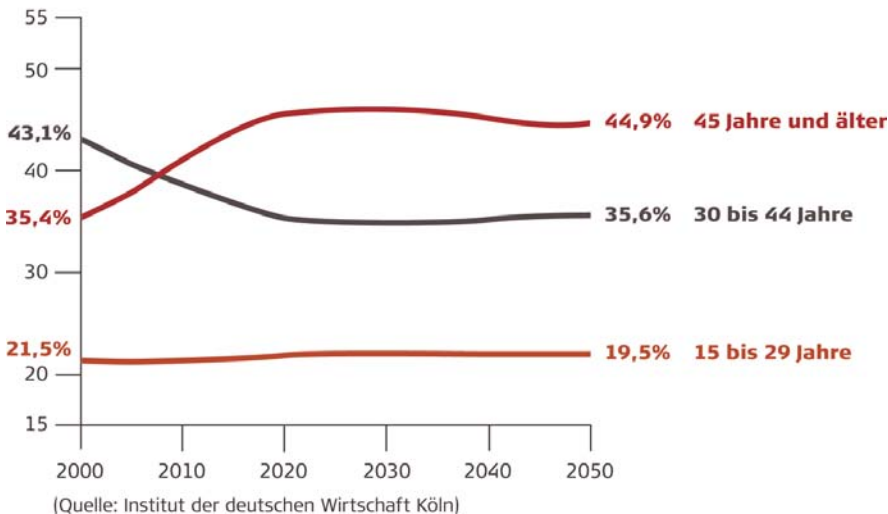
Mit dem bewährten, einzigartigen Schalen-Mess-System kann schnell, einfach und vor allen Dingen zuverlässig die richtige Größe in Länge und Weite ausgewählt werden. Durch die 3-dimensionale Oberfläche, die den exakten Innenraum der Schuhe abbildet, wird das Anprobieren nachempfunden. Anstatt Füße rein metrisch zu vermessen, berücksichtigt das Schalen-Mess-System auch das subjektive Empfinden des Trägers. 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. In den unterschiedlich breiten Messschalen spüren Sie das Volumen verschieden weiter und größer Schuhe. So können Sie einfach und sicher Ihre Schuhgröße und -weite ermitteln.

Die Zukunft stellt Sie vor Herausforderungen

Rückenschmerzen zählen zu den häufigsten Ursachen für betriebliche Ausfalltage.
Jeder Zweite über 50 Jahre hat Fußprobleme. (Zeitschrift für Orthopädie 2004, S. 389-396)

Die betriebliche Altersstruktur ändert sich infolge des demographischen Wandels.

Entwicklung der Altersstruktur der erwerbstätigen Menschen in Deutschland



STEITZ SECURA bietet eine einzigartige Lösung

Näher am Barfußlaufen – verbesserter Umknickschutz: Hebelarmreduzierte Sohlen und Schuhe durch VARIO Multiflex®

Sobald Schuhe getragen werden, verändert sich die natürliche Bewegung des Fußes. Eine weitere Forschungserkenntnis ist, je weniger der Schuh auf die natürliche Bewegung des Fußes Einfluss nimmt, desto weniger Beschwerden treten auf. Vor allem Hebelarme können Ursache vielfältiger Bewegungsbeschwerden sein. Hebelarme des Schuhs zwingen dem Fuß unnatürliche Bewegungen auf und können für Fuß- und Achillessehnenbeschwerden, Knieschmerzen und Rückenprobleme verantwortlich sein. Zudem können Hebelarmkräfte Verletzungen wie Umknickunfälle begünstigen..

Hebelarme entstehen bei jedem Schritt und belasten Fußmuskulatur, Sehnen und Gelenke. Sie wirken kraftverstärkend und können je nach Konstruktion des Schuhs doppelt so hoch ausfallen wie beim Barfußlaufen.

Mit der VARIO Multiflex® Technologie setzen wir daran, Hebelarmkräfte durch eine veränderte Schuhkonstruktion zu reduzieren. Angepasste Schuhe haben neben dem Original Mehrweitesystem und dem bewährten Dämpfungssystem eine veränderte Geometrie der Laufsohlenkanten.

Hebelarmreduzierte Schuhe zeichnen sich aus durch geringere Absatzhöhe, erhöhte Eintauchtiefe, weiches Material und geringere Dicke der Sohle, die in den Randbereichen abgerundet ist.



Alle Schuhe mit dem STEITZ SECURA VARIO®- und VARIO Vitality®-System sind 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., Postfach 103, 27443 Selsingen, Telefon 04284 - 92 69 990, www.agr-ev.de





Was ist DGUV 191

Die im Mai 2014 in Kraft getretene Änderung der berufsgenossenschaftlichen Richtlinie DGUV REGEL 112-191 (ehemals BGR 191) besagt, dass bei jeder orthopädischen Anpassung von Sicherheitsschuhen geprüft werden muss, ob diese weiterhin den Anforderungen der Norm EN ISO 20345 entspricht.

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.

Orthopädische Zurichtungen gem. DGUV 112-191

Der Begriff Orthopädische Schuhzurichtung steht für die Einarbeitung von orthopädischen Abrollhilfen am Konfektionsschuh. Diese dienen dazu, den vorhandenen Schuh so zu gestalten, dass Fußbeschwerden, die die Gehfähigkeit und Gehausdauer einschränken, beseitigt oder gemindert werden.

Um das zu erreichen, werden Hilfsmittel (zum Beispiel Absatzerhöhung, Sohlenranderhöhung, Abrollhilfe mit Absatzangleichung, usw.) nach funktionellen, gesundheitlichen und kosmetischen Gesichtspunkten integriert. Sehr oft kann eine orthopädische Zurichtung die Effektivität einer orthopädischen Einlage unterstützen oder verstärken.

Die orthopädische Zurichtung am Konfektionsschuh kann viele Probleme des kranken Fußes lösen. Eine exakte Beobachtung und Untersuchung der einzelnen Fußabschnitte in Form und Funktion ist Voraussetzung für die richtige Anwendung der Zurichtungen an Sohle und Absatz.

Sowohl der Arzt, als auch der Orthopädieschuhmachermeister müssen mit den vielfältigen Krankheitsbildern des Fußes und den technischen Möglichkeiten der Bearbeitung am Konfektionsschuh vertraut sein. Dem Arzt obliegt die Korrekturverordnung und Mitteilung der Diagnose auf dem Rezept. Der Orthopädieschuhmachermeister muss in der Lage sein, den Gedanken und Wünschen des Arztes zu folgen und die orthopädieschuhtechnischen Probleme zu lösen.

Die Zusammenarbeit kann für den Patienten nur dann fruchtbar sein, wenn beide - Arzt und Orthopädieschuhmachermeister – die gleiche Sprache benutzen und schwierige Aufgaben gemeinsam angehen. Den Erkrankungen und abweichenden Formveränderungen des Fußes entsprechend lassen sich am Konfektionsschuh verschiedene Zurichtungen anbringen.

Prozessablauf Einlagenversorgung gem. DGUV 112-191

1. Die Sicherheitsschuhe werden über einen Vertragshändler bestellt.
2. Ermittlung des Orthopäden/ Sanitätshauses vom Einlagenhersteller.
3. Fußvermessung durch den Orthopäden mit Trittschaum oder Druckmessplatten.
 - Sicherheitsschuhe und Rezept mitbringen
 - Fußvermessung und Feststellung der Fußprobleme durch den OSM
 - Ausfüllen der Anträge
4. Fertigung der Einlagen durch den Orthopädieschuhtechniker des ausgewählten Sanitätshauses
5. Abholung der Schuhe mit Einlagen bei Fertigstellung

Prozessablauf orthopädische Zurichtungen gem. DGUV 112-191

1. Sie wählen ein Schuhmodell in Ihrer Weite und Größe aus und bestellen direkt bei einem Vertragshändler. Bitte senden Sie das ärztliche Rezept oder die gewünschte Änderung am Schuh zu Ihrem Vertragshändler oder einem Orthopädieschuhmacher Ihrer Wahl.
2. Die Änderung am Sicherheitsschuh erfolgt entweder durch den Vertragshändler oder den Orthopädieschuhmacher Ihrer Wahl.
3. Lieferung der veränderten Schuhe an Sie.

Absatzerhöhung



Sohlenerhöhung



Sohlenranderhöhung innen und außen



Abrollhilfe mit Absatzangleichung



Kostenübernahme

Die Kosten für die Einlagen werden von der Bundesagentur für Arbeit übernommen. Hat der Mitarbeiter bereits über 15 Jahre in die Rentenkasse einbezahlt, übernimmt in der Regel die Rentenversicherung die Kosten. Man benötigt für beide Kostenübernahmen:

- Antrag auf Leistungen zur Teilhabe (Formular G100)
- Angaben zum bisherigen beruflichen Werdegang (Formular G130)
- Notwendigkeitsbescheinigung Arbeitgeber für Sicherheitsschuhe
- Kostenvoranschlag eines Orthopädie-Schuhmacherbetriebes
- Ärztliche Bescheinigung (Diagnose/ Rezept)

Sie können sich die Beantragung der Kostenübernahme erheblich vereinfachen. Kopieren Sie dazu bei der ersten Antragstellung den gesamten Antrag. Bei jeder danach folgenden Beantragung müssen sie nur noch die letzte Seite neu ausfüllen. Alle anderen Seiten können als Kopie des Erstantrags eingereicht werden.



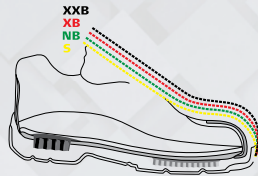
Diese Technologien halten Fuß und Rücken fit!

1. Materialien

STEITZ SECURA verwendet nur hochwertige Materialien aus nachhaltiger Produktion.

2. STEITZ-Mehrweitesystem

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



3. Laufsohle

Die leichten und flexiblen Laufsohlen von STEITZ SECURA sind hochstrapazierfähig, schnitt- und hitzebeständig, verfügen über eine sehr gute Rutschfestigkeit sowie exzellente Säuren- und Laugenbeständigkeit. Zusätzlich werden die Dämpfungssysteme über die gesamte Lauffläche unterstützt.

4. STEITZ-Flex-Zone

Die Flexionszone STEITZ-Flex-Zone sorgt dafür, dass der Schuh in Höhe der Zehengrundgelenke knickt und unterstützt so die natürliche Abrollbewegung des Fußes.



5. SECURA VARIO® Fersendämpfung Multizonendämpfung VARIO Vitality®

Die individuelle gewichtsangepasste Fersendämpfung SECURA VARIO sorgt für eine effektive Reduzierung der Druckbelastung, die Rücken und Gelenke schont und nachweislich hilft, Ermüdung signifikant zu verringern. Zusätzlich zur individuellen Fersendämpfung entlastet die Multizonendämpfung VARIO Vitality mithilfe eines speziellen Dämpfungselements im Ballen- und Zehenbereich den insbesondere mit zunehmendem

Alter druckempfindlichen Vorfuß und beugt so der Entstehung von Fußproblemen vor.

6. Innenfutter

Verschiedene Funktionsfutter sorgen für einen optimalen Feuchtigkeitshaushalt und eine aktive Klimaregelung im Schuh. GORE-TEX®-Futter garantiert zusätzlich wasserdichte Schuhe bei voller Atmungsaktivität.

7. Zehenschutzkappe

Die Zehenschutzkappen aus Stahl, Aluminium oder

Kunststoff sorgen je nach Einsatzbereich für die optimale Balance zwischen Schutz und Gewicht.

8. Brandsohle

Bei STEITZ SECURA werden fast ausschließlich Brandsohlen aus echtem Leder verwendet. Die hohe Atmungsaktivität und Schweißabsorption von Leder führen zu einem exzellenten Schuhklima, das von keinem anderen Brandsohlenmaterial erreicht wird.

über 105 kg



bis 105 kg



bis 91 kg



bis 79 kg



bis 57 kg



SECURA VARIO®
Fersendämpfung





STEITZ SECURA Vario Dynamics® Pro

Fußschutz

VARIO DYNAMICS® PRO

Komfortable Sicherheit: Ein typischer Arbeitsalltag in der Produktion oder Montage, bei dem viel gestanden oder gelaufen wird, stellt besondere Anforderungen. Die VARIO Dynamics® Pro-Modelle setzen auf Leichtigkeit, Tragekomfort und Sicherheit in sportlicher Optik. Hochatmungsaktive Mikrofasermaterialien und Echtleder-Brandsohle garantieren besten Klimakomfort. Die Athletic Sohle mit VARIO Multiflex®-Technologie sorgt für ein geringes Schuhgewicht. Höchstleistung im Arbeitsalltag garantiert.



VD PRO 1000 ESD

VD PRO 1040 ESD

VD PRO 1060 ESD

VD PRO 1080 ESD

VD PRO Sandale S1



Sicherheitssandale S1. Klettverschluss, Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Athletic ESD

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Farbe	Größen	€/Paar
52 9915 20+	VD PRO 1000 ESD	NB	schwarz-blau	36 – 50	96,10
52 9915 21+	VD PRO 1000 ESD	XB	schwarz-blau	36 – 50	96,10
52 9915 24+	VD PRO 1040 ESD	NB	schwarz-orange	39 – 47	96,10
52 9915 25+	VD PRO 1040 ESD	XB	schwarz-orange	39 – 47	96,10
52 9916 15+	VD PRO 1060 ESD	NB	schwarz-rot	36 – 50	96,10
52 9916 16+	VD PRO 1060 ESD	XB	schwarz-rot	36 – 50	96,10
52 9916 25+	VD PRO 1080 ESD	NB	schwarz-gelb	36 – 47	96,10
52 9916 26+	VD PRO 1080 ESD	XB	schwarz-gelb	36 – 47	96,10



VD PRO 1140 ESD



VD PRO 1100 ESD

VD PRO Halbschuh S1



Sicherheitshalbschuh S1. Staublasche, Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbettanlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Athletic ESD

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Farbe	Größen	€/Paar
52 9915 30+	VD PRO 1100 ESD	NB	schwarz-blau	36 – 50	101,50
52 9915 31+	VD PRO 1100 ESD	XB	schwarz-blau	36 – 50	101,50
52 9915 34+	VD PRO 1140 ESD	NB	schwarz-orange	36 – 47	101,50
52 9915 35+	VD PRO 1140 ESD	XB	schwarz-orange	36 – 47	101,50

+ Bitte vervollständigen Sie die 8-stellige Artikelnummer, indem Sie die gewünschte Größe anhängen (z.B. Gr. 39 = **39**, Gr. 40 = **40**). Beachten Sie auch die Übergrößenzuschläge für Sonderweiten und Übergrößen.



STEITZ SECURA Vario Dynamics® Pro

Fußschutz



VD PRO 1500 ESD

VD PRO 1540 ESD

VD PRO 1560 ESD

VD PRO 1580 ESD

VD PRO Halbschuh S2



Sicherheitshalbschuh S2. Nahtfreie Schuhkonstruktion, Staublasche, Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbettanlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Ultraleichte Mikrofaser
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Athletic ESD

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Farbe	Größen	€/Paar
52 9915 40+	VD PRO 1500 ESD	NB	schwarz-blau	36 – 50	96,25
52 9915 41+	VD PRO 1500 ESD	XB	schwarz-blau	36 – 50	96,25
52 9915 44+	VD PRO 1540 ESD	NB	schwarz-orange	36 – 47	96,25
52 9915 45+	VD PRO 1540 ESD	XB	schwarz-orange	36 – 47	96,25
52 9916 94+	VD PRO 1560 ESD	NB	schwarz-rot	36 – 50	96,20
52 9916 95+	VD PRO 1560 ESD	XB	schwarz-rot	36 – 50	96,20
52 9916 64+	VD PRO 1580 ESD	NB	schwarz-gelb	36 – 47	96,20
52 9916 65+	VD PRO 1580 ESD	XB	schwarz-gelb	36 – 47	96,20

1-10

+ Bitte vervollständigen Sie die 8-stellige Artikelnummer, indem Sie die gewünschte Größe anhängen (z.B. Gr. 39 = **39**, Gr. 40 = **40**). Beachten Sie auch die Übergrößenzuschläge für Sonderweiten und Übergrößen.



VD PRO 1800 ESD

VD PRO 1840 ESD

VD PRO 1860 ESD

VD PRO 1880 ESD

VD PRO Halbstiefel S2



Sicherheitshalbstiefel S2. Nahtfreie Schuhkonstruktion, Staublasche, Schaftapplikationen, gepolsterte Bordüre, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Ultraleichte Mikrofaser
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Athletic ESD

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Farbe	Größen	€/Paar
52 9915 50+	VD PRO 1800 ESD	NB	schwarz-blau	36 – 50	100,30
52 9915 51+	VD PRO 1800 ESD	XB	schwarz-blau	36 – 50	100,30
52 9915 62+	VD PRO 1840 ESD	NB	schwarz-orange	36 – 47	100,30
52 9915 63+	VD PRO 1840 ESD	XB	schwarz-orange	36 – 47	100,30
52 9916 05+	VD PRO 1860 ESD	NB	schwarz-rot	36 – 50	100,30
52 9916 06+	VD PRO 1860 ESD	XB	schwarz-rot	36 – 50	100,30
52 9916 35+	VD PRO 1880 ESD	NB	schwarz-gelb	36 – 47	100,30
52 9916 36+	VD PRO 1880 ESD	XB	schwarz-gelb	36 – 47	100,30

+ Bitte vervollständigen Sie die 8-stellige Artikelnummer, indem Sie die gewünschte Größe anhängen (z.B. Gr. 39 = 39, Gr. 40 = 40). Beachten Sie auch die Übergrößenzuschläge für Sonderweiten und Übergrößen.



STEITZ SECURA Vario Dynamics® Pro

Fußschutz



STEITZ SECURA
REINIGUNGSTECHNIK



VD PRO 1200 ESD

Sicherheitshalbschuh S1. Staublasche, Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Athletic ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9917 54+	VD PRO 1200 ESD	NB	100,20
52 9917 55+	VD PRO 1200 ESD	XB	100,20

Durch die smarte Dreh- und Klicktechnik des Boa Verschlusssystems lassen sich Sicherheitsschuhe schnell schließen und öffnen... und das mit einer Hand. Am Boa Drehverschluss drehen, bis die Edelstahldrähte dem Sicherheitsschuh die perfekte Passform geben und dieser fest um den Fuß schließt. Zum Öffnen einfach die Drehscheibe anheben.



VD PRO 1500 BOA



STEITZ SECURA
REINIGUNGSTECHNIK



Mit BOA-Verschlusssystem!

VD PRO 1800 BOA



STEITZ SECURA
REINIGUNGSTECHNIK



Sicherheitshalbschuh S2. BOA-Schnellverschlusssystem. Staublasche. Schaftapplikationen. Aluminium-Zehenschutzkappe. Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Ultraleichte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Athletic ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9941 10+	VD PRO 1500 BOA	NB	117,75
52 9941 11+	VD PRO 1500 BOA	XB	117,75

Sicherheitshalbstiefel S2. BOA-Schnellverschlusssystem. Staublasche. Schaftapplikationen. Aluminium-Zehenschutzkappe. Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Ultraleichte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Athletic ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9941 20+	VD PRO 1800 BOA	NB	127,80
52 9941 21+	VD PRO 1800 BOA	XB	127,80



VD 9700 ESD



DGUV
112-191

STEITZ SECURA
sicherheitsschuhe



Sicherheitshalbschuh S2. Geschlossene Lasche. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD. Multizonendämpfung VARIO Vitality.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Größen: 38 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9995 10+	VD 9700 ESD	NB	102,30
54 9995 11+	VD 9700 ESD	XB	102,30

SK 40 ESD



DGUV
112-191

STEITZ SECURA
sicherheitsschuhe



Sicherheitshalbschuh S1 SRC. Großflächige Belüftungsstruktur, Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Atmungsaktives Funktionstextil kombiniert mit atmungsaktivem Mesh-Gewebe
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Skater ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 35 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9915 11+	SK 40 ESD	NB	96,10
52 9915 12+	SK 40 ESD	XB	96,10

VD 9600 ESD



DGUV
112-191

STEITZ SECURA
sicherheitsschuhe



Sicherheitshalbschuh S2. Sicherheitsreflektoren, Schnellschnürsystem, geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Aluminium-Zehenschutzkappe, durchgehende und austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT-ESD mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit weichem Nubukleder und offenzelligem Funktionstextil
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 38 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9996 50+	VD 9600 ESD	NB	101,25
54 9996 51+	VD 9600 ESD	XB	101,25

SK 20 ESD



DGUV
112-191

STEITZ SECURA
sicherheitsschuhe



Sicherheitshalbschuh S1 SRC. Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Atmungsaktives Funktionstextil
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Skater ESD
Farbe: Schwarz-rot
Größen: 35 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9915 15+	SK 20 ESD	NB	93,45
52 9915 16+	SK 20 ESD	XB	93,45



STEITZ SECURA Vario Vitality®

Fußschutz

VD 2000 ESD



DGUV
112-191



Sicherheitssandale S1. Klettverschluss. Verstärkter Spitzenschutz. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Schwarz
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9923 10+	VD 2000 ESD	NB	94,80
54 9923 20+	VD 2000 ESD	XB	94,80

VD 5000 ESD



DGUV
112-191



Sicherheitssandale S1. Klettverschluss. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-COOL® ESD mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Mikrofaser kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Weiß-silber
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9929 10+	VD 5000 ESD	NB	92,15
54 9929 12+	VD 5000 ESD	XB	92,15

VD 2200 ESD



DGUV
112-191



Sicherheitshalbschuh S1. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Schwarz
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9922 10+	VD 2200 ESD	NB	98,20
54 9922 20+	VD 2200 ESD	XB	98,20

VD 5400 ESD



DGUV
112-191



Sicherheitshalbschuh S2. Schaftapplikationen. Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-COOL® ESD mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Weiß-silber
Größen: 36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9928 10+	VD 5400 ESD	NB	96,10
54 9928 11+	VD 5400 ESD	XB	96,10

Einfach ins Ziel laufen

Rückenschonend und sicher im Produktionsalltag: Die VARIO Dynamics®-Modelle aus Nubukleder und atmungsaktiven Textilien zeichnen sich durch die Multizonendämpfung VARIO Vitality® und das Mehrweitesystem aus. Durch die STEITZ FLEX-ZONE® folgt der Schuh der natürlichen Abrollbewegung des Fußes. Ein unbeschwertes Laufgefühl den ganzen Tag.



STEITZ SECURA
Sicherer Schritt



Sicherheitshalbschuhe S2 SRC mit Schnürung. Geschlossene Lasche, Sicherheitsreflektoren, Aluminium-Zehenschutzkappe und Echtleder-Brandsohle. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD

VD 2500 ESD

Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Größen: 38 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Farbe	€/Paar
54 9986 10+	VD 2500 ESD	NB	schwarz-blau	98,50
54 9986 20+	VD 2500 ESD	XB	schwarz-blau	98,50

VD 2600 ESD

Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Größen: 36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Farbe	€/Paar
54 9987 10+	VD 2600 ESD	NB	schwarz-grün	98,50
54 9987 20+	VD 2600 ESD	XB	schwarz-grün	98,50

VD 2700 ESD

Obermaterial: Weiches Nubukleder mit atmungsaktiven Einsätzen
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Farbe	€/Paar
54 9989 10+	VD 2700 ESD	NB	schwarz-rot	98,50
54 9989 20+	VD 2700 ESD	XB	schwarz-rot	98,50





STEITZ SECURA VARIO Vitality® WOMEN

Fußschutz



STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE



ESD 439 Vitality Plus

Damen-Sicherheitshalbschuh S2 mit Schnürung. Geschlossene Lasche, Sicherheitsreflektoren, Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Multizonen-dämpfung VARIO Vitality®.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial:	Ultraleichtes Funktionsobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futtermaterial:	Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle:	TPU Dynamics ESD
Farbe:	Schwarz-lila
Größen:	35 – 42

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
52 7246 31+	ESD 439 Vitality Plus • NB	98,50
52 7246 32+	ESD 439 Vitality Plus • XB	98,50



STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE



ESD 434 Vitality Plus

Damen-Sicherheitshalbschuh S1. Sicherheitsreflektoren. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-COOL® ESD mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1 SRB
Obermaterial:	Weiches Nubukleder kombiniert mit offenzelligen Textileinsätzen
Futtermaterial:	Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle:	TPU Woman ESD
Farbe:	Schwarz-rot
Größen:	35 – 42

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
52 7246 20+	ESD 434 Vitality PLUS • NB	92,00
52 7246 21+	ESD 434 Vitality PLUS • XB	92,00



STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE



ESD 416 Vitality Plus

Damen-Sicherheits sandale S1. Klettverschluss. Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Multizonen-dämpfung VARIO Vitality®.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial:	Hydrophobisiertes Nubukleder kombiniert mit Funktionstextil
Futtermaterial:	Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder
Laufsohle:	TPU Dynamics ESD
Farbe:	Blau
Größen:	35 – 42

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
54 9946 11+	ESD 416 Vitality Plus • NB	91,50
54 9946 12+	ESD 416 Vitality Plus • XB	91,50



STEITZ SECURA Women

Passform und Komfort - ideal abgestimmt auf den Damenfuß. Woman-Modelle sind deutlich leichter, flexibler und unterstützen die natürliche Bewegung des Fußes im Schuh. Das schafft Stabilität speziell im Büro, im Service und auch in der Produktion. Ein bequemes Tragegefühl erleben – auch nach der Arbeit.

SW 908



Damen-Chelsea-Boot S1 SRC mit beidseitigem Gummizug. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGOWOMAN mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Hitzebeständige Laufsohle bis ca. 120 °C. SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Obermaterial:	Geschmeidiges Glattleder		
Futtermaterial:	Weiches Echtleder		
Laufsohle:	TPU Woman Business, schwarz-anthrazit mit 2,6 mm Profil		
Farbe:	Schwarz		
Größen:	36 – 42		

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9949 08+	SW 908	NB	104,40
54 9949 18+	SW 908	XB	104,40



ESD 106 Vitality



DGUV
112-191

Sicherheitshalbschuh S2. Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Obermaterial:	Geschmeidiges Glattleder		
Futtermaterial:	Atmungsaktives SECURA TEX-Funktionsfutter		
Laufsohle:	TPU VX ESD		
Farbe:	Schwarz		
Größen:	35 – 48/49		

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9941 18+	ESD 106 Vitality	NB	97,40
54 9941 19+	ESD 106 Vitality	XB	97,40





STEITZ SECURA VARIO Vitality® Business

Fußschutz



Bequemer Chic: Business-Modelle begleiten an Arbeitstagen zwischen Büro, Terminen und Produktion. Die repräsentativen Modelle aus hochwertigem Rindleder sind zeitlos, elegant und langlebig. Durch die Multizonendämpfung VARIO Vitality® wird der Rücken spürbar entlastet. Stilsicher durch den ganzen Tag gehen.



OFFICER 1



Business-Sicherheitshalbschuh S1. Markantes Lochmuster. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRB
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Anschmiegsames, weiches Futter aus echtem Leder
Laufsohle: TPU LS Professional ESD
Farbe: Schwarz
Größen: 39 – 50

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9961 10+	OFFICER 1	NB	98,90
54 9961 11+	OFFICER 1	XB	98,90



OFFICER 2



Business-Sicherheitshalbschuh S2. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Multizonendämpfung VARIO Vitality®.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRB
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Anschmiegsames, weiches Futter aus echtem Leder
Laufsohle: TPU LS Professional ESD
Farbe: Schwarz
Größen: 39 – 50

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9962 10+	OFFICER 2	NB	97,55
54 9962 11+	OFFICER 2	XB	97,55



ESD AL 711 Plus

S1



PU TPU

DGUV
112-191



Sicherheitssandale S1. Klettverschluss. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Atmungsaktives Funktionsfutter. Echtleder-Brandsohle. Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD. SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit offenzelligem Funktionstextil
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9977 71+	ESD AL 711 Plus	NB	90,40
54 9977 73+	ESD AL 711 Plus	XB	90,40

ESD AL 741 Plus

S1



PU TPU

DGUV
112-191



Sicherheitshalbschuh S1. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Perforation in Blatt und Quartier für optimale Belüftung. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsmaterial
Futtermaterial: Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9933 21+	ESD AL 741 PLUS	NB	93,10
52 9933 22+	ESD AL 741 PLUS	XB	93,10

ESD AL 742 Plus

S2



PU TPU

DGUV
112-191



Sicherheitshalbschuh S2. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Weiches Nubukleder
Futtermaterial: Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9933 31+	ESD AL 742 PLUS	NB	94,80
52 9933 31+	ESD AL 742 PLUS	XB	94,80

ESD AL 782 Plus

S2



PU TPU

DGUV
112-191



Sicherheitshalbstiefel S2. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Atmungsaktives Funktionsfutter. Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder. Echtleder-Brandsohle. Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Weiches Nubukleder
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9977 81+	ESD AL 782 Plus	NB	96,90
54 9977 83+	ESD AL 782 Plus	XB	96,90



STEITZ SECURA Vario Flex Pro

Fußschutz

Trittsicher in jeder Position

Robust und sicher: Hebelarmreduzierte Schuhe für eine verbesserte natürliche Fußbewegung, eine besonders leichte Sohle mit VARIO Multiflex®-Technologie sowie eine robuste schmutzabweisende Lederoberfläche – die VX PRO-Modelle mit erhöhtem Umknickschutz sind Sicherheitsschuhe, z. B. im Handwerk, Metallbau als auch im Außeneinsatz. Robust-sicher und sportlich-leicht – Kein Widerspruch.

VX PRO 7100 ESD



Sicherheitshalbschuh S2. Geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Weiches Nubukleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Active ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9915 70+	VX PRO 7100 ESD	NB	97,15
52 9915 71+	VX PRO 7100 ESD	XB	97,15

VX PRO 7300 ESD



Sicherheitshalbstiefel S2. Geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, gepolsterte Bordüre, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Weiches Nubukleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Active ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9915 74+	VX PRO 7300 ESD	NB	103,60
52 9915 75+	VX PRO 7300 ESD	XB	103,60



STEITZ SECURA
 SAFETY & PROTECTION



VX PRO 7800 ESD

Sicherheitshalbstiefel S2. Geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, gepolsterte Bordüre, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Active ESD
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 39 – 47

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
52 9915 80+	VX PRO 7800 ESD • NB	101,00
52 9915 81+	VX PRO 7800 ESD • XB	101,00



VX PRO 7500 ESD

S2



DGUV
112-191

VX 7500 ESD S3

S3



DGUV
112-191

PU
GUMMI



Sicherheitshalbschuh S2. Geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Active ESD
Farbe: Schwarz-orange
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9915 84+	VX PRO 7500 ESD	NB	94,40
52 9915 85+	VX PRO 7500 ESD	XB	94,40



Sicherheitshalbschuh S3. Geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, durchtrittsichere Stahlzwischensohle, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: Perbunan Dynamics ESD
Farbe: Schwarz-orange
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9915 88+	VX 7500 ESD S3	NB	102,70
52 9915 89+	VX 7500 ESD S3	XB	102,70

VX PRO 7600 ESD

S2



DGUV
112-191

VX 7600 ESD S3

S3



DGUV
112-191

PU
GUMMI



Sicherheitshalbstiefel S2. Geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, gepolsterte Bordüre, Aluminium-Zehenschutzkappe, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Active ESD
Farbe: Schwarz-orange
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9915 92+	VX PRO 7600 ESD	NB	99,50
52 9915 93+	VX PRO 7600 ESD	XB	99,50



Sicherheitshalbstiefel S3. Geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, Aluminium-Zehenschutzkappe, gepolsterte Bordüre, durchtrittsichere Stahlzwischensohle, Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, VARIO Multiflex®-Technologie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: Perbunan Dynamics ESD
Farbe: Schwarz-orange
Größen: 36 – 48/49

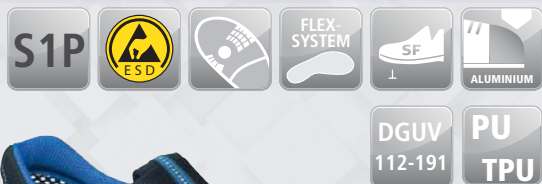
Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9915 96+	VX 7600 ESD S3	NB	107,45
52 9915 97+	VX 7600 ESD S3	XB	107,45



STEITZ SECURA textiler Durchtrittschutz

Komfort und Flexibilität: Textiler Durchtrittschutz kommt zum Einsatz, wenn Leichtigkeit und Flexibilität in Höchstform gefragt ist, aber Durchtrittschutz nötig ist. Mehrlagiges dichtes Textil in der Zwischensohle bietet hohe Sicherheit. Leichter und flexibler durch Textil – keine Abstriche in der Sicherheit.

ESD DX 711 SF



STEITZ SECURA
SCHUTZ-PROTEKTORE



Sicherheitssandale S1P. Klettverschluss. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Metallfreier hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX. Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit offenzelligem Funktionstextil
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Weiß
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9933 60+	ESD DX 711 SF	NB	88,70
52 9933 61+	ESD DX 711 SF	XB	88,70

ESD DX 742 SF



STEITZ SECURA
SCHUTZ-PROTEKTORE



Sicherheitshalbschuh S3. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Metallfreier hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX. Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder. Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Weiches Nubukleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Silbergrau
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9933 70+	ESD DX 742 SF	NB	89,20
52 9933 71+	ESD DX 742 SF	XB	89,20

ESD DX 741 SF



STEITZ SECURA
SCHUTZ-PROTEKTORE



Sicherheitshalbschuh S1P mit Aluminium-Zehenschutzkappe, Sicherheitsreflektoren, metallfreiem, hochflexiblem Durchtrittschutz SECURA FLEX. Perforation in Blatt und Quartier für optimale Belüftung, anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder. Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD, Universelle Dämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Schwarz
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9933 90+	ESD DX 741 SF	NB	87,90
52 9933 91+	ESD DX 741 SF	XB	87,90

ESD DX 782 SF



STEITZ SECURA
SCHUTZ-PROTEKTORE



Sicherheitshalbstiefel S3. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Metallfreier hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX. Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder. Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Weiches Nubukleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU Dynamics ESD
Farbe: Silbergrau
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9933 80+	ESD DX 782 SF	NB	92,80
52 9933 81+	ESD DX 782 SF	XB	92,80



Der Metalldetektor schlägt nicht an: Ein Einsatzbereich der metallfreien Schuhe von STEITZ SECURA ist die Sicherheitskontrolle, z. B. im Flughafen. Die metallfreien Modelle bauen auf textilem Durchtrittschutz auf. Leichtigkeit und Flexibilität bleiben erhalten. Die Composite-Zehenschutzkappe bietet bekannte STEITZ-Sicherheit. Metallfreie Sicherheit und Flexibilität.

ESD CK 2 SF



Sicherheitssandale S1P ESD. Klettverschluss, großflächige Belüftungsstruktur, Sicherheitsreflektoren, metallfreie Composite-Zehenschutzkappe, metallfreier, hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial: Mikrofaser, großflächige Netz- und Textileinsätze
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU CX FLEX ESD
Größen: 36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9917 20+	ESD CK 2 SF	NB	83,80
52 9917 21+	ESD CK 2 SF	NB	83,80

ESD CK 1 SF



Sicherheitshalbschuh S1P. Geschlossene Lasche. Großflächige Belüftungsstruktur. Metallfreie Composite-Zehenschutzkappe. Metallfreie, hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX. Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial: Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU CX FLEX ESD
Größen: 36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9916 74+	ESD CK 1 SF	NB	85,80
52 9916 76+	ESD CK 1 SF	XB	85,80

ESD CK 3 SF



Sicherheitshalbschuh S3 SRC ESD. Geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, metallfreie Composite-Zehenschutzkappe, metallfreier, hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Nubukleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU CX FLEX ESD, blau
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9917 11+	ESD CK 3 SF	NB	93,60
52 9917 10+	ESD CK 3 SF	NB	93,60

ESD CK 4 SF



Sicherheitshalbstiefel S3 ESD. Geschlossene Lasche, verstärkter Spitzenschutz, Schaftapplikationen, gepolsterter Bordüre. Metallfreie Composite-Zehenschutzkappe, metallfreier, hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Nubukleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU CX FLEX ESD
Größen: 36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9917 30+	ESD CK 4 SF	NB	98,20
52 9917 31+	ESD CK 4 SF	XB	98,20



STEITZ SECURA Vario® Heavy Duty

Fußschutz

S3



STEITZ SECURA
sicherheitsschuhe



S3



STEITZ SECURA
sicherheitsschuhe



VX 473 BAU Perbunan

Sicherheitshalbstiefel S3. Verstärkter Spitzenschutz aus thermoplastischem Polyurethan (TPU). Geschlossene Lasche. Sicherheitsreflektoren. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchtrittsichere Stahlzwischensohle. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-COOL® ESD mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: Perbunan VX
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 38 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
52 9960 10+	VX 473 Bau Perbunan • NB	103,60
52 9960 20+	VX 473 Bau Perbunan • XB	103,60

VX 453 Bau Perbunan

Sicherheitshalbschuh S3. Verstärkter Spitzenschutz aus thermoplastischem Polyurethan (TPU). Geschlossene Lasche. Sicherheitsreflektoren. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchtrittsichere Stahlzwischensohle. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-COOL® ESD mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: Perbunan VX
Farbe: Schwarz-blau
Größen: 38 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
52 9958 10+	VX 453 Bau Perbunan • NB	98,35
52 9958 20+	VX 453 Bau Perbunan • XB	98,35





GRÖNLAND

Sicherheitswinterstiefel S2. Seitlicher Reißverschluss. Geschlossene Lasche. Anziehschlaufe. Mittelschnürung. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO
Obermaterial:	Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial:	Weblammfütterung
Laufsohle:	Perbunan Alpine
Farbe:	Schwarz-blau
Größen:	38 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
52 9957 10+	Grönland • NB	97,55
52 9957 20+	Grönland • XB	97,55



Fußschutz



Der Schuh für Spezialanwendungen –

Diese Schuhe verfügen über hydrophobiertes, genarbttes Rindoberleder und eine Nitrilschalen-Sohle mit angeschäumtem PU-Kern. Die Besonderheit des Schuhs liegt in einem speziellen Schnellverschlussystem, das es ermöglicht, dass der Schuhträger den Gießerstiefel in besonderen Gefahren- und Notsituationen sehr schnell ausziehen kann.

Schweißer- | Gießerstiefel ALPINE 6683 II

Sicherheitsstiefel S2. Zwei verstellbare Aufreißschnallen. Rundum eingenähte Innenlasche. Stahl-Zehenschutzkappe. Anschmiegsames, weiches Futter aus echtem Leder. Echtleder-Brandsohle. Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm:	EN ISO 20349:2010 SRC FE AI HI-1 WRU FO HRO
Obermaterial:	Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial:	Atmungsaktives, weiches Futter aus echtem Leder
Laufsohle:	Perbunan Alpine
Farbe:	Schwarz
Größen:	38 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
54 9983 03+	ALPINE 6683 II • NB	114,85
54 9983 04+	ALPINE 6683 II • XB	114,85





Feuerwehrstiefel FIRE FIGHTER GORE II

S3



Feuerwehrstiefel S3. Geschlossene Lasche. Verstärkter Spitzenschutz. Sicherheitsreflektoren. Funktionelle Anziehhilfe. Mittelschnürung mit Klemmhaken. Fersenbeuge. Seitlicher Reißverschluss. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchtrittsichere Stahlzwischensohle. Knöchelpolsterung. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm:	EN 15090:2012 F2A SRC HI3 CI
Obermaterial:	Geschmeidiges Waterproofleder
Futtermaterial:	GORE-TEX® Performance Comfort
Laufsohle:	Perbunan Alpine, (in den Größen 36-38 und 48/49 mit der Laufsohle Perbunan Zermatt)
Farbe:	Schwarz
Größen:	36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9950 01+	FIRE FIGHTER GORE II	NB	203,40
54 9950 02+	FIRE FIGHTER GORE II	XB	203,40



Mehr Klimakomfort durch optimierte Thermoisolation

Besondere Arbeitsplatzanforderungen

- Outdoor- und Nassbereiche
- Wechselnde Einsatzbereiche, drinnen und draußen
- Starke körperliche Anstrengung, hohe Laufleistung
- Hohe Beanspruchung des Schuhs
- Stundenlanges Stehen, starke Rückenbelastung

Lösung

Die GORE-TEX®-Serie von STEITZ SECURA steht für rückenfreundliche, wasserdichte und atmungsaktive Schuhe.

Kern der Modellreihe ist das ausgeklügelte GORE-TEX®-Membransystem. Es sorgt in Verbindung mit einem intelligenten Schuhaufbau, der weitgehend auf Verklebungen und Thermoisolation in Form von Schaumstoff verzichtet, für einen herausragenden Klimakomfort.

Überschüssige Feuchtigkeit und Wärme werden auch bei sommerlichen Temperaturen oder starker körperlicher Beanspruchung schnell nach außen geleitet.

Darüber hinaus tragen die sorgfältige Auswahl vollnarbiger Waterproofleder mit größtmöglicher Wasserdampfdurchlässigkeit sowie die individuelle Passform in verschiedenen Weiten und der Naturformleisten, der ausreichend Zehenfreiheit garantiert, zu einem optimalen Innenschuhklima bei.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear

Trocken und angenehm kühl bei Regen

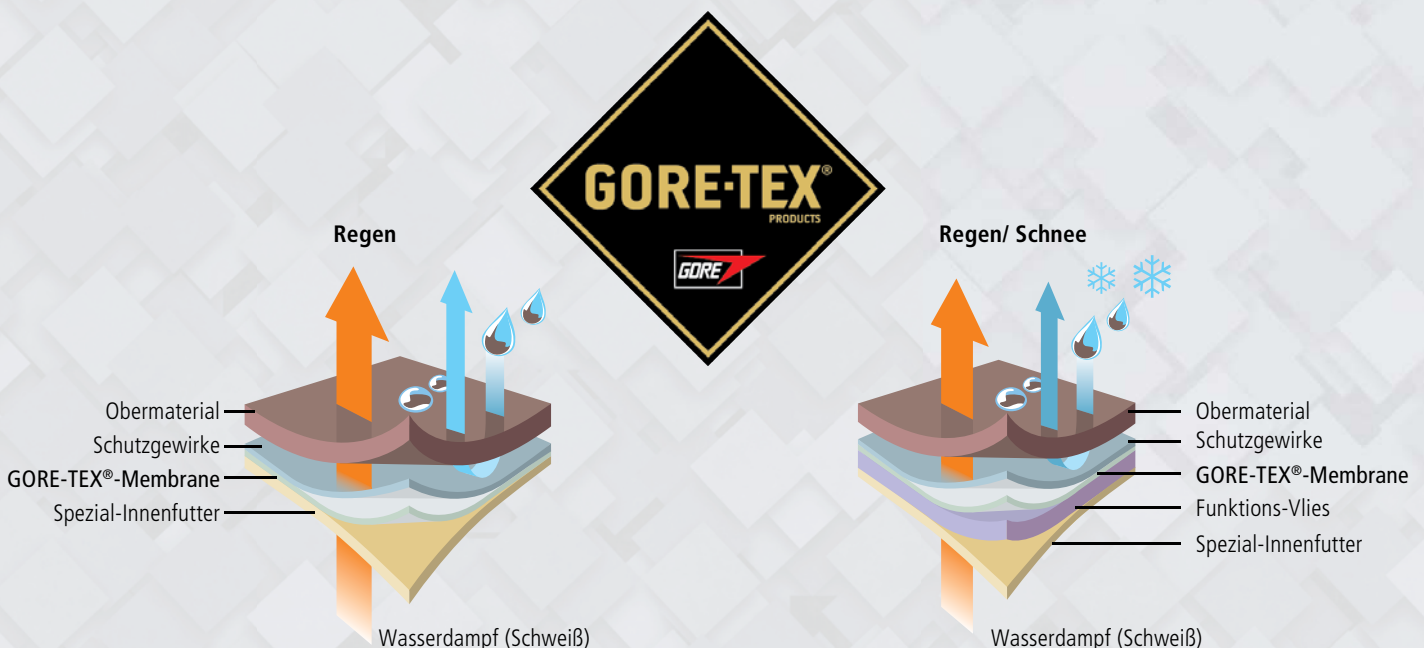
GORE-TEX® Extended Comfort Schuhe schützen Ihre Füße dauerhaft vor Nässe. Sie sind extrem atmungsaktiv und halten die Füße auch bei mittleren bis wärmeren Temperaturen angenehm trocken. Drinnen und draußen. Den ganzen Tag lang.

GORE-TEX® Performance Comfort Footwear

Angenehm trocken bei Regen und Schnee

GORE-TEX® Performance Comfort Schuhe halten die Füße trocken und geschützt dank dauerhafter Wasserdichtheit und Atmungsaktivität.

Sie bieten dem Träger die führende Technologie für optimalen Wärmeaustausch und Klimakomfort. Geeignet für viele Anwendungen und Arbeiten im Freien.





STEITZ SECURA Vario® GORE-TEX®

Fußschutz



STEITZ SECURA
RESEARCH & INNOVATION



AL 744 GORE

Sicherheitshalbschuh S2. Geschlossene Lasche. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Hydrophobiertes Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futtermaterial: GORE-TEX® Extended Comfort Footwear
Laufsohle: TPU VX
Farbe: Schwarz
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
54 9944 01+	AL 744 GORE • NB	123,15
54 9944 02+	AL 744 GORE • XB	123,15



STEITZ SECURA
RESEARCH & INNOVATION



AL 788 GORE

Sicherheitshalbstiefel S2. Geschlossene Lasche. Sicherheitsreflektoren. Aluminium-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Hydrophobiertes Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
Futtermaterial: GORE-TEX® Extended Comfort Footwear
Laufsohle: TPU VX
Farbe: Schwarz
Größen: 36 – 48/49

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
54 9988 01+	AL 788 GORE • NB	130,80
54 9988 02+	AL 788 GORE • XB	130,80





Stavanger Bau GORE II



Sicherheitsstiefel S3. Geschlossene Lasche. Verstärkter Spitzenschutz. Klemmhaken. Erhöhter Schaft. Gepolsterte Bordüre. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO
Obermaterial: Geschmeidiges Waterproofleder
Futtermaterial: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
Laufsohle: Perbunan Alpine, (in der Größe 38 mit der Laufsohle Perbunan VX und in der Größe 48/49 mit der Laufsohle Perbunan Schalcke; Größe 50-51 mit Perbunan Zermatt)
Farbe: Schwarz
Größen: 36 – 51

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9940 37+	Stavanger Bau Gore II	NB	145,10
54 9940 38+	Stavanger Bau Gore II	XB	145,10



VX 780 GORE



Sicherheitshalbstiefel S2. Geschlossene Lasche. Verstärkter Spitzenschutz. Sicherheitsreflektoren. Gepolsterte Bordüre. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO
Obermaterial: Geschmeidiges Waterproofleder
Futtermaterial: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
Laufsohle: Perbunan VX
Farbe: Grau-blau
Größen: 36 – 50

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9903 01+	VX 780 GORE	NB	133,60
54 9903 11+	VX 780 GORE	XB	133,60



OSLO Bau GORE II



Sicherheitshalbstiefel S3. Geschlossene Lasche. Gepolsterte Bordüre. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort. Belastungsangepasste SECURA VARIO® Fersendämpfung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO
Obermaterial: Geschmeidiges Waterproofleder
Futtermaterial: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear
Laufsohle: Perbunan Alpine, (in der Größe 38 mit der Laufsohle Perbunan VX und in der Größe 48/49 mit der Laufsohle Perbunan Schalcke; Größe 50-51 mit Perbunan Zermatt)
Farbe: Schwarz
Größen: 36 – 51

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
54 9940 35+	OSLO Bau GORE II	NB	136,75
54 9940 36+	OSLO Bau GORE II	XB	136,75





STEITZ SECURA BSX-Serie

Fußschutz

Halbschuh S2 BSX 500



Sicherheitshalbschuh S2. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Geschlossene Lasche. Verstärkter Spitzenschutz. Stahl-Zehenschutzkappe. Laufsohle mit 3,0 mm Profil. Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung. Hitzebeständig bis ca. 120 °C.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU VX
Farbe: Schwarz
Größen: 38 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9927 01+	BXK 500	NB	68,00
52 9927 02+	BXK 500	XB	68,00

Halbschuh S3 BSX 500 Bau



Sicherheitshalbschuh S3. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Geschlossene Lasche. Verstärkter Spitzenschutz. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchtrittsichere Stahlzwischensohle. Laufsohle mit 3,8 mm Profil. Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit. Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung. Hitzebeständig bis ca. 220 °C.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: Perbunan VX
Farbe: Schwarz-grau
Größen: 38 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9927 21+	BXK 500 Bau	NB	76,45
52 9927 22+	BXK 500 Bau	XB	76,45

Halbstiefel S2 BSX 700



Sicherheitshalbstiefel S2. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Geschlossene Lasche. Verstärkter Spitzenschutz. Stahl-Zehenschutzkappe. Laufsohle mit 3,0 mm Profil. Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung. Hitzebeständig bis ca. 120 °C.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: TPU VX
Farbe: Schwarz
Größen: 38 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9927 11+	BXK 700	NB	70,60
52 9927 12+	BXK 700	XB	70,60

Halbstiefel S3 BSX 700 Bau



Sicherheitshalbstiefel S3. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbett-einlage ERGO-SOFT mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme. Geschlossene Lasche. Verstärkter Spitzenschutz. Stahl-Zehenschutzkappe. Durchtrittsichere Stahlzwischensohle. Laufsohle mit 3,8 mm Profil. Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit. Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung. Hitzebeständig bis ca. 220 °C.

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Geschmeidiges Glattleder
Futtermaterial: Atmungsaktives Funktionsfutter
Laufsohle: Perbunan VX
Farbe: Schwarz-grau
Größen: 38 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
52 9927 31+	BXK 700 Bau	NB	79,10
52 9927 32+	BXK 700 Bau	XB	79,10



Andy high | Andy low



LEMAITRE

Sicherheitsschuh S3. Stahlkappe, durchtrittsichere Gewebeeinlage „Fibre-LS“, seitliche Reflexaspeln. Geeignet für Springer-Einlagen-System.

Obermaterial: 2,2 mm Büffelleder
Futtermaterial: Abriebfestes Textilinnenfutter
Laufsohle: PU-TPU
Farbe: Schwarz-blau

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Größen	€/Paar
55 7218 57+	andy high	L	35 – 49	51,25
55 7218 77+	andy high	XXL	41 – 49	55,15
55 7218 74+	andy low	L	35 – 49	48,15
55 7218 76+	andy low	XXL	41 – 49	51,90



LEMAITRE



LEMAITRE



Wasserdicht und atmungsaktiv!



Andy aqua

Sicherheitshalbstiefel S3. GERMTEX-Klimamembrane für optimalen Tragekomfort und Germax-Sohle für hohe Verschleißfestigkeit. Geeignet für Springer-Einlagen-System.

Obermaterial: Büffelleder
Futtermaterial: Abriebfestes Textilinnenfutter, GERMTEX-Klimamembrane
Laufsohle: Germax-PU-PU
Farbe: Schwarz-blau

Artikel-Nr.	Typ • Weite • Größen	€/Paar
55 7218 60+	andy aqua • L • 38 – 49	74,70
55 7218 61+	andy aqua • XXL • 41 – 49	78,30



Andy fresh

Sicherheitssandale S1P. Mit Germax-Sohle und Büffelleder. Geeignet für Springer-Einlagen-System.

Obermaterial: Büffelleder
Futtermaterial: Abriebfestes Textilinnenfutter
Laufsohle: Germax-PU-PU
Farbe: Schwarz-blau

Artikel-Nr.	Typ • Weite • Größen	€/Paar
55 7218 71+	andy aqua • L • 35 – 49	50,85
55 7218 72+	andy aqua • XXL • 41 – 49	54,60

LEMAITRE





LEMAITRE

LEMAITRE



Andy bau | Andy bau low

S3

STAHL

PU
PU

DGUV
112-191

Sicherheitshalbstiefel S3. Germax-Sohle für hohe Verschleißfestigkeit. Geeignet für Springer-Einlagen-System.

Obermaterial: Büffelleder
Futtermaterial: Abriebfestes Textilinnenfutter
Laufsohle: Germax-PU-PU
Farbe: Schwarz-blau

Artikel-Nr.	Typ	Weite	Größen	€/Paar
55 7218 62+	andy bau	L	38 – 49	59,20
55 7218 63+	andy bau	XXL	41 – 49	63,05
55 7218 64+	andy bau low	L	38 – 49	59,20



Da der Fuß das Fundament unseres Körpers ist, resultieren Schmerzen meistens aus Fehlstellungen wie Knick-, Senk-, Spreiz-, oder Hohlfüßen sowie den sich ergebenden negativen Veränderungen in der Muskel- und Gliederkette. Um diesen Fehlstellungen vorzubeugen, statten wir von LEMAITRE unsere Schuhe mit den maßgefertigten Einlagen BASIC.AS und COMFORT.AS der Firma SPRINGER AKTIV AG aus.

Alle Modelle, die geeignet sind für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System, sind im Katalog durch dieses Zeichen gekennzeichnet.

DGUV
112-191



SOUL



SAXO



LEMAITRE

LEMAITRE



Sicherheitshalbschuh S3. Stabiler Schuh mit Vollnarbenleder und harter Laufsohle. Für hohe Belastungen geeignet und harte Laufflächen geeignet. Aluminium-Zehenschutzkappe, Zwischensohle „Fibre-LS“ metallfrei.

Norm: EN 20345:2011 S3
Obermaterial: Wasserabweisendes Vollnarbenleder
Futtermaterial: Abriebfestes Textilinnenfutter
Laufsohle: Street-2PU-Sohle
Farbe: Schwarz
Größen: 36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
55 7220 20+	1970	L	50,80

Sicherheitsstiefel S3. Stabiler Schuh mit Vollnarbenleder und harter Laufsohle. Für hohe Belastungen und harte Laufflächen geeignet. Aluminium-Zehenschutzkappe, Zwischensohle „Fibre-LS“ metallfrei.

Norm: EN 20345:2011 S3
Obermaterial: Wasserabweisendes Vollnarbenleder
Futtermaterial: Abriebfestes Textilinnenfutter
Laufsohle: Street-2PU-Sohle
Farbe: Schwarz
Größen: 36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
55 7220 10+	1975	L	56,80

SUPER X high | SUPER X low



SUPER X fresh



LEMAITRE

LEMAITRE



Sicherheitsschuhe S3. Stahl-Zehenschutzkappe, besonders für harte Laufflächen geeignet. Zwischensohle „Fibre-LS“ metallfrei.

Norm: EN 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Büffelnubukleder, oberflächenbehandeltes Spezialleder
Futtermaterial: Mesh-Innenfutter
Laufsohle: ParaBolic®-City-Sohle, 2PU
Farbe: Schwarz-rot
Größen: 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
55 7220 28+	1262	XL	69,05
55 7220 29+	1261	XL	64,90

Sicherheitsandale S1P. Stahl-Zehenschutzkappe, Zwischensohle „Fibre-LS“ metallfrei.

Norm: EN 20345:2011
Obermaterial: Büffelnubukleder
Futtermaterial: Mesh-Innenfutter
Laufsohle: ParaBolic®-City-Sohle, 2PU
Farbe: Schwarz-rot
Größen: 35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
55 7220 27+	1260	XL	59,65



LEMAITRE Parabolight - Damenmodelle

Fußschutz

S3

METALL
FREI



PU
PU



LEMAITRE



Halbschuh Libert'in bas

Damen-Sicherheitshalbschuh S3. Kunststoff-Zehenschutzkappe. Besonders geeignet für langen Einsatz auf harten Laufflächen. Zwischensohle „Fibre-LS“ metallfrei.

Norm:	EN 20345:2011 S3 SRC	
Obermaterial:	Wasserabweisendes Vollnarbenleder	
Futtermaterial:	Mesh	
Laufsohle:	ParaboLight- 2PU	
Farbe:	Braun-schwarz	
Größen:	35 – 42	

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
55 7220 38+	1018 • S	63,05

S3

METALL
FREI



PU
PU



LEMAITRE



100 % metallfrei!

Stiefel Libert'in haut

Damen-Sicherheitsschnurstiefel S3. Kunststoff-Zehenschutzkappe. Besonders geeignet für langen Einsatz auf harten Laufflächen. Zwischensohle „Fibre-LS“ metallfrei.

Norm:	EN 20345:2011 S3 SRC	
Obermaterial:	Wasserabweisendes Vollnarbenleder	
Futtermaterial:	Mesh	
Laufsohle:	ParaboLight/2PU	
Farbe:	Braun-schwarz	
Größen:	35 – 42	

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
55 7220 39+	1019 • S	71,10

Das Prinzip: *ParaBolic*



UNBELASTET



TRITTBREITE



BELASTET



SPITZENSCHUTZ

Ein patentiertes Patent – gewölbt geht besser - Optimale Bodenhaftung, Komfort und Gesundheit – kein Wunschtraum bei LEMAITRE!

Lange Arbeitstage können durchaus zu Ermüdungserscheinungen führen und dem Bewegungsapparat schaden.

Mit der patentierten und ausschließlich bei LEMAITRE erhältlichen Parabolic®-Sohle kommt Dynamik und Leichtigkeit an den Arbeitsplatz, ohne den Boden unter den Füßen zu verlieren.

Die konkave Wölbung der breiten Trittfläche bietet ein neuartiges Dämpfungsgefühl, jeder Schritt löst eine optimale Federwirkung aus, Knochen und Gelenke erfahren Schonung anstatt Schädigung. Parabolic® sorgt für glänzende Auftritte – auf gewölbten Sohlen geht sich's einfach leichter!



Tempest



Sicherheitshalbschuh S1P SRC. Metallfrei, nichtmagnetische Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoffen, 50 % leichter als Stahl. Nichtmagnetische, durchtrittssichere Verbundstofffläche, 40 % leichter und flexibler als eine Stahlplatte und garantiert einen optimalen 100 % Schutz der Fußoberfläche. Ausgedehnte 10 mm PU-Innensohle, mit antibakteriellem Stoff bezogen.

Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Obermaterial:	Gelochtes Veloursleder
Futtermaterial:	Extrem atmungsaktives Polyamidfutter, absorbiert Feuchtigkeit schnell und sorgt für höheren Komfort während des gesamten Arbeitstages. Optimale Abriebfestigkeit und antibakteriell
Laufsohle:	PU-PU
Farbe:	Schwarz-rot
Größen:	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
55 7715 01+	7110	Komfortweite	58,35

Gale



Sandale S1P SRC. Metallfrei. Nichtmagnetische Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoffen, 50 % leichter als Stahl. Nichtmagnetische, durchtrittssichere Verbundstofffläche, 40 % leichter und flexibler als eine Stahlplatte und garantiert einen optimalen, 100%igen Schutz der Fußoberfläche. Ausgedehnte 10 mm PU-Innensohle, mit antibakteriellem Stoff bezogen.

Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Obermaterial:	Geprägtes Büffelleder
Futtermaterial:	Extrem atmungsaktives Polyamidfutter, absorbiert Feuchtigkeit schnell und sorgt für höheren Komfort während des gesamten Arbeitstages. Optimale Abriebfestigkeit und antibakteriell
Laufsohle:	PU-PU
Farbe:	Schwarz
Größen:	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
55 7715 07+	7145	Komfortweite	54,85

Avalanche



Sicherheitshalbstiefel S3 CI SRC. Metallfrei. Nichtmagnetische Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoffen, 50 % leichter als Stahl. Nichtmagnetische, durchtrittssichere Verbundstofffläche, 40 % leichter und flexibler als eine Stahlplatte und garantiert einen optimalen, 100%igen Schutz der Fußoberfläche. Ausgedehnte 10 mm PU-Innensohle, mit antibakteriellem Stoff bezogen.

Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC
Obermaterial:	Geprägtes Büffelleder
Futtermaterial:	Kunststoffpelz für Wärmeisolierung
Laufsohle:	PU-PU
Farbe:	Schwarz
Größen:	36 – 47

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
55 7715 02+	7165	Komfortweite	60,65

Endurance Low



Sicherheitsschnürhalbschuh S3. Komplett metallfrei. Zwischensohle aus Shield-PRO-Verbundmaterial.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial:	Wasserabweisendes Vollleder und abriebfestes Leder
Futtermaterial:	b-dry-Futter
Laufsohle:	PU-PU
Farbe:	Schwarz
Größen:	38 – 47



Tempest, Avalanche, Gale und Endurance low sind 100 % metallfrei!

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
55 7715 09+	7133	Komfortweite	77,80



100 % metallfrei!



Typhoon High | Typhoon Low



Sicherheitshalbstiefel S3. Metallfrei. Nichtmagnetische Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoffen, 50 % leichter als Stahl. Nichtmagnetische, durchtrittsichere Verbundstofffläche, 40 % leichter und flexibler als eine Stahlplatte und garantiert einen optimalen, 100%igen Schutz der Fußoberfläche. Ausgedehnte 10 mm PU-Innensohle, mit antibakteriellem Stoff bezogen.

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC		
Obermaterial:	Wasserabweisendes Nubukleder mit abriebfestem Vorderblatt		
Futtermaterial:	Extrem atmungsaktives Polyamidfutter, absorbiert Feuchtigkeit schnell und sorgt für höheren Komfort während des gesamten Arbeitstages. Optimale Abriebfestigkeit und antibakteriell		
Laufsohle:	PU-PU		
Farbe:	Schwarz		
Größen:	36 – 47		

Artikel-Nr.	Typ		Weite	€/Paar
55 7715 03+	Typhoon High	7125	Komfortweite	85,30
55 7715 04+	Typhoon Low	7120	Komfortweite	83,85



100 % metallfrei!



Tornado High | Tornado Low



Sicherheitshalbstiefel S3. Metallfrei. Nichtmagnetische Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoffen, 50 % leichter als Stahl. Nichtmagnetische, durchtrittsichere Verbundstofffläche, 40 % leichter und flexibler als eine Stahlplatte und garantiert einen optimalen, 100%igen Schutz der Fußoberfläche. Ausgedehnte 10 mm PU-Innensohle, mit antibakteriellem Stoff bezogen.

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC		
Obermaterial:	Wasserabweisendes Leder		
Futtermaterial:	Extrem atmungsaktives Polyamidfutter, absorbiert Feuchtigkeit schnell und sorgt für höheren Komfort während des gesamten Arbeitstages. Optimale Abriebfestigkeit und antibakteriell		
Laufsohle:	PU-PU		
Farbe:	Schwarz		
Größen:	36 – 47		

Artikel-Nr.	Typ		Weite	€/Paar
55 7715 05+	Tornado High	7135	Komfortweite	51,30
55 7715 06+	Tornado Low	7130	Komfortweite	50,00



OTTER Premium Protect®

Die Sicherheitsschuhe der Otter Premium Protect-Reihe von Honeywell kombinieren die hohe Rutschhemmung der Nitril-PU-Sohle mit dem modularen Ortholite®-Einlegesohlsystem, mit dem sich der Schuhinnenraum modifizieren lässt. Dadurch wird der Schuh an die individuellen Anforderungen des Trägers angepasst und er sitzt perfekt“.

Stiefel 71051-307

Sicherheitsschnürstiefel S3 HRO ESD CR SRC mit Schnürung und weicher Kragen- und Laschenpolsterung. Ganzflächige OrthoLite®-Einlegesohle, PU- Zwischensohle LightDensity, Stahlzehenschutz- kappe.

Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO CR SRC
Obermaterial:	Hochwertiges Pull-Up-Rindleder
Futtermaterial:	Premium-Textilfutter
Laufsohle:	Nitril, öl- und benzinresistent, hitzebeständig bis zu 300 °C
Farbe:	Schwarz
Größen:	36 – 48

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
74 2066 02+	71051-307 • 11	126,55





Honeywell
OTTER



Sandale 71005-342

Sicherheitsandale S1 HRO ESD mit doppeltem Klettverschluss und weicher Kragen- und Laschenpolsterung. Ganzflächige OrthoLite®-Einlegesohle, PU-Zwischensohle LightDensity, Stahlzehenschutzkappe.

Norm:	EN ISO 20345 S1 HRO
Obermaterial:	Hochwertiges hydrophobiertes Nubukleder
Futtermaterial:	Premium Textilfutter
Laufsohle:	Nitril, öl- und benzinresistent, hitzebeständig bis zu 300 °C
Farbe:	Schwarz
Größen:	36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
74 2066 03+	71005-342	11	113,90



Honeywell
OTTER



Halbschuh 71001-307

Sicherheitshalbschuh S3 HRO ESD CR mit Schnürung und weicher Kragen- und Laschenpolsterung. Ganzflächige OrthoLite®-Einlegesohle, PU-Zwischensohle LightDensity, Stahlzehenschutzkappe. Passform 11 (Einlegesohle 70011).

Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO CR SRC
Obermaterial:	Hochwertiges Pull-Up-Rindleder
Futtermaterial:	Premium-Textilfutter
Laufsohle:	Nitril, öl- und benzinresistent, hitzebeständig bis zu 300 °C
Farbe:	Schwarz
Größen:	36 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
74 2071 21+	71001-307	11	116,65





Sandalen 75515-524

Sicherheitssandalen S1P SRC, ESD-geprüft, metallfrei, weiche Kragen- und Laschenpolsterung, textiler Durchtrittschutz, Kunststoffzehenschutzkappe, TPU-Überkappe zum Schutz des Oberleders.

Norm: EN ISO 20345 S1P SRC
Obermaterial: Hochwertiges Pull-Up-Rindleder
Futtermaterial: Premium-Textilfutter
Laufsohle: TPU
Farbe: Schwarz-grün
Größen: 37 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
74 2096 17+	75515-524	11	111,85



Honeywell
OTTER



Honeywell
OTTER



Fußschutz

Halbschuh 75511-524

Sicherheitshalbschuh S3 SRC, ESD-geprüft, metallfrei, weiche Kragen- und Laschenpolsterung, textiler Durchtrittschutz, Kunststoffzehenschutzkappe, TPU-Überkappe zum Schutz des Oberleders.

Norm: EN 20345 S3 SRC
Obermaterial: Hochwertiges Pull-Up-Rindleder
Futtermaterial: Premium-Textilfutter
Laufsohle: PU-TPU
Farbe: Schwarz-grün
Größen: 37 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
74 2098 67+	75511-524	11	111,85

Honeywell
OTTER



Stiefel 75561-524

Sicherheitsschnurstiefel S3 SRC, ESD-geprüft, metallfrei, weiche Kragen- und Laschenpolsterung, textiler Durchtrittschutz, Kunststoffzehenschutzkappe, TPU-Überkappe zum Schutz des Oberleders.

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Obermaterial: Hochwertiges Pull-Up-Rindleder
Futtermaterial: Premium-Textilfutter
Laufsohle: TPU-PU
Farbe: Schwarz-grün
Größen: 37 – 48

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
74 2098 69+	75561-524	11	119,85



Sportliche, multifunktionale Sicherheitsschuhe, besonders leichtgewichtig und flexibel, 100 % metallfreie UVEX xenova®-Zehenschutzkappe, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit. Für Chromallergiker geeignet, nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen, herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, Feuchtigkeitstransportsystem, Fersen- und Vorfußdämpfung, weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche. Frei von lackbenutzungsstörenden Substanzen wie z. B. Silikonen, Weichmachern. Zertifiziert für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z. B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen.



UVEX 1 Halbschuh 8543

S1

Sicherheitshalbschuh S1. Atmungsaktiv und individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial: Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial: Distance Mesh
Laufsohle: Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung
Farbe: Schwarz-gelb
Größen: 35 – 52

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
73 0854 37+	8543.8 • 11	73,50

UVEX 1 Halbschuh 8544

S2

Sicherheitshalbschuh S2. Atmungsaktiv, individuell anpassbarer, elastischer Schenkel mit Schnellarretierung.

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial: Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial: Distance Mesh
Laufsohle: Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung
Farbe: Schwarz-gelb
Größen: 35 – 52

Artikel-Nr.	Typ • Weite	€/Paar
73 0854 47+	8544.8 • 11	76,70

uvex

uvex



Sportliche, multifunktionale Sicherheitsschuhe, besonders leichtgewichtig und flexibel, 100 % metallfreie UVEX xenova®-Zehenschutzkappe, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch. Für Chromallergiker geeignet, nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen, herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, Feuchtigkeitstransportsystem, Fersen- und Vorfußdämpfung, weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche. Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z. B. Silikonen, Weichmachern. Zertifiziert für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z. B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen.



uvex



UVEX 1 Schnürstiefel 8545

S2

uvex



UVEX 1 Sandale 8542

S1

Sicherheitsstiefel S2. Atmungsaktiv, individuell anpassbarer, elastischer Schenkel mit Schnellarretierung.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial:	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial:	Distance Mesh
Laufsohle:	Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung
Farbe:	Schwarz-gelb
Größen:	35 – 52

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
73 0854 57+	8545.8	11	79,90

Sicherheitssandale S1. Atmungsaktiv, individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Obermaterial:	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial:	Distance Mesh
Laufsohle:	Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung
Farbe:	Schwarz-gelb
Größen:	35 – 52

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
73 0854 27+	8542.8	11	73,50

UVEX 1 ladies Halbschuh 8562

Sicherheitsschuh S2. Leichtgewichtig und flexibel, 100 % metallfreie UVEX xenova®-Zehenschutzkappe, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch, außerordentlichen Tragekomfort, optimierter Tragekomfort dank UVEX-climazone Technologie, atmungsaktiv. Für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt, individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung. Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen, herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und Fersen- und Vorfußdämpfung, weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche. Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z. B. Silikonen, Weichmachern. Zertifiziert für individuelle, orthopädische Einlagen und individuelle Veränderungen der Laufsohle wie z. B. Laufsohlenerhöhungen, Innen- oder Außenranderhöhungen, Abrollhilfen.

Norm:	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Obermaterial:	Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial:	Distance Mesh
Laufsohle:	Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung
Farbe:	Schwarz-pink
Größen:	35 – 43

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
73 0856 27+	8562.8	11	76,70

S2



uvex





x-tended support - Sportliche, multifunktionale Sicherheitsschuhe, besonders leichtgewichtig und flexibel, 100 % metallfreie UVEX xenova®-Zehenschutzkappe, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch, nichtmetallische, durchtrittsichere Einlage, außerordentlicher Tragekomfort, optimierter Tragekomfort dank UVEX-climazone-Technologie, atmungsaktiv. Für Chromallergiker geeignet. Nahezu nahtfreie Schaftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen, herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und Fersen- und Vorfußdämpfung, weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Staublasche.



uvex



UVEX 1 x-tended support Sandale 8536

S1P

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P
Obermaterial: Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial: Distance Mesh
Laufsohle: Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung
Farbe: Schwarz-rot
Größen: 35 – 52

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
73 0853 62+	8536.2	11	75,70

uvex



UVEX 1 x-tended support Halbschuh 8516

S3

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial: Distance Mesh
Laufsohle: Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung
Farbe: Schwarz-rot
Größen: 35 – 52

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
73 0851 61+	8516.2	11	78,90

uvex



UVEX 1 x-tended support Schnürstiefel 8517

S3

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Obermaterial: Hightech-Mikrovelours
Futtermaterial: Distance Mesh
Laufsohle: Zweidichten-Polyurethansohle mit besten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung
Farbe: Schwarz-rot
Größen: 35 – 52

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
73 0851 71+	8517.2	11	82,10

uvex



Einlegesohle zur Weitenregulierung

Perforiertes UVEX 1 – Klimakomfortfußbett für eine vollflächige Dämpfung des Fußes und Unterstützung des Fußgewölbes. Dämpfungszonen unterstützen den natürlichen Bewegungsablauf. Hautverträgliche, angenehme Oberflächenstruktur. Antistatische Ausstattung.

Obermaterial: Hochatmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Materialien
Größen: 35 – 52

Artikel-Nr.	Typ	Weite	€/Paar
73 0853 47+	9534.7	10	11,00
73 0853 48+	9534.8	11	11,00
73 0853 49+	9534.9	12	11,00



Leder-Halbschuh



Sicherheitshalbschuh S3. Stahl-Zehenschutzkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle.

Norm: EN 345-1 S3
Obermaterial: Rindleder, wasserabweisend
Laufsohle: 2-Dichten-PU, rutschhemmend
Farbe: Schwarz
Größen: 38 – 48

Artikel-Nr.	Weite	€/Paar
58 8121 91+	11	28,90



Leder-Halbstiefel



Sicherheitsschnurstiefel S3. Stahl-Zehenschutzkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle, Überkappe.

Norm: EN 345-1 S3
Obermaterial: Rindleder, wasserabweisend
Laufsohle: 2-Dichten-PU, rutschhemmend
Farbe: Schwarz
Größen: 38 – 48

Artikel-Nr.	Weite	€/Paar
58 8120 91+	11	29,50



Abbildungen ähnlich!

Winter-Schnurstiefel



Sicherheitswinterstiefel S3. Anatomisches Fußbett, rutschhemmende Laufsohle, öl- und säurefest, antistatisch, durchtrittsicher, Stahl-Zehenschutzkappe.

Norm: EN ISO 20345:2004 S3 CI
Obermaterial: Vollnarbiges Oberleder
Futtermaterial: Kälteisolierendes Cold-Futter
Laufsohle: 2-Schichten-PU
Farbe: Schwarz
Größen: 38 – 48

Artikel-Nr.	Weite	€/Paar
53 4581 85+	10,5	39,90

Winter-Schlupfstiefel



Sicherheitsschlupfstiefel S3. Öl- und säurefest, antistatisch, durchtrittsicher. Kälteisolierendes und anatomisches Fußbett, Stahlzwischensohle, Stahl-Zehenschutzkappe.

Norm: EN 20345 S3 CI
Obermaterial: Vollnarbiges Leder
Futtermaterial: Kälteisolierendes Cold-Futter
Laufsohle: Duo-PU
Farbe: Schwarz
Größen: 38 – 48

Artikel-Nr.	Weite	€/Paar
53 6152 10+	10,5	56,90



SELECT SHOE 28221

Sicherheitshalbschuh S2 mit Stahl-Zehenschutzkappe, der sich durch seine stoßabsorbierende und rutschhemmende Sohle auszeichnet. Waschbar bei 30 °C.

Norm:	EN ISO 20345 S2
Obermaterial:	Microfaser, wasserabweisend und atmungsaktiv
Futtermaterial:	Schweißabsorbierendes Futter aus Textil
Farbe:	Weiß
Größen:	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	€/Paar
58 9233 51+	28221	27,75

SELECT SLIP-ON 28223

Sicherheitsschlupfschuh S2. Robuster, komfortabler Schlupfhalbschuh S2 SRC mit Stahl-Zehenschutzkappe, der sich durch seine stoßabsorbierende und rutschhemmende Sohle auszeichnet. Waschbar bei 30 °C.

Norm:	EN ISO 20345 S2
Obermaterial:	Microfaser, wasserabweisend und atmungsaktiv
Futtermaterial:	Schweißabsorbierendes Futter aus Textil
Farbe:	Weiß
Größen:	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	€/Paar
58 9233 52+	28223	27,75

SELECT SLIP-ON LOW BOOT 28224

Sicherheitshalbstiefel S2. Robuster, komfortabler Schlupfhalbstiefel S2 SRC mit Stahl-Zehenschutzkappe, der sich durch seine stoßabsorbierende und rutschhemmende Sohle auszeichnet. Waschbar bei 30 °C.

Obermaterial:	Microfaser, wasserabweisend und atmungsaktiv
Futtermaterial:	Schweißabsorbierendes Futter aus Textil
Farbe:	Weiß
Größen:	35 – 48

Artikel-Nr.	Typ	€/Paar
58 9233 53+	28224	27,75



Europäische Normung – DIN EN ISO 20344 bis DIN EN ISO 20347

DIN EN ISO 20344

Die DIN EN ISO 20344 beinhaltet Anforderungen an die Prüfverfahren für Sicherheitsstiefel/ Sicherheitsschuhe

DIN EN ISO 20345

Nach DIN EN ISO 20345 zertifizierte Sicherheitsstiefel oder Schuhe enthalten Zehenschutzkappen für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung gegen mechanische Einwirkung mit einer Prüfenergie von 200 Joule geprüft wird.

Innerhalb der DIN EN ISO 20345 werden folgende Klassifizierungen und Schutzkategorien unterschieden:

Klassifizierung I: Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh

Klassifizierung II: Vollgummischuhe (d.h. im Ganzen vulkanisierte Schuhe) oder Gesamtpolymerschuhe (d.h. im ganzen geformte Schuhe)

Kategorien zu
Klassifizierung II:

SB

SB: Grundanforderungen, z.B. an Dicke der Laufsohle, Abriebwiderstand, Biegeverhalten, Kraftstoffbeständigkeit

S4

S4: wie SB, zusätzlich Antistatik, Energieaufnahme im Fersenbereich, Zehenschutzkappe und Nässeschutz

S5

S5: wie S4, zusätzlich Durchtrittssicherheit (durch Stahlzwischensohle) und profilierte Laufsohle



DIN EN ISO 20346

Nach DIN EN ISO 20346 zertifizierte Schutzstiefel oder Schuhe enthalten Zehenschutzkappen für mittlere Belastungen, deren Schutzwirkung gegen mechanische Einwirkung mit einer Prüfenergie von 100 Joule geprüft wird.

DIN EN ISO 20347

Nach DIN EN ISO 20347 zertifizierte Berufsstiefel oder Schuhe müssen keine Zehenschutzkappe enthalten.

PUROFORT Bau-Sicherheitsstiefel



DUNLOP Purofort Professional full safety Sicherheitsstiefel S5. Mit Stahl-Zehenschutzkappe und Stahlzwischensohle. Die Temperaturisolierung bis -20 °C hält den Träger auch bei strenger Kälte angenehm warm. Dieser strapazierfähige und langlebige Profi-Stiefel eignet sich für zahlreiche Anwendungsgebiete in der Industrie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA
Obermaterial: Geschäumtes Polyurethan
Laufsohle: Anti-Rutsch-Fullgrip
Farbe: Gelb-schwarz
Größen: 37 – 48

Artikel-Nr.	Typ	€/Paar
51 4154 00+	C462241	72,65

PUROFORT Landwirtschaftsstiefel



DUNLOP Purofort Professional full safety Sicherheitsstiefel S5. Mit Stahl-Zehenschutzkappe und Stahlzwischensohle. Die Temperaturisolierung bis -20 °C hält den Träger auch bei strenger Kälte angenehm warm. Dieser strapazierfähige und langlebige Profi-Stiefel eignet sich für zahlreiche Anwendungsgebiete in der Industrie.

Norm: EN ISO 20345:2011 S5 SRA CI HRO
Obermaterial: Geschäumtes Polyurethan
Laufsohle: Anti-Rutsch-Fullgrip
Farbe: Olivgrün
Größen: 37 – 48

Artikel-Nr.	Typ	€/Paar
51 4354 00+	C462933	75,25

+ Bitte vervollständigen Sie die 8-stellige Artikelnummer, indem Sie die gewünschte Größe anhängen (z.B. Gr. 39 = **39**, Gr. 40 = **40**). Beachten Sie auch die Übergrößenzuschläge für Sonderweiten und Übergrößen.



Lebensmittelstiefel



Sicherheitsstiefel S5 schwarz

Sicherheitsstiefel S5 gelb



Berufsstiefel Perfekt SB. Beständig gegen Öl, Fett, Säuren und Laugen, für Lebensmittelverarbeitung geeignet.

Norm: ISO 6112
Obermaterial: Hochwertiger Kunststoff
Futtermaterial: Atmungsaktives Textilfutter
Laufsohle: Nitril, grau
Farbe: Weiß
Größen: 40 – 48

Artikel-Nr.	Weite	€/Paar
50 4344 00+	Komfortweite	29,90



Sicherheitsstiefel S5. Stahl-Zehenschutzkappe und Stahlsohle. Beständig gegen diverse Chemikalien.

Norm: EN ISO 20345:2011 S5
Obermaterial: PVC/ Nitrilkautschuk
Farbe: Schwarz
Größen: 40 – 46

Artikel-Nr.	Weite	€/Paar
30 5501 55+	Komfortweite	19,90



Sicherheitsstiefel S5. Stahl-Zehenschutzkappe und Stahlsohle. Beständig gegen diverse Chemikalien.

Norm: EN ISO 20345:2011 S5
Obermaterial: PVC/ Nitrilkautschuk
Farbe: Gelb
Größen: 40 – 46

Artikel-Nr.	Weite	€/Paar
30 5501 05+	Komfortweite	19,90

LEMAITRE



Besucher-Überschuh VISITOR protect 2936

Besucher-Überziehschuh mit Zehenschutzkappe aus Aluminium/Titan-Legierung, rutschfester Sohle, getestet nach ISO-Norm 20345. Farbcodierte Zehenkappe - jede Größe auf den ersten Blick erkennen, einfaches Anziehen, jedem Schuh anpassbar - mit und ohne Absatz. Sehr widerstandsfähig und wieder verwendbar.

Farbe: Schwarz
Größen: S = (34 - 38), M = (39 - 43), XL = (44 - 50)

Artikel-Nr.	Typ	€/Paar
55 7220 2501	2936-S	39,80
55 7220 2502	2936-M	39,80
55 7220 2503	2936-XL	39,80

Badepantine

Bade-Pantinen mit anatomischem Fußbett, antibakteriell.

Obermaterial: PVC
Farbe: Grün
Größen: 36/37 – 46/47



Artikel-Nr.	Typ	VE	€/Paar
48 9535 03+	35003	25 Paar	8,70