

---

## Hinweis!

Wir können aus Bieterschutzgründen die Preise für nachfolgende Artikel nicht veröffentlichen. Im Anhang können Sie die Artikel einsehen, die bei uns nach dem geltenden Vergaberecht vergeben werden.

Zur Teilnahme am Sammelbestellverfahren des LVwA sind grundsätzlich alle landesunmittelbaren Dienststellen, sowie öffentliche Zuwendungsempfänger des Landes Berlin berechtigt.

Gem. Nr. 7 AV § 55 LHO bedarf es zur Durchführung von Sammelbestellungen der Befugnis zum Abschluss von Verträgen. Zu diesem Zweck muss eine Teilnahme am SBV dem LVwA erklärt werden.

Eine Teilnahme-Erklärung können Sie per Mail unter

[sbvinfo@lvwa.berlin.de](mailto:sbvinfo@lvwa.berlin.de)

anfordern oder unter

<http://b-intern.de/wb/landesverwaltungsamt/aufgabenbereiche/sammelbestellverfahren/anleitung/>

herunterladen.

Sollten Sie weitere Fragen haben, können Sie sich gerne an den zuständigen Sachbearbeiter wenden.

**Ihr Team vom Landesverwaltungsamt**

---



Bildquelle: vollmax auf pixabay.com

# SAMMEL BESTELL VERFAHREN

## Sicherheitsschuhe

Rundschreiben  
gültig vom

LVwA LS Nr. 18/2026  
01.05.2026 bis 31.05.2027

Landesverwaltungsamt  
Berlin

**BERLIN**





Landesverwaltungsamt Berlin, 10702 Berlin  
(Postanschrift)

An die teilnehmenden Dienststellen  
am Sammelbestellverfahren

Geschäftszeichen (bitte angeben)

LS 15

Hartmann-Lamberty

Tel. +49 30 90139-6329

beatrix.hartmann-lamberty@lwa.berlin.de

(E-Mail-Adresse nicht für Dokumente  
mit elektronischer Signatur)

[www.berlin.de/lwa](http://www.berlin.de/lwa)

Fehrbelliner Platz 1, 10707 Berlin

21.04.2026

## Rundschreiben LVwA LS Nr. 18 / 2026

### Beschaffung von Sicherheitsschuhen

#### Anlage

1. Das in diesem Rundschreiben aufgeführte Sortiment wurde in einem Wettbewerbsverfahren als wirtschaftlichstes Angebot ermittelt. Die am Sammelbestellverfahren (**SBV**) teilnehmenden Dienststellen des Landes Berlin können die angebotenen Leistungen daher ohne eigene Vergabeverfahren **direkt** bei dem hier ausgewählten Vertragspartner bestellen.
2. Für die Auftragserteilung empfehle ich, den beigefügten Abrufschein zu verwenden. Das Blankoformular finden Sie auch auf dem Beschäftigtenportal des Landes Berlin (Landesverwaltungsamt). Es besteht ebenfalls die Möglichkeit, sich dieses per E-Mail zusenden zu lassen.
3. Bei Bestellungen geben Sie im Abrufschein bitte die **lfd. Nr.** des Schuhs, den **Namen des Schuhs**, die **gewünschte Größe** und ggf. die entsprechende **Weite** an.
4. Grundsätzlich wird eine **Anprobe Vorort** empfohlen. Diese Anprobe ist mindestens an 3 Tagen pro Woche, in der Zeit von 8 - 15 Uhr möglich. Anprobetermine vereinbaren die

bestellberechtigten Dienststellen bzw. Mitarbeiter eigenverantwortlich direkt bei Fa. XXX.

**Hinweis:**

Für die Sicherheitsschuhe, die gemäß DGUV-Regel 112-191 für orthopädische Einlagen und orthopädische Schuhzurichtung zugelassen sind, ist die Versorgung mit individuell verordneten Einlagen und/oder orthopädischen Schuhzurichtungen grundsätzlich möglich. Fa. XXX unterstützt Sie bei entsprechender medizinischer Indikation und bei den Abrechnungsmodalitäten.

Für weitere Artikel aus dem **Bereich Arbeitssicherheit** beachten Sie bitte das Rundschreiben 17-2025.

**Ich weise mit besonderem Nachdruck darauf hin, dass alle Angaben unbedingt vertraulich zu behandeln sind. Andernfalls werden schutzwürdige Interessen der Bieter verletzt.**

Im Auftrag  
Yaşaroğlu

Landesverwaltungsamt Berlin  
Fehrbelliner Platz 1, 10707 Berlin (barrierefreier Zugang)  
U-Bahnlinien 3, 7 und Bus 101, 143, 115 Fehrbelliner Platz



---

### Weitere Informationen

**Sie benötigen ein aktuelles Rundschreiben?**

Frau Netzband Tel: 9(0)139 6349

Frau Albrecht Tel: 9(0)139 6135

E-Mail: sbvinfo@lvwa.berlin.de

**Sie haben Fragen zum vorliegenden Rundschreiben?** Rufen Sie mich an

(Rufnummer auf der ersten Seite)

**Haben Sie Probleme mit der Lieferung?**

Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Lieferanten auf (siehe letzte Seite).  
Bei Schwierigkeiten wenden Sie sich bitte an mich.

**Allgemeine Anfragen und Informationen zum SBV**

E-Mail: [sbvinfo@lvwa.berlin.de](mailto:sbvinfo@lvwa.berlin.de)  
Intranet: <http://b-intern.de/wb/landesverwaltungsamt/aufgabenbereiche/sammelbestellverfahren/>  
(Beschäftigtenportal des Landes Berlin)



---

## Inhaltsverzeichnis


---



Halbschuh S1.....	2
Sicherheitsschuh S1.....	2
Sicherheitshalbschuh S1.....	3
Sicherheitsschuh S1.....	4
Halbschuh S1.....	5
Halbschuh S1.....	5
Sicherheitshalbstiefel S1.....	6
Halbschuh S2.....	7
Schnürstiefel S2-knöchelhoch.....	7
Sicherheitshalbschuh S2.....	8
Winterstiefel S3.....	9
Schnürstiefel S3-knöchelhoch.....	9
Sicherheitshalbstiefel S3.....	10
Winterstiefel S3.....	10
Forstschutzstiefel S3.....	11
Sicherheitshalbschuh S3.....	12
Sicherheitshalbschuh S3.....	13
Halbschuh S3.....	14
Stiefel S3.....	14
Knöchelhoher Sicherheitsschuh S3.....	15
Sicherheitsstiefel S3.....	15
Sicherheitsstiefel S3.....	16
Businessschuh S3.....	16
Sicherheitssandalen S1.....	17
Clog - autoklavierbar.....	18
Berufsclog.....	18
Sicherheitssandalen.....	19
Berufsschuhe 1.....	19
Berufsschuhe 2.....	20
Medizinische Sandalen.....	20
Berufssandalen.....	21
Sicherheitssandalen.....	21


## Sicherheitsschuhe

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €								
2.1		Halbschuh S1									
		<p>EN ISO 20345:2022 S1 SR FO baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191, belastungsangepasste Fersendämpfung, geschmeidiges, pflegeleichtes Glattleder, Lyra-Lochung, anschmiegsames, weiches Futter aus echtem Leder, Fersenfutter aus abriebfester Mikrofaser, durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage SUPER-SOFT, Echtleder Brandsohle, ESD mit besonders ausgeprägter Weichbettung sowie zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Zehenschutzkappe aus Stahl, Laufsohle mit 2,7 mm Profil, sehr gute Abriebfestigkeit, dämpfende Struktur, hitzebeständig bis ca. 120 °C, mit individueller, gewichts- und belastungsangepasster Fersendämpfung sorgt für eine effektive Reduzierung der Druckbelastung.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Größe</th> <th style="text-align: center;">Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">38 - 47</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">48 + 49</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Preis	38 - 47		48 + 49		50		
Größe	Preis										
38 - 47											
48 + 49											
50											
2.2		Sicherheitsschuh S1									
		<p>EN ISO 20345:2022, S1, SR geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) Aluminiumkappe, Funktionsfutter, clima-stream Konzept, optimales Dämpfungssystem, ESD-Ausstattung (DIN EN 61340-5-1), Mesh Obermaterial.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Weite</th> <th style="text-align: center;">Preis / netto / €</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10 + 12</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Weite	Preis / netto / €	10 + 12		13		14		
Weite	Preis / netto / €										
10 + 12											
13											
14											


Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €								
2.3		Sicherheitshalbschuh S1									
		<p>EN ISO 20345:2011 S1 SRC,            baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191,            Schutz vor elektrostatischer Entladung,            ultraleichte Mikrofaser und großflächige            Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher            Belüftungsqualität,            verstärkter, abriebfester Spitzenschutz,            Zehenschutzkappe metallfrei aus Komposit-            Verbundstoffen, Energierückgabe plus belastungs-            angepasste Fersendämpfung,            Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und            Mikrofaser, durchgängige, austauschbare Komfort-            Fußbetteinlage,            ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender            Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme,            hitzebeständig bis ca. 120 °C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36 - 47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>48 + 49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Preis	36 - 47		48 + 49		50		
Größe	Preis										
36 - 47											
48 + 49											
50											



Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.4		Sicherheitsschuh S1	
		<p>Gelochter Sicherheitshalbschuh DIN EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1 PL FO SC SR, ESD Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1</p> <p>Gemäß Beschreibung in der DGUV 112-191 für orthopädische Einlagen und Zurichtungen zertifiziert, zweidichten-Polyurethansohle PU-Laufsohle, dämpfende PU-Zwischensohle, antistatisch, kurzzeitig hitzebeständig bis 120°C, sehr gute Rutschhemmung (SR), Öl- und kraftstoffbeständig (FO), frei von Silikonen, Weichmachern und anderen lackbenetzungsstörenden Substanzen, Obermaterial: Atmungsaktives Mikrovelours, für Chromallergiker geeignet, textiles Futter für angenehmes Fuß Klima, Elastiksenkel, geschäumter Fersenkorb aus PU für zusätzliche Stabilität im Schuh, gepolsterter Schaftabschluss, auswechselbares Klimakomfortfußbett, metallfreie Kunststoffkappe, metallfreie, textile Durchtrittshemmung, Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1.</p> <p>Einsatzbereich: Die leichte Anwendung umfasst alle Bereiche, in denen insbesondere Indoor gearbeitet wird und die keine hohen Anforderungen an die physikalischen Eigenschaften der Laufsohle eines Sicherheitsschuhs stellen.</p>	

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.5		Halbschuh S1	
		<p>EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD;  zertifiziert gemäß DGUV-Regel 112-191 für orthopädische Einlagen und orthopädische Schuhzurichtung, Obermaterial Nubukleder, Laufsohle aus Gummi, Schaftrand und Lasche gepolstert,  auswechselbare Fußbetteinlage, gepolsterte Lasche, metallfrei, antistatisch,  durchtrittshemmende Zwischensohle, rutschhemmend, Zehenschutzkappe, schockabsorbierend, atmungsaktiv, antibakteriell, Ölbeständig,  Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme, mit Schnürung,</p>	
2.6		Halbschuh S1	
		<p>EN ISO 20345:2022, S1PS, SR, ESD  geeignet für die Einlagenversorgung DGUV 112-191,  SPORTY SOHLENSYSTEM,  MPU Rebound System für effiziente Energierückgabe,  mit Konzept zur Feuchtigkeitsregulierung Mesh-Obermaterial,  XP metallfreie Durchtrittshemmung. Stahlkappe,  Spitzenschutz., aktiv-X Funktionsfutter.</p>	


Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €								
2.7		Sicherheitshalbstiefel S1									
		<p>EN ISO 20345:2011 S1 SRC,            baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191,            ultraleichte Mikrofaser,            angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie            Schuhkonstruktion, Perforation für optimale            Belüftung, gepolsterte Bordüre für mehr Komfort,            Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und            Mikrofaser, durchgängige, austauschbare Komfort-            Fußbetteinlage mit zusätzlich dämpfender Wirkung            und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme,            austauschbare Komfort-Fußbetteinlage,            Zehenschutzkappe aus Aluminium,            Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz mit 3,5 mm            Profil, unterstützt den natürlichen            Bewegungsablauf,            leicht und flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit und            exzellente Rutschhemmung,            Schutz vor elektrostatischer Entladung,            belastungsangepasste Fersendämpfung,            hitzebeständig bis ca. 120 °C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36 - 47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>48 + 49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Preis	36 - 47		48 + 49		50		
Größe	Preis										
36 - 47											
48 + 49											
50											


Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.8		Halbschuh S2	
		<p>EN ISO 20345:2012, S2, SRC  ESD-gerecht nach DIN EN 61340,  zertifiziert nach DGUV 112-191,  für Küchen und Nassbereiche geeignet, Microfaser,  antibakterielles Innenfutter, SLS Rutschhemmung,  Dämpfungsaktive PU-Zwischensohle,  rutschhemmende PU-Laufsohle,  Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich,  Schutz vor Durchstichen, ESD fähig, Schutz vor  elektrostatischer Entladung, antistatische  Eigenschaften, Resistenz des Schafts gegen  Aufnahme und Durchlässigkeit von Wasser,  Wasserdurchtritt und Schutz vor Wasseraufnahme  des Schuhoberteils, auswechselbare,  antibakterielle Einlegesohle, Stahlkappe,  schlagfest mit 200J Energie, komfortabel dank  Elastomer-Veredelung, die im Knickbereich die  Kanten nicht wahrnehmbar macht, Ristbereich mit  Schnürung, unisex,  Sohlenerhöhung möglich, waschbar bei 30°,</p>	
2.9		Schnürstiefel S2-knöchelhoch	
		<p>EN ISO 20345:2022, S2, SR, ESD  ESD-Ausstattung (DIN EN 61340-5-1)  zertifiziert nach DGUV 112-191,  Stahlkappe, Zehenschutzkappe,  hochwertiges Waterproof Leder,  3-D Dämpfungssystem,  hochwertiges, hauffreundliches Innenfutter,  Funktionsfutter mit Öko-Tex Standard 100,  durchgehende anatomisch geformte und heraus-  nehmbare waschbare Einlegesohle,  Grobstollenprofil, Outdoor Sohlentechnologie,  Waterproof Glattleder,  ermüdungsfreies Laufen durch hochwertiges  Dämpfungs-system,  Abpolsterung des Zehenschutzkappenrandes,  hochwertig gepolsterte Lasche und oberer  Schafterandabschluss,  Knöchelpolster.</p>	


Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.10		Sicherheitshalbschuh S2	
		<p>EN ISO 20345:2022+A1:2024, SRC zertifiziert nach DGUV 112-191, ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand &lt; 35 MΩ, sportlicher, multifunktionaler Sicherheitsschuh, besonders leichtgewichtig und flexibel, 100 % metallfreie Zehenschutzkappe der neuesten Generation, kompaktes Design, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch, gefertigt mit einer neuen Leistentechologie für außerordentlichen Tragekomfort, optimierter Tragekomfort, atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial, optimale Belüftung, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt, individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, nahezu nahtfreie Schaffkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen, herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransport System und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung, weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche, Dämpfungssystem aus Zweidichten Polyurethan für bequemen Laufkomfort, selbstreinigendes, auf Rutschhemmung optimiertes Profil, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw., optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität, Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand, Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand, besonders abriebfeste PU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen, kurzfristig hitzebeständig bis ca. +120°C.</p>	



Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.11		Winterstiefel S3	
		<p>S3S CI FO LG SR ESD, EN ISO 20345:2022, zertifiziert nach DGUV 112-191, robuster Sicherheitswinterstiefel zum Schnüren, mit zusätzlich seitlichem Reißverschluss für schnellen Ein- und Ausstieg, Schaft aus glattem Rindleder, ohne seitliche Nähte, hochwertiger Reißverschluss, geschlossene gepolsterte Staublasche, Überkappe, komplett warm gefüttert mit Weblammfutter, mit Web Lamm warm gefütterte Einlegesohle, PU/PU-Sohle, nicht kreidend, kälteisolierend, antistatisch, weite Stahlkappe für gute Zehenfreiheit, durchtrittsichere Stahlzwischensohle, atmungsaktiv, kraftstoffbeständig, Ölbeständig, wasserundurchlässig (ca. 1 Std.).</p>	
2.12		Schnürstiefel S3-knöchelhoch	
		<p>EN ISO 20345:2022, S3P, SR zertifiziert nach DGUV 112-191, Durchtrittshemmung, Waterproof Leder, Überkappe, Funktionsfutter, Outdoor Sohlentechnologie Stahlkappe, Sohle hat ein Grobstollenprofil, Öl-, benzin- und säurebeständig, 3-D Dämpfungssystem, MPU REBOUND SYSTEM, Abpolsterung des Zehenschutzkappenrandes, gepolsterte Lasche und oberer Schaffrandabschluss, Knöchelpolster.</p>	

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €								
2.13		Sicherheitshalbstiefel S3									
		<p>EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI            baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191,            Zehenschutzkappe aus Aluminium, Schutz vor            elektrostatischer Entladung, hochflexibler,            metallfreier Durchtrittschutz, ultraleichte und glatte            Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion,            verstärkter, abriebfester Spitzenschutz,            geschlossene Lasche, gepolsterte Bordüre,            Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und            Mikrofaser, durchgängige, austauschbare Komfort-            Fußbetteinlage,            ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender            Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme,            Antirutsch-Sohle für glatte und Ölige Böden mit 3,8            mm Profil,            hitzebeständig bis ca. 220 °C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36 - 47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>48 + 49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Preis	36 - 47		48 + 49		50		
Größe	Preis										
36 - 47											
48 + 49											
50											
2.14		Winterstiefel S3									
		<p>EN ISO 20345:2022, S3S CI, SR            geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-            191),            XP metallfreie Durchtrittshemmung,            Webpelzfütterung,            MPU REBOUND SYSTEM,            Waterproof Leder,            Reißverschluss,            Outdoor Sohlentechnologie,            Grobstollenprofil</p>									

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €						
2.15		Forstschutzstiefel S3							
		<p>CE 0193 EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC,  nach, EN ISO 17249:2013 + AC:2014,  Schnittschutzklasse 1  Schutzkappe, Lederfutter, wiederbesohlbar,  Schafthöhe 17 cm,  Versen Bereich mit Lederverstärkung, stoßfest,  geöltes Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv,  2,2 - 2,4 mm dick, mit hochwertigem,  atmungsaktivem Lederfutter,  rutschhemmende, hitze- und kraftstoffbeständige  Laufsohle,  anatomisch geformte breite, leichte und  gepolsterte Kunststoffkappe,  anatomisch geformte auswechselbare und  waschbare Einlegesohle,  optimaler Klimakomfort mit sehr guter  Feuchtigkeitsaufnahme und schneller  Rücktrocknung,  Gummilaufsohle mit robustem Straßen- und  Geländeprofil,  Leichtlaufschnürelemente,  gut sichtbar durch Reflektoren.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36 - 47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>48 + 49</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Preis	36 - 47		48 + 49		
Größe	Preis								
36 - 47									
48 + 49									


Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.16		Sicherheitshalbschuh S3	
		<p>EN ISO 20345:2022+A1:2024, S3, SRC zertifiziert nach DGUV 112-191, besonders leichter, vielseitiger S3-Sicherheitshalbschuh, Obermaterial: hydrophobiertes, vollnarbiges Glattleder, längere Haltbarkeit des Obermaterials über der Zehenkappe durch Überkappe aus PU-beschichtetem Leder, alle Sohlenmaterialien sind frei von Silikonem, Weichmachern und anderen lackbenetzungstörenden Substanzen, hitzebeständiges Schlaufenschnürsystem, erfüllt die ESD-Vorgaben mit Ableitwiderstand kleiner 35 Megaohm, 100 % metallfreie uvex xenova-Zehenschutzkappe, kompakt, anatomisch geformt, mit guter Seitenstabilität und thermisch nicht leitend, nichtmetallische, durchtrittshemmende Einlage nach neusten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs, ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan mit sehr guter Rutschhemmung, geringes Gewicht und beste Dämpfungseigenschaften, außerordentlicher Tragekomfort, zu dem ein neu entwickelter Leisten, ebenso beiträgt wie die klimaoptimierten, atmungsaktiven Materialien, auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeits-Transport-System und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung, weich gepolsterte Staublasche und Schaftabschluss, PUR- Laufsohle, non-marking, ergonomisch gestaltete Profilierung.</p>	




Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.17		Sicherheitshalbschuh S3	
		<p>EN ISO 20345:2022+A1:2024, S3L, FO, SC, SR zertifiziert nach DGUV 112-191, ESD-zertifiziert: Ableitwiderstand &lt; 35 MΩ, sportlicher, multifunktionaler Sicherheitsschuh, besonders leichtgewichtig und flexibel, 100 % metallfreie uvex xenova-Zehenschutzkappe der neuesten Generation, anatomische Form, gute Seitenstabilität, keine thermische Leitfähigkeit, nicht magnetisch, nichtmetallische, durchtrittsichere Einlage nach neuesten Normvorgaben, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Schuhs, hydrophobiertes, atmungsaktives Hightech-Mikrovelours-Obermaterial, optimale Belüftung, für Chromallergiker geeignet, da aus synthetischen Materialien gefertigt, individuell anpassbarer, elastischer Senkel mit Schnellarretierung, nahezu nahtfreie Schafftkonstruktion zur Vermeidung von Druckstellen, herausnehmbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeits-Transport System und zusätzlich Fersen- und Vorfußdämpfung, weich gepolsterter Kragen und gepolsterte Lasche, mediale und laterale Unterstützung für den Fuß für einen zusätzlichen Umknickschutz, die Stabilisierung und Führung des Fußes und einen zusätzlichen Prallschutz, Dämpfungssystem für bequemen Laufkomfort, selbstreinigendes, auf Rutschhemmung optimiertes Profil, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen wie z.B. Silikonen, Weichmachern usw., optimierte Formgebung im Gelenkbereich für optimale Torsion und hohe Flexibilität, Gelenkeinlage für sicheren Leiterstand, Drehpunkt erleichtert Drehbewegungen im Stand, besonders abriebfeste PU-Einsätze für sicheres Auftreten und Abrollen.</p>	

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.18		Halbschuh S3	
		<p>EN ISO 20345:2024 S3S FO LG SR ESD          baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191,          Glattleder, Textilfutter,          Baak ESD Softstep + Einlegesohle,          Baak Go&amp;Relax-System zum fußgerechten          Abknicken,          PU/PU-Sohle,          Stahl Flexkappe,          gepolsterte Lasche,          mit textilem Durchtrittschutz,          reflektierende Applikationen.</p>	
2.19		Stiefel S3	
		<p>EN ISO 20345:2024, S3S FO LG SR ESD          zertifiziert gemäß DGUV-Regel 112-191 für          orthopädische Einlagen, mit Schnürung,          Baak Softstep + Einlegesohle,          Zwischensohle PU,          Durchtrittschutz Textil,          Laufsohle PU,          Stahl-Flexkappe.</p>	

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.20		Knöchelhoher Sicherheitsschuh S3	
		<p>EN ISO 20345:2022 S7S, CI, SR geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), metallfreie Durchtrittshemmung, Aluminiumkappe, dämpfendes MPU REBOUND SYSTEM, ESD-Ausstattung (DIN EN 61340-5-1). Obermaterial GORE-TEX EXTRAGUARD, XR-Sohlentechnologie, extrem robust und leicht, dauerhaft geringe Wasseraufnahme, schnelle Rücktrocknung, reduzierter Wärmeverlust bei Nässe, einfache Reinigung, mindestens kurzfristig hitzebeständig bis 170°.</p>	
2.21		Sicherheitstiefel S3	
		<p>EN ISO 20345:2022, S7S, CI, SR geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), metallfreie Durchtrittshemmung, Aluminiumkappe, Gore-Tex Funktionsfutter, dämpfendes MPU REBOUND SYSTEM, Cordura-Obermaterial, Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe (200 Joule) für hohe Belastungen, Durchtrittschutz (durchtrittssichere Einlage), geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, wasserabweisende Eigenschaften, Profisohle, Durchtrittssicherheit der Laufsohle, Kraftstoffbeständigkeit (Benzin und Öl), wasserabweisende Eigenschaften, wasserundurchlässig, ca. 1 Std. Einsatzgebiet: Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist und die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht, mindestens kurzfristig hitzebeständig bis 170°.</p>	

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €						
2.22		Sicherheitsstiefel S3							
		<p>EN ISO 20345 S3 SRC ESD geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) Schnürschuh, metallfreie Durchtrittshemmung dämpfendes MPU REBOUND SYSTEM, Waterproof Leder, Überkappe, Funktionsfutter, Sicherheitsreflektoren.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Weite</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Weite	Preis	10		12		
Weite	Preis								
10									
12									
2.23		Businessschuh S3							
		<p>EN ISO 20345:2022, S3P, SR zertifiziert nach DGUV 112-191, ESD-Ausstattung (DIN EN 61340-5-1), Durchtrittshemmung, Stahlkappe, MPU REBOUND SYSTEM, Funktionsfutter, MPU Sohlentechnologie, weiches vollnarbiges Rindleder, multifunktionale, auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung, Durchtrittshemmung, Dämpfungssystem, atmungsaktives Funktionsfutter.</p>							

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €								
2.24		Sicherheitsandalen S1									
		<p>EN ISO 20345:2011 S1 SRC, baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191, Schutzklasse S1, ESD-Ausführung, belastungsangepasste Fersendämpfung, Zehenschutzkappe aus Aluminium, ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fuß Klima im Schuh, zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, durchgängige, austauschbare Komfort- Fußbetteinlage mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme, Laufsohle mit 3,5 mm Profil, mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme, unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf, leicht und flexibel, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, hitzebeständig bis ca. 120 °C, Aluminium Zehenschutz, Echtleder Brandsohle, VARIO Multiflex Technologie, Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36 - 47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>48 + 49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Größe	Preis	36 - 47		48 + 49		50		
Größe	Preis										
36 - 47											
48 + 49											
50											

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.25		Clog - autoklavierbar	
 		<p>EN ISO 20347:2012, A,E SRC  autoklavierbares Spezialmaterial bis 134°,  sterilisierbar, waschbar bis 60°,  kein Innenfutter,  SRC - Rutschhemmung auf Boden aus  Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung)  und auf Stahlboden mit Glycerol,  ESD - ESD fähig, Schutz vor elektrostatischer  Entladung,  antistatisch,  Energieaufnahme im Fersenbereich,  Fersenriemen klappbar,  mit Schnalle verstellbar.</p>	
2.26		Berufsclog	
		<p>EN ISO 20347:2012  Obermaterial Mikrofaser, leicht zu reinigender  Schaff,  waschbar bei 30°, integrierte Einlegesohle,  Verschluss mit Schnalle,  resistent gegen Kraftstoffe,  Energieaufnahme im Fersenbereich,  Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit  SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und auf  Stahlboden mit Glycerol,  resistent gegen Kraftstoffe - Öl- und  benzinresistente Sohle  ohne Sicherheitskappe,  Fersenriemen verstellbar.</p>	

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.27		Sicherheitsandalen	
		<p>EN ISO 20347:2012,            SB - Schutzkappe 200J,            Beständigkeit gegen Öle, Benzin und andere organische Lösungsmittel,            SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und auf Stahlboden mit Glycerol,            antistatisch - antistatische Eigenschaften,            Energieaufnahme im Fersenbereich,            resistent gegen Kraftstoffe - Öl- und benzinresistente Sohle,            Stahlkappe, langlebig und schlagfest mit 200J Energie, komfortabel dank Elastomer-Veredelung, die im Knickbereich die Kanten nicht wahrnehmbar macht, integrierte Einlegesohle,            Obermaterial Glattleder, Futter aus Microfaser, kleiner Absatz,            mit Sicherheitskappe, f            feststehender Fersenriemen,            Verschlussart mit Schnalle,            für Lebensmittelindustrie geeignet.</p>	
2.28		Berufsschuhe 1	
		<p>EN ISO 20347:2012 OB A, E, FO SRC            DGUV 112-191 orthopädische Einlagenversorgung            auswechselbare Einlegesohle,            OB - Rutschfestigkeit auf Keramik, Stahl oder beiden Untergründen, SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und auf Stahlboden mit Glycerol,            ESD - ESD fähig, Schutz vor elektrostatischer Entladung            Antistatisch - Antistatische Eigenschaften            Energieaufnahme im Fersenbereich -            Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich,            resistent gegen Kraftstoffe - Öl- und benzinresistente Sohle, antibakterielle,            auswechselbare Einlegesohle,            Obermaterial Glattleder weiß, unisex.</p>	

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.29		Berufsschuhe 2	
		<p>EN ISO 20347:2012, SRC, ESD, DGUV 112-191 orthopädische Einlagenversorgung, unisex, OB - Rutschfestigkeit auf Keramik, Stahl oder beiden Untergründen, SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und auf Stahlboden mit Glycerol, ESD - ESD fähig, Schutz vor elektrostatischer Entladung, antistatisch - Antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, resistent gegen Kraftstoffe - Öl- und benzinresistente Sohle, Unisex-Schuhe, erhöhte Atmungsaktivität, leicht zu reinigender Schaff, Beständigkeit gegen Säuren und Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißen Substanzen bis 180°C, auswechselbare Einlegesohle, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, selbstreinigende Laufsohle, auswechselbare, antibakterielle Einlegesohle. Obermaterial: besonders haltbares Glattleder weiß, mit Schnalle verstellbar.</p>	
2.30		Medizinische Sandalen	
		<p>EN ISO 20347:2012, SRC, ESD, Unisex, DGUV 112-191 orthopädische Einlagenversorgung, auswechselbare Einlegesohle Obermaterial Glattleder weiß, antistatisch, antibakterielle Einlegesohle, mit Schnalle verstellbar, Energieaufnahme im Fersenbereich, resistent gegen Kraftstoffe.</p>	

Lfd. Nr.	Name des Schuhs	Beschreibung	Preis netto / €
2.31		Berufssandalen	
		<p>EN ISO 20347:2012, OB, FO, SRC, ESD,, unisex,            DGUV 112-191 orthopädische Einlagenversorgung            OB - Rutschfestigkeit auf Keramik, Stahl oder beiden Untergründen,            SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und auf Stahlboden mit Glycerol            ESD - ESD fähig, Schutz vor elektrostatischer Entladung,            antistatisch - antistatische Eigenschaften            Energieaufnahme im Fersenbereich - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich            resistent gegen Kraftstoffe - Öl- und benzinresistente Sohle, antibakterielles Innenfutter, antibakterielle Einlegesohle.</p>	
2.32		Sicherheitssandalen	
		<p>EN ISO 20345:2012, OB, FO, SRC, ESD            DGUV 112-191 orthopädische Einlagenversorgung,            Stahlkappe, antibakterielles Innenfutter, antibakterielle Einlegesohle,            auswechselbare Einlegesohle, SHOCK ABSORBER Technologie,            SB - Schutzkappe 200J, Beständigkeit gegen Öle, Benzin und andere organische Lösungsmittel,            Rutschfestigkeit auf Keramik, Stahl oder beiden Untergründen,            SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und auf Stahlboden mit Glycerol,            ESD - ESD fähig, Schutz vor elektrostatischer Entladung, antistatisch - antistatische Eigenschaften,            im Zehenbereich Stahl - stark, langlebig und schlagfest mit 200J Energie,            komfortabel dank Elastomer-Veredelung, die im Knickbereich die Kanten nicht wahrnehmbar macht,            Energieaufnahme im Fersenbereich,            resistent gegen Kraftstoffe - Öl- und benzinresistente Sohle.</p>	