

# BERUFSKLEIDUNG | BERUFSSCHUHE 2023

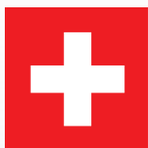


Systeme für die Elektronik-Fertigung



**+ COMPUMET AG**

# WILLKOMMEN BEI COMPUMET



**Die Compumet AG hat Ihren Firmensitz in Rheinfelden. Wir sind Ihr Systempartner für die Elektronik-Fertigung in der Schweiz und Liechtenstein**



**Compumet AG**  
Theodorshofweg 22  
4310 Rheinfelden, Schweiz  
Telefon: +41 (0)61 836 10 50  
E-Mail: [info@compumet.ch](mailto:info@compumet.ch)  
Internet: [www.compumet.ch](http://www.compumet.ch)

**Unsere Ansprechpartner und technischen Berater stehen Ihnen gerne zur Verfügung:**

Telefon: +41 (0)61 836 10 50  
E-Mail: [info@compumet.ch](mailto:info@compumet.ch)

## **Qualitätsmanagement nach ISO 9001**

Ein leistungsfähiges, nach ISO 9001:2015 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem sorgt für die Einhaltung unseres hohen Qualitätsniveaus.



# WIR SIND FÜR SIE DA

## Schnell gefunden und einfach bestellt

### Mit Katalog alles auf einen Blick

Sie möchten sich ein Bild über unsere Produktpalette machen oder suchen nach einem bestimmten Artikel oder einer Warengruppe? Mit den Verzeichnissen hier im Katalog finden Sie sich schnell zurecht.

**Inhalt** Seite **9**

**Stichwortverzeichnis** Seite **154**

**Technische Informationen** Seite **156**



### Online schnell zum Produkt: Mit dpvlink und QR-Code

Sie haben Ihr Produkt im Katalog gefunden und möchten dieses online anschauen oder bestellen? Dann geben Sie unter [www.compumet.ch](http://www.compumet.ch)

einfach die Nummer des grünen **dpvlink** oder die konkrete Artikelnummer in das Suchfeld ein. So finden Sie schnell und bequem zu allen weiteren Produktinformationen.

### Jederzeit mobil informiert

Sie möchten Produktinfos mobil erfassen? Dann scannen Sie den **QR-Code** im Katalog mit Ihrem Mobiltelefon, Tablet oder Scanner und teilen oder speichern Sie die Informationen, die Sie so jederzeit mobil zur Verfügung haben.



### Ihr großes Plus als registrierter Kunde

Sie sind noch kein registrierter Kunde und haben Fragen? Dann rufen Sie uns einfach an oder registrieren Sie sich als Geschäftskunde direkt online.

- **Ihre Preise**

Nach dem Login sehen Sie sofort, jederzeit und aktuell Ihre Kunden-Preisinformationen.

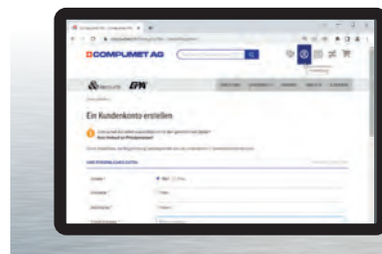
- **Alle Produktinformationen**

Sie erhalten technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter, Bedienungsanleitungen u. v. m. per Download.

- **Praktische Suchfilter und Konfiguratoren**

- **Direkte Anfragefunktion**

Individuelle Produktanfragen können direkt über die Produktseite gestellt werden.



## Günstig geliefert mit Versandkostenpauschale

### Liefer- und Versandbedingungen

Die Compumet AG liefert ausschliesslich für den gewerblichen Bedarf!

Kein Verkauf an Privatpersonen!

Unsere vollständigen AGB finden Sie auf unserer Website unter:

[www.compumet.ch/agb](http://www.compumet.ch/agb)

### \*Versandpauschale pro Auftrag

Schweiz, Liechtenstein: CHF 11,00  
Die Versandkostenpauschale ist nur gültig für Lieferungen, welche als Standardpaket mit der Swiss-Post versendet werden!

**Lieferung unfrei ab Lager, inkl. Verpackung**

**Mindestbestellwert:**

CHF 25,00

**Zahlungsweise:**

Rechnung: 30 Tage netto



# SEIT ÜBER 30 JAHREN SYSTEMPARTNER FÜR DIE ELEKTRONIK-FERTIGUNG

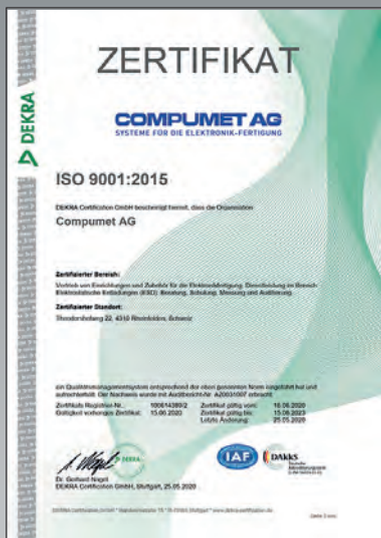


Hauptsitz der Compumet AG  
in Rheinfelden, Schweiz



Hauptsitz DPV Elektronik-Service GmbH  
in Eppingen, Deutschland

## QUALITÄTSMANAGEMENT NACH DIN EN ISO 9001:2015



## Die Compumet AG

Seit über 30 Jahren ist die Compumet AG Ihr kompetenter und zuverlässiger Partner für die Ausrüstung Ihrer Elektronik-Fertigung.

Für das entgegengebrachte Vertrauen und die gute Zusammenarbeit in der Vergangenheit bedanken wir uns und sehen optimistisch in die Zukunft.

In den vergangenen Jahren gab es für die Schweizer Elektronik-industrie immer höher gesteckte Hürden, welchen sie sich sehr innovativ und professionell stellte und weiterhin stellen wird.

Mit unserem breitgefächerten Sortiment sowie fundiertem Know-how unterstützen wir Sie beim Angehen der kommenden Herausforderungen.

Wenn es um Einrichtung von ESD-Schutzzonen (EPA) oder um ESD-Sicherheit von Anlagen, Maschinen sowie Mitarbeitern geht, bieten wir Ihnen einen Augenschein vor Ort und beraten Sie gerne persönlich.

Benötigen Sie Unterstützung im ESD-Management? Mitarbeiter und ESD-Fachkräfte schulen wir in allen ESD-relevanten Bereichen, begleiten Sie bei der Erstellung Ihres ESD-Kontrollprogramms und auditieren Sie mit Zertifizierung nach IEC (DIN EN) 61340 oder ANSI/ESD S20.20.

Individuelle, für Ihre Belange angepasste Lösungen bezüglich ESD-Schutz, Verpackungen, Tisch- und Bodenbeläge, Apparate, Maschinen, Werkzeug, Inspektionsmittel, corporate-konforme Kleidung mit Firmenaufdruck in Industriequalität und vieles mehr, können wir als Tochterfirma der DPV Elektronik-Service GmbH, aus ihrem umfänglichen und ausgesuchten Lieferprogramm bieten. In diesem finden Sie in unserer Firmengruppe gefertigte Erzeugnisse sowie Markenprodukte namhafter, weltbekannter Hersteller.

# ESD-SCHUTZ VON ANFANG AN



*Logistikzentrum Tiefental  
in Eppingen, Deutschland*



*Hochregallager  
im Logistikzentrum Tiefental*

## **Partnerschaft und Vertrauen**

Eine partnerschaftliche dauerhafte Zusammenarbeit mit unseren Geschäftspartnern ist uns sehr wichtig.

Vertrauen und Zuverlässigkeit bilden die Grundlage dieser Partnerschaft und unseres Handelns.

## **Weltweite Lieferung**

Wir beliefern die Standorte Ihres Unternehmens weltweit mit der gleichen Zuverlässigkeit und dem Produktsortiment, wie Sie es von uns gewohnt sind.

## **Produkte und Dienstleistungen**

Als Spezialist für Produkte im Bereich Systeme für die Elektronikfertigung bieten wir Ihnen ein grosses Sortiment abgestimmter Produkte und bedarfsgerechter Dienstleistungen.

## **Beratung und Auditierung**

Unsere Stärke ist die individuelle Beratung und das Finden der optimalen Lösung für Ihren Bedarf: Unsere Ingenieure und ESD-Koordinatoren beraten und unterstützen Sie auch gerne vor Ort bei der Planung von ESD-Schutzzonen, dem Erstellen des ESD-Kontrollprogramms und bei der Durchführung von Schulungen und Workshops.

Unsere qualifizierten ESD-Auditierungen und Materialprüfungen führen wir nach geltenden Standards durch.

## **ESD-Schutz in automatisierten Produktionslinien**

Wir sind Spezialisten mit viel Erfahrung bei der Beurteilung der ESD-Sicherheit in automatisierten Anlagen und Prozessen. Wir haben Verfahren und Techniken entwickelt, um im laufenden Fertigungsprozess auch in unzugänglichen Anlagen die für den ESD-Schutz wichtigen Parameter zu messen, die ESD-Risiken zu beurteilen und mit Hilfe unserer Ingenieure zu minimieren.

## **ESD-Risiken vermeiden**

Fortschreitende Miniaturisierung und Steigerung der Leistungsfähigkeit machen die Bauteile zunehmend empfindlicher gegenüber ESD-Schäden. Oft werden die Bauteile nur geschädigt und fallen dann erst beim Kunden aus. Die Folgen sind hohe Kosten und unzufriedene Kunden.

Durch die Kontrolle der ESD-Risiken erreichen Sie eine Steigerung Ihrer Qualität und senken Ihre Kosten.

## **Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015**

Qualität ist uns wichtig. Wir sind ein von DEKRA nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen. In unserem Labor prüfen wir stetig die Qualität unserer Produkte.

# **EPA®** Die Marke für ESD-Sicherheit

EPA® ist eine exklusive Marke der DPV Elektronik-Service GmbH und garantiert zuverlässige ESD-Sicherheit am Arbeitsplatz, bei Lagerung und Transport. Durch sorgfältig ausgewählte Materialien und Komponenten kann eine sehr hohe Qualität und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis gewährleistet werden.



## **EPAwear® ESD-Berufskleidung**

Ableitfähige EPAwear® Berufskleidung zum Schutz vor elektrostatischer Aufladung, ESD-sicher nach IEC (DIN EN) 61340-5-1

- Atmungsaktive und strapazierfähige Gewebe für besten Tragekomfort
- Formstabile Arbeitsmäntel in 3 Konfektionslängen
- Besonders weicher und anschmiegsamer Stoff der PremiumSmooth-Shirts
- Strapazierfähig und langlebig



## **EPAglove® ESD-Handschuhe**

Die EPAglove® Handschuhe schützen Ihre Produkte vor den Folgen elektrostatischer Entladung. Entsprechen der ESD-Norm IEC (DIN EN) 61340-5-1

- Erfüllen strenge Anforderungen im Hinblick auf die elektrostatische Ableitfähigkeit
- Atmungsaktive Textilmischgewebe für unterschiedliche Einsatzgebiete
- Perfekte Passform mit nahtloser Verarbeitung für ein ausgezeichnetes Tastgefühl
- PU-getauchte Fingerspitzen oder Handflächen (modellabhängig)



## **EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle**

Die EPAchair® Arbeitsplatzdrehstühle entsprechen der ESD-Norm IEC (DIN EN) 61340-5-1

- Große Auswahl an Stühlen, Stehhilfen und Hockern
- Hoher Sitzkomfort für Ihre Mitarbeiter im Labor, im Büro oder in der Fertigung
- Hoher Qualitätsstandard und lange Lebensdauer
- Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten für ein individuelles Sitzgefühl



## **EPApro® Vernetzbares Personenerdungs-Kontrollsystem**

EPApro® ist ein modernes, vernetzbares Personenerdungs-Testsystem mit optionaler EPA-Zonen-Zugangskontrolle zur Messung, Analyse und nachhaltiger Dokumentation der Daten. Normgerecht nach IEC (DIN EN) 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 und DSGVO

- Integrierter Multi-RFID-Leser
- Zentrale Verwaltung der Geräte und Daten in einer Datenbank
- Umfangreiche Export- und Importfunktionen
- REST-API Schnittstelle zur Datenanbindung an Fremdsysteme

# Garantiert normgerecht ESD-sicher



EPA® steht für speziell für die EPA-Schutzzone entwickelte Produkte. Eine große Auswahl an Produkten ermöglicht eine optimale Einbindung in die jeweilige ESD-geschützte Arbeitsumgebung. ESD-Sicherheit, Qualität und Funktionalität stehen hier im Fokus. Alle Produkte der Markenserien EPA entsprechen der ESD-Norm IEC (DIN EN) 61340-5-1



## EPAclean® ESD-Reinigung

Die Reinigungsprodukte aus der Serie EPAclean® sorgen dafür, dass Böden und Oberflächen in der EPA sauber, funktionsfähig und ihre ESD-Schutzeigenschaften erhalten bleiben.

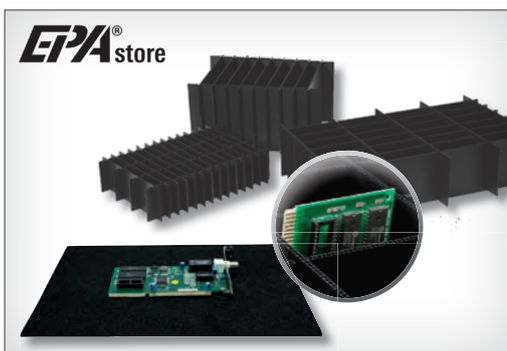
- Gebrauchsfertige Reiniger zur schnellen und unkomplizierten Reinigung von ESD-Oberflächen
- Konzentrate zur täglichen Unterhaltsreinigung von ESD-Böden
- Konzentrate zur intensiven Grundreinigung von ESD-Böden



## EPApack® ESD-Verpackungen

ESD-empfindliche Bauteile und Baugruppen sind in Abschirm-, DRY-Shield-Beuteln und Verpackungen der Serie EPApack® sicher vor elektrostatischen Einflüssen geschützt.

- Elektrostatische Abschirmung <15nJ (Energy Test)
- Abschirmende, metallisierte ESD-Abschirmbeutel DPV-1000
- DRY-Shield-Schutzbeutel DPV-2000 mit Feuchtigkeits- und Sichtschutz



## EPAstore® ESD-Lagerlösungen

Die Produkte der Serie EPAstore® sorgen für die ESD-Sicherheit bei Lagerung und Transport von Bauteilen und Baugruppen.

- Optimale und ESD-geschützte Lagerung Ihrer Produkte
- Individuelle Verpackungslösungen über unseren Webshop konfigurierbar
- 200 verschiedene Standardlösungen für Ihre Euro- und KLT-Behälter
- Drei verschiedene, dauerhaft leitfähige Materialien und Stärken



## EPAmove® ESD-Transportwagen

Die funktionalen Transportwagen und Transportroller aus der Serie EPAmove® sorgen für den ESD-sicheren Transport innerhalb Ihrer Fertigung.

- ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX - in Standard- oder Individualmaßen
- Etagenwagen - sicherer Transport auf mehreren Etagen
- ESD-Transportwagen in verschiedenen Ausführungen

## ESD Schutzmaßnahmen

Überall, wo sich Menschen bewegen oder Material bewegt wird, entsteht elektrostatische Aufladung. Elektronische Baugruppen mit zunehmend kleiner werdenden Strukturen können durch elektrostatische Entladungen beschädigt oder zerstört werden. Da man die elektrostatische Aufladung nicht fühlt oder einfach mit einem Multimeter messen kann, müssen diese Risiken fachgerecht bewertet werden.

Die durch elektrostatische Entladungen geschädigten Bauteile können zu einem Ausfall oder zu einer Verkürzung der Lebensdauer der betroffenen Baugruppen führen.

Zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung von Personen und Material werden ESD-Schutzmaßnahmen benötigt. Ziel ist es, durch Erdung eine Aufladung zu vermeiden und aufgeladenes Material langsam zu entladen.

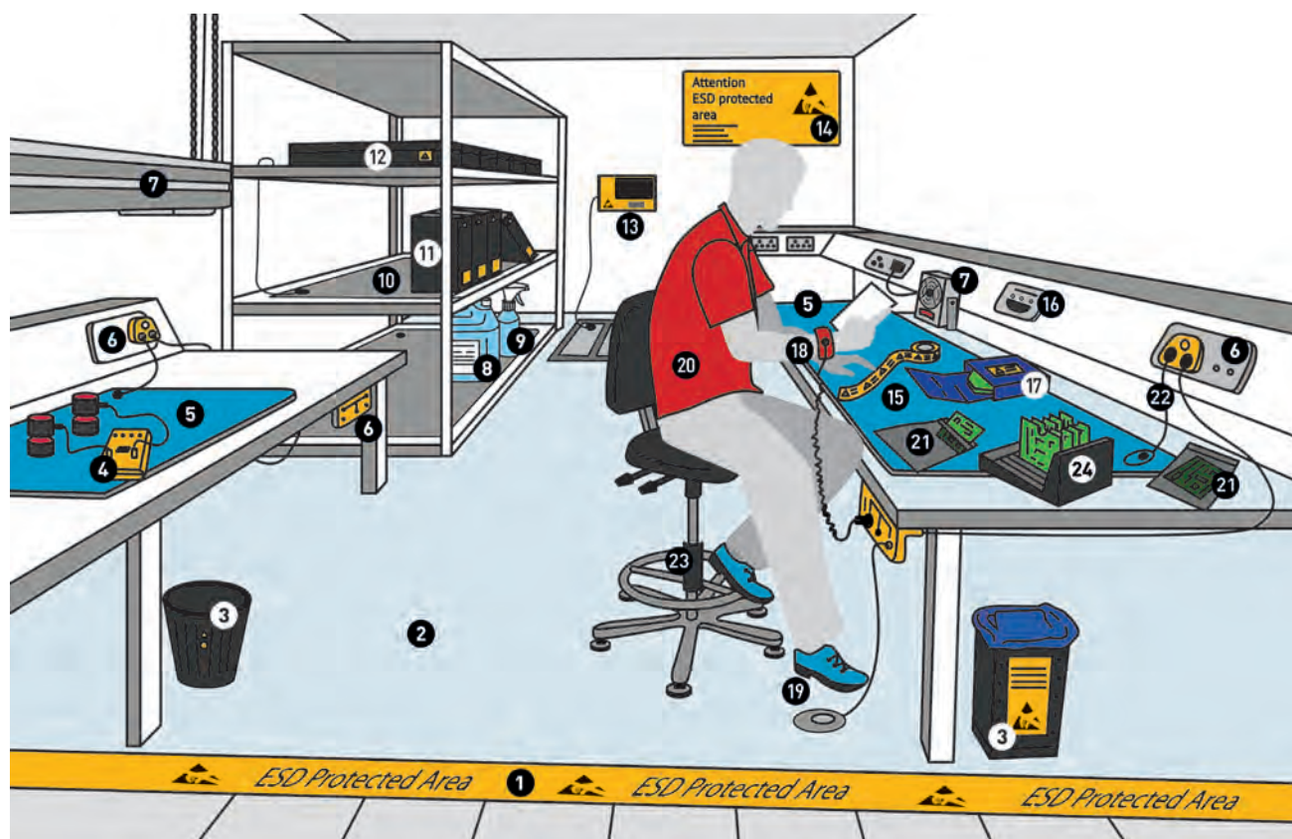
Bereiche, die so gestaltet sind, dass elektronische Baugruppen sicher gehandhabt werden können, bezeichnet man als ESD-Schutzzone oder EPA (Electrostatic Protected Area). Diese Bereiche werden besonders gekennzeichnet.

Unabhängig von der Ausrüstung der ESD-Schutzzone müssen zusätzliche Maßnahmen eingehalten werden:

- ESD-gefährdete Bauteile (ESDS) dürfen nur in der ESD-Schutzzone (EPA) verarbeitet werden
- Personenerdung über Handgelenkband und ESD-Schuhe sicherstellen
- Ableitfähige und andere Kleidungsstücke bedeckende Kleidung tragen
- Elektrostatisch aufladbare Materialien wie PE, PVC, Styropor etc. vermeiden
- Elektrostatisches Feld von > 5000 Volt/m ist zu vermeiden
- Nur gekennzeichnete ESD-Verpackungen und Transportbehälter verwenden
- In EPA-Schutzzone darf nur ESD-geschultes Personal eingesetzt werden

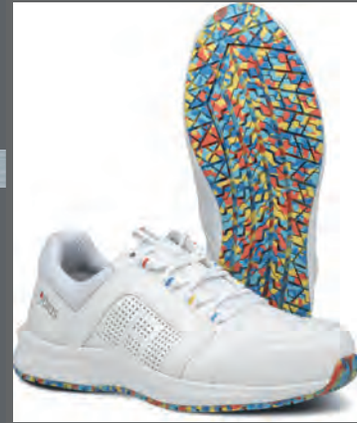
Durch eine regelmäßige Überwachung der Schutzfunktionen in der EPA wird eine sichere Verarbeitung von Elektronik gewährleistet.

## Beispiel einer ESD-Schutzzone EPA (Electrostatic Protected Area)



- |                         |                                   |                          |                           |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Bodenmarkierung      | 7. Ionisiergerät                  | 13. Personen-Teststation | 19. Fersenbänder / Schuhe |
| 2. Bodenbeläge          | 8. Reiner Bodenbelag              | 14. Warnschilder         | 20. Kleidung              |
| 3. Papierkorb           | 9. Reiner Tischbelag              | 15. Warnetiketten        | 21. Folienbeutel          |
| 4. Mess- und Prüfgeräte | 10. Regalbeläge                   | 16. Permanentüberwachung | 22. Erdungskabel          |
| 5. Tischbeläge          | 11. Ringordner / Dokumentenhüllen | 17. Versandschachteln    | 23. Stühle                |
| 6. Erdungsboxen         | 12. Behälter                      | 18. Handgelenkbänder     | 24. Leiterplattenhalter   |

# Systeme gegen Elektrostatik



## ESD-Schuhe

Sicherheitsklassen im Überblick	10
Einfach und schnell Ihren Schuh finden!	10
DPV Komfort	11
BIRKENSTOCK	15
ABEBA	18
JALAS	30
SIEVI	37
LUPOS	42
U-POWER	44
ELTEN	48
ATLAS	56
UVEX	62
PUMA	67
ALBATROS	70
LEMAITRE	72
STEITZ SECURA	74
FTG Safety Shoes	78
BATA	81
BAAK	84
Orthopädische Einlegesohlen	88

## ESD Socken

Socken ESD	89
------------	----

## Pflegeprodukte

Schuhpflege-Produkte	90
----------------------	----

## Überziehschuhe und Fersenbänder

Überziehschuhe	91
Fersenbänder	92

## Sohlenreinigung

Staubbindematten	94
Industrie-Sohlenreiniger	95

## ESD-Kleidung

EPAwear® Arbeitsmäntel	96
Berufsbekleidung	104
Ausweishüllen ESD	127

## Handschuhe ESD

Handschuhe EPAglove® LEO Textil	128
Handschuhe EPAglove® CARBON Textil	129
Handschuhe EPAglove® COPPER Textil	130
Handschuhe Polyester	131
Handschuhe TEGERA	132
Uvex Handschuhe	136
Einweghandschuhe	137
Fingerlinge	137

## Drehstühle EPAChair®

ESD Drehstühle EPAChair®	138
Drehstühle CLASSIC EPAChair®	140
ESD-Hocker EPAChair®	142
ESD-Stehhilfen EPAChair®	143

## Mess- und Prüfgeräte

EPApro® ESD-Personenerdungs-Kontrollsystem	144
EPA-Zutrittskontrollsystem	147
Personen-Teststation	149

## EPAClean® Reinigungsmittel

EPAClean® Reinigungsmittel	152
----------------------------	-----

## ESD-Schuhe

### Sicherheitsklassen im Überblick

Berufs- und Sicherheitsschuhe müssen den täglichen Anforderungen in verschiedenen Arbeitsfeldern gewachsen sein. Um einheitliche Sicherheitsstandards zu gewährleisten, dienen die Normen EN ISO 20347 für Berufsschuhe und EN ISO 20345 für Sicherheitsschuhe. Die Auswahl der geeigneten Schuhe erfolgt auf Grundlage der Risiken im jeweiligen Einsatzbereich. Informationen dazu erhalten Sie von den Sicherheitsbeauftragten in Ihrem Unternehmen und den entsprechenden Berufsgenossenschaften.

#### EN ISO 20347 für Berufsschuhe

Die Norm EN ISO 20347 legt die Grund- und Zusatzanforderungen an Berufsschuhe fest, für die keine mechanischen Risiken (durch Stoss- oder Druckeinwirkung) bestehen. Berufsschuhe nach EN ISO 20347 werden in der Regel ohne Zehenschutzkappe produziert.

- OB** Alle Grundanforderungen
- O1** Zusätzlich zu OB: geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- O2** Zusätzlich zu O1: Wasserdurchtritt, Wasseraufnahme

#### EN ISO 20345 für Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe werden gemäß der Norm EN ISO 20345 gefertigt und bieten dem Träger dadurch den höchstmöglichen Schutz. Die verarbeiteten Zehen- und Fersenschutzkappen sind für hohe Belastungen mit einer Stoß- und Druckwirkung von 200 Joule zertifiziert.

- SB** Alle Grundanforderungen
- S1** Zusätzlich zu SB: geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit
- S1P** Zusätzlich zu S1P: durchtrittsichere Zwischensohle
- S2** Zusätzlich zu S1: Wasserdurchtritt, Wasseraufnahme
- S3** Zusätzlich zu S2: durchtrittsichere Zwischensohle, profilierte Laufsohle

#### DGUV-Regel 112-191 - Orthopädische Einlagen für Sicherheitsschuhe

In der **DGUV-Regel 112-191 (bisher BGR 191)** ist die Nutzung von orthopädischen Einlagen in Sicherheitsschuhen und die individuelle Zurichtung von Sicherheitsschuhen seit Januar 2007 eindeutig geregelt. Demnach dürfen nur noch Veränderungen am Sicherheitsschuh vorgenommen werden, die von einer zertifizierten Prüfstelle abgenommen sind und durch ein EG-Baumusterprüfbescheinigung belegt werden.

Insbesondere bei Schuhen, die der ESD-Norm EN 61340-5-1 entsprechen müssen, ist die Verwendung zertifizierter orthopädischer Einlegesohlen sehr wichtig, da nur durch diese die notwendige Kontaktierung sichergestellt ist und damit insgesamt der geforderte ESD-Schutz gewährleistet ist.

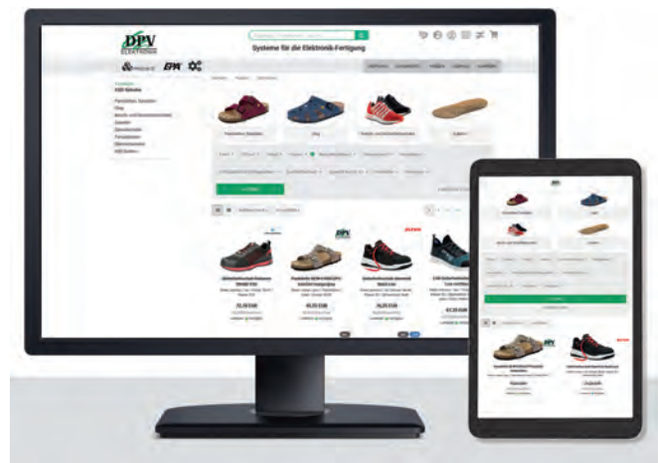
-  Alle Schuhe mit diesem Icon wurden vom jeweiligen Hersteller gemäß DGUV-Regel 121-191 zertifiziert.



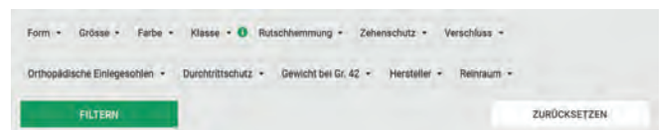
### Einfach und schnell Ihren Schuh finden!

- Finden Sie mit unserem **Schuhfilter** schnell den passenden Schuh in unserem **Webshop**
- **Einfache Suche** im kompletten Sortiment der Berufs- und Sicherheitsschuhe
- **Viele Filterkriterien** zur optimalen Auswahl

### Nutzen Sie online unseren Schuhfilter - mit wenigen Klicks zum passenden Schuh!



### Filtern Sie unser Schuhsortiment entsprechend Ihren Anforderungen:



- Hersteller
- Schuhgröße
- Farbe
- Schuhform
- Berufs-/Sicherheitsklasse
- Rutschhemmung
- Durchtrittschutz
- Eignung für orthopädische Einlegesohlen

Informationen zu den Anforderungen finden Sie direkt im Filter.

### Jetzt filtern und den passenden Schuh finden...

### Zuverlässig geprüft!

Mit dem EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 lassen sich Ihre Sicherheitsschuhe zuverlässig, einfach und in weniger als 2 Sekunden vor dem Betreten in die ESD-Schutzzone testen.

Weitere Informationen zum EPApro® 1000 finden Sie im **Katalog auf den Seiten 144-146** oder **online unter dem [dplink 21010](#)**



# DPV-komfort

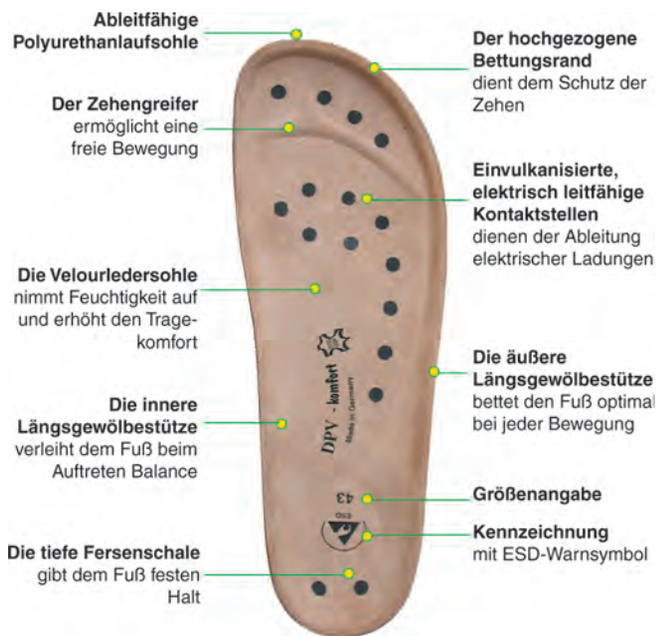
## für besten Tragekomfort

DPV-Berufsschuhe sind antistatisch und bieten höchsten Tragekomfort für die tägliche Arbeit.

Bei der Verarbeitung werden hochwertige natürliche Materialien eingesetzt, wodurch höchste Qualität und Umweltverträglichkeit garantiert sind.

Für das Obermaterial wird Nubuk- oder Glattleder verwendet. Das Fußbett der DPV-Berufsschuhe ist aus Kork, Jute und Naturlatex gefertigt und hat ein Luftpolsterkissen im Fersenbereich. Durch die spezielle Verarbeitung ist das Fußbett leicht und flexibel. Es passt sich daher an die natürlichen Bewegungsabläufe des Fußes an und sorgt für ein weiches Auftreten. Alle Berufsschuhe haben eine volumenleitfähige, rutsch- und abriebfeste PU-Laufsohle und eine Innensohle aus Veloursleder mit einvulkanisierten leitfähigen Kontaktstellen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



 **ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340

 **100% metallfreier Schuh**

 **Berufsschuhe OB**  
nach EN ISO 20347

 **Auswechselbare Einlegesohle**

### Pantoletten, Sandalen

#### Pantolette STYLE DPV-komfort



Pantolette, verstellbare Schnalle am Rist; Luftpolster-Korkfußbett; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 22591

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.026.K966	schwarz / croco	Nubukleder / Leder	36-42



#### Damen-Pantolette, Dreischnaller DPV-komfort



Damen-Pantolette, Dreischnaller; Luftpolster-Korkfußbett; DIN EN ISO 20347.

.K975



.K956



dpvlink 13042

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.021.K975	marga / grau	Nubukleder	36-42
2505.021.K956	marga / schwarz	Nubukleder	36-42



#### Damen-Pantolette mit Keilabsatz DPV-komfort



Dreischnaller mit Keilabsatz, Nubukleder, Luftpolster-Korkfußbett; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 16751

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.025.K56	schwarz	Nubukleder	36-42



Pantolette DPV-komfort



Damen- und Herren-Pantolette mit Klettverschluss; metallfrei; Luftpolster-Korkfußbett; DIN EN ISO 20347.

metallfrei

.K56



.K59



.51



dpvlink 9723

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.030.K56	schwarz	Nubukleder	36-41
2505.030.K59	marine	Nubukleder	36-41
2505.030.51	navy	Nubukleder	36-41
2505.030-1.51	navy	Nubukleder	42-48

Damen-Pantolette mit Klettverschluss DPV-komfort



Damen-Pantolette, verstellbarer Klettverschluss, Nubukleder, metallfrei, Keilabsatz, Luftpolster-Korkfußbett; DIN EN ISO 20347.

metallfrei



dpvlink 16748

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.122.K56	schwarz	Nubukleder	35-42
2505.122.K59	marine	Nubukleder	35-42

Damen Pantolette mit Keilabsatz DPV-komfort



Damen-Pantolette mit Keilabsatz, Zweischnaller; Luftpolster-Korkfußbett; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 012

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.012.K717	lila	Nubukleder	36-42
2505.012.16	schwarz	Leder	36-42
2505.012.51	navy	Nubukleder	36-42
2505.012.00	weiß	Leder	36-42

Pantolette DPV-komfort



Damen- und Herren-Pantolette, Zweischnaller; mit Luftpolster-Korkfußbett; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 005

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.011.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.011-1.51	navy	Nubukleder	42-48
2505.011.K722	beere	Nubukleder	35-41
2505.011.K725	steingrau	Nubukleder	35-41
2505.011-1.K725	steingrau	Nubukleder	42-48
2505.011.00	weiß	Leder	35-41
2505.011-1.00	weiß	Leder	42-48
2505.011.11	blau	Leder	35-41
2505.011-1.11	blau	Leder	42-48
2505.011.16	schwarz	Leder	35-41
2505.011-1.16	schwarz	Leder	42-48

Sandale mit Fersenriemen DPV-komfort



Damen- und Herren-Sandale mit Fersenriemen, Zweischnaller; Luftpolster-Korkfußbett. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 018

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.101.16	schwarz	Leder	35-41
2505.101-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.101.11	blau	Leder	35-41
2505.101-1.11	blau	Leder	42-48
2505.101.00	weiß	Leder	35-41
2505.101-1.00	weiß	Leder	42-48
2505.101.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.101-1.51	navy	Nubukleder	42-48

**Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort** 

Herren-Pantolette/Sandale, Obermaterial Nubukleder, verstellbarer Klettverschluss, robuste PU-Formlaufsohle, auswechselbares Korkfußbett/Luftpolster komfort. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 002

Artikel	Farbe	Größe	Verschluss	Obermaterial
2505.075-1.57	asphalt	40-46		Nubukleder
2505.175-1.57	asphalt	40-46	mit Fersenriemen	Nubukleder



**Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort** 

Herren-Pantolette/Sandale, Obermaterial Nubukleder, mit robuster PU-Formlaufsohle und auswechselbarem Korkfußbett/Luftpolster komfort. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 163

Artikel	Farbe	Größe	Verschluss	Obermaterial
2505.065-1.51	navy	40-46		Nubukleder
2505.166-1.51	navy	40-46	mit Fersenriemen	Nubukleder



**Clogs**

**Damen-Clog AIR DPV-komfort** 

Damen-Clog mit Blattlochung, klappbarer Fersenriemen; Luftpolster-Korkfußbett. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 13047

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.271.K722	beere	Nubukleder	36-42
2505.271.K718	pink	Nubukleder	36-42
2505.271.K719	türkis	Nubukleder	36-42
2505.271.K725	steingrau	Nubukleder	36-42
2505.271.K717	lila	Nubukleder	36-42
2505.271.K713	apfel	Nubukleder	36-42
2505.271.K56	schwarz	Nubukleder	36-42
2505.271.K59	marine	Nubukleder	36-42
2505.271.K716	khaki	Nubukleder	36-42



**Herren-Clog AIR DPV-komfort** 

Herren-Clog mit Blattlochung, klappbarer Fersenriemen; Luftpolster-Korkfußbett. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 16854

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.271-1.K725	steingrau	Nubukleder	43-48
2505.271-1.K56	schwarz	Nubukleder	43-48
2505.271-1.51	navy	Nubukleder	43-48
2505.271-1.K716	khaki	Nubukleder	43-48



Clog BASIC DPV-komfort



Clog Basic mit klappbarem Fersenriemen; Luftpolster-Korkfußbett. DIN EN ISO 20347.

.K722



.51



.K725



OB

dpvlink 22586



Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.281.K722	beere	Nubukleder	36-42
2505.281.51	navy	Nubukleder	36-42
2505.281.K725	steingrau	Nubukleder	36-42
2505.281-1.K725	steingrau	Nubukleder	43-48

Damen-Clog COLOR DPV-komfort



Damen-Clog mit Ristriemen; Luftpolster-Korkfußbett. DIN EN ISO 20347.

.K56



.K59



OB

dpvlink 7219



Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.201.K56	schwarz	Nubukleder	35-42
2505.201.K59	marine	Nubukleder	35-42

Clog DPV-komfort mit Blattlochung



Damen- und Herren-Clog mit Blattlochung; Luftpolster-Korkfußbett und Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.



OB

dpvlink 055



Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.211.11	blau	Leder	35-41
2505.211-1.11	blau	Leder	42-48
2505.211.00	weiß	Leder	35-41
2505.211-1.00	weiß	Leder	42-48
2505.211.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.211-1.51	navy	Nubukleder	42-48
2505.211.16	schwarz	Leder	35-41
2505.211-1.16	schwarz	Leder	42-48

Clog DPV-komfort



Damen- und Herren-Clog mit Ristriemen; Luftpolster-Korkfußbett und Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.



OB

dpvlink 033



Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.201.11	blau	Leder	35-41
2505.201-1.11	blau	Leder	42-48
2505.201.00	weiß	Leder	35-41
2505.201-1.00	weiß	Leder	42-48
2505.201.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.201-1.51	navy	Nubukleder	42-48
2505.201.16	schwarz	Leder	35-41
2505.201-1.16	schwarz	Leder	42-48

Clog mit Fersenriemen DPV-komfort



Damen- und Herren-Clog mit Fersenriemen; Blattlochung; Luftpolster-Korkfußbett; Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.



OB

dpvlink 079



Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.261.16	schwarz	Leder	35-41
2505.261-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.261.00	weiß	Leder	35-41
2505.261-1.00	weiß	Leder	42-48
2505.261.11	blau	Leder	35-41
2505.261-1.11	blau	Leder	42-48
2505.261.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.261-1.51	navy	Nubukleder	42-48

Clog mit Fersenriemen DPV-komfort



Damen- und Herren-Clog mit Fersenriemen; Luftpolster-Korkfußbett; Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 068

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.251.11	blau	Leder	35-41
2505.251-1.11	blau	Leder	42-48
2505.251.00	weiß	Leder	35-41
2505.251-1.00	weiß	Leder	42-48
2505.251.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.251-1.51	navy	Nubukleder	42-48
2505.251.16	schwarz	Leder	35-41
2505.251-1.16	schwarz	Leder	42-48



# BIRKENSTOCK®

## PROFESSIONAL



BIRKENSTOCK steht seit vielen Jahren weltweit für herausragenden Komfort und außerordentliche Qualität, auch im ESD-Bereich. Die ESD-Schuhe bieten dank ihrer zusätzlichen ESD-Ausstattung einen zuverlässigen Schutz gegen spontane statische Entladungen und sind daher bestens für den Einsatz in EPA-Zonen geeignet. Für die Herstellung verwendet BIRKENSTOCK hochwertige Materialien aus Europa: Glattleder oder Birko-Flor für das Obermaterial, EVA oder PU für die Laufsohle. Die Laufsohlen haben eine hohe Rutsch- und Abriebfestigkeit aus und bieten eine gute Dämpfung. Das einzigartige BIRKENSTOCK-Fußbett Professional besteht aus einer Kork-Latex-Mischung und passt sich dank seiner Oberflächenstruktur hervorragend an die Fußsohle an. Dabei unterstützt es den Fuß und bietet dem Träger auch an langen Arbeitstagen besten Tragekomfort.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Optimale Paßform durch zwei Weiten



- **Fersenkissen aus Latex:** wirkt schockabsorbierend bei jedem Auftritt
- **Bezug aus Veloursleder:** schmiegt sich angenehm weich an die Fußsohle an
- **Bettungskern aus Alpro®-Schaum:** Millionen mikroskopisch kleine Luftpolster bieten beste Dämpfung

 **ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340

 **Zehenschutzkappe Stahl**

 **Berufsschuhe OB**  
nach EN ISO 20347

 **Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287

 **Berufsschuhe O2**  
nach EN ISO 20347

 **Durchtrittschutz metallfrei**

 **Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345

 **Auswechselbare Einlegesohle**

# BIRKENSTOCK

Pantoletten, Sandalen, Clogs

## Bilbao ESD Birko-Flor



Pantolette Bilbao ESD; Zweischnaller mit Soft-Fußbett; Laufsohle rutschhemmend, öl- und fettbeständig, nicht abfärbend; Fußbett aus stark dämpfendem Alpro-Schaum, sehr flexibles, elastisches Fersenpolster; Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17504

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>Bilbao ESD Birko-Flor</b>			
520848	schwarz	schmal	36-42



## Kano ESD Birko-Flor



Sandale Kano ESD; Zweischnaller mit Fersenriemen und Soft-Fußbett; Laufsohle rutschhemmend, öl- und fettbeständig, nicht abfärbend; Fußbett aus stark dämpfendem Alpro-Schaum, sehr flexibel, elastisches Fersenpolster; Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17507

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>Kano ESD Birko-Flor</b>			
500588	schwarz	schmal	36-42



## Arizona ESD Birko-Flor



Pantolette Arizona ESD, Zweischnaller; Original BIRKENSTOCK-Fußbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 24885

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>Arizona ESD Birko-Flor</b>			
1021411	rosé / flower	schmal	35-43
1021400	türkis / flower	schmal	35-43



## Milano ESD Birko-Flor



Sandale Milano ESD, Zweischnaller mit Fersenriemen; Original BIRKENSTOCK-Fußbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17544

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>Milano ESD Birko-Flor</b>			
634790	schwarz	normal	35-46
634790-1	schwarz	normal	47-48
634798	schwarz	schmal	35-46
634798-1	schwarz	schmal	47-48



## Arizona ESD Birko-Flor



Pantolette Arizona ESD, Zweischnaller; BIRKENSTOCK-Fußbett mit durchgängig leitfähiger Bettung, Obermaterial Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17527

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>Arizona ESD Birko-Flor</b>			
089430	blau	normal	35-46
089430-1	blau	normal	47-48
089438	blau	schmal	35-46
089438-1	blau	schmal	47-48
089410	weiß	normal	36-46
089410-1	weiß	normal	47-48
089418	weiß	schmal	35-46
089418-1	weiß	schmal	47-48
089420	schwarz	normal	35-46
089420-1	schwarz	normal	47-48
089428	schwarz	schmal	35-46
089428-1	schwarz	schmal	47-48



### Kay ESD Birko-Flor



Clog ESD, Ristriemen mit Schnalle, klappbarer Fersenriemen; Original BIRKENSTOCK-Fußbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Birko-Flor [BF].  
DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 24888** 

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>Kay ESD Birko-Flor</b>			
1020876	türkis / flower	schmal	35-43
1020945	rosé / flower	schmal	35-43

### Boston ESD Leder



Clog Boston ESD, Ristriemen mit Schnalle; Original BIRKENSTOCK-Fußbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Echt-Leder, atmungsaktiv.  
DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 17557** 

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>Boston ESD Leder</b>			
061380	blau	normal	39-46
061380-1	blau	normal	47-48
061388	blau	schmal	36-42
061370	weiß	normal	39-46
061370-1	weiß	normal	47-48
061378	weiß	schmal	36-42
061360	schwarz	normal	39-46
061360-1	schwarz	normal	47-48
061368	schwarz	schmal	36-42

### Tokio ESD Leder



Clog Tokio ESD, Ristriemen mit Schnalle; Fersenriemen; Original BIRKENSTOCK-Fußbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Echt-Leder, atmungsaktiv.  
DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 17564** 

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>Tokio ESD Leder</b>			
061400	schwarz	normal	39-46
061400-1	schwarz	normal	47-48
061408	schwarz	schmal	36-42

**dpvlink 17564** 

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>Tokio ESD Leder</b>			
061390	blau	normal	39-46
061390-1	blau	normal	47-48
061398	blau	schmal	36-42
061410	weiß	normal	39-46
061410-1	weiß	normal	47-48
061418	weiß	schmal	36-42

### LinZ ESD Leder



Clog LinZ ESD, geschlossener Fersenbereich / Klettverschluss; Original BIRKENSTOCK-Fußbett mit durchgängig leitfähiger Bettung; Obermaterial Leder, atmungsaktiv.  
DIN EN ISO 20347.



**dpvlink 17576** 

Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
<b>LinZ ESD Leder</b>			
583160	schwarz	normal	39-46
583168	schwarz	schmal	36-42
583150	weiß	normal	39-46
583158	weiß	schmal	36-42

## Berufs- und Sicherheitsschuhe

### Sneaker QO / QS 500 ESD



Sneaker QO 500 ESD 02; Original BIRKENSTOCK-Fußbett mit durchgängig leitfähiger Bettung, Obermaterial Leder; Nitril-Gummi-Laufsohle, öl- und benzinbeständig, rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh QS 500 ESD S3 zusätzlich mit Stahlkappe; kratzfester Spitzenschutz; Durchtrittschutz (metallfrei)



**dpvlink 21174** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sneaker QO / QS 500 ESD</b>				
1011365	schwarz	35-46	O2	ohne
1011365-1	schwarz	47-48	O2	ohne
1011366	weiß	35-46	O2	ohne
1011366-1	weiß	47-48	O2	ohne
1011363	schwarz	35-46	S3	Stahl
1011363-1	schwarz	47-48	S3	Stahl
1011364	weiß	35-46	S3	Stahl
1011364-1	weiß	47-48	S3	Stahl



ABEBA ist einer der größten und modernsten Schuhhersteller in Europa. Das Unternehmen legt Wert auf höchste Qualität und stellt daher auch hohe Ansprüche an die eingesetzten Materialien und deren Verarbeitung. Seine Berufs- und Sicherheitsschuhe vereinen eine optimale Schutzfunktion, ein gesundes Fußklima und maximalen Tragekomfort. ABEBA's Portfolio an ESD-Schuhen umfasst eine Vielzahl verschiedener Schuhmodelle. Von der Pantolette bis hin zum Sicherheitstiefel haben alle Schuhe eine rutschhemmende Laufsohle und bieten einen sicheren ESD-Schutz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



**ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340

**OB Berufsschuhe**  
nach EN ISO 20347

**01 Berufsschuhe**  
nach EN ISO 20347

**02 Berufsschuhe**  
nach EN ISO 20347

**SB Sicherheitsschuhe**  
nach EN ISO 20345

**S1 Sicherheitsschuhe**  
nach EN ISO 20345

**S1P Sicherheitsschuhe**  
nach EN ISO 20345

**S2 Sicherheitsschuhe**  
nach EN ISO 20345

**S3 Sicherheitsschuhe**  
nach EN ISO 20345

**SteeL Zehenschutzkappe** Stahl

**METAL FREE Zehenschutzkappe** metallfrei

**SRA Rutschhemmung**  
nach EN 13287

**SRB Rutschhemmung**  
nach EN 13287

**SRC Rutschhemmung**  
nach EN 13287

**STEEL Durchtrittschutz** Stahl

**METAL FREE Durchtrittschutz** metallfrei

**100% METAL FREE 100% metallfreier** Schuh

**Waschbarer** Schuh

**Auswechselbare** Einlegesohle

**DGUV Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191

**135° Geeignet zur Dampfsterilisierung**  
Autoklavierbar (bis 135°C)

**HACCP Hazard Analysis Critical Control Points**

**Atmungsaktiv**  
(Atmungsaktives Innenfutter)

**Sohlenerhöhung** möglich

Pantoletten, Sandalen, Clogs

Pantolette / Sandale NATURE



Pantolette mit zwei verstellbaren Ristriemen mit Klettverschluss. Obermaterial Leder; metallfrei; futterlos; Korkfußbett, lederbezogen; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Spezialgummi-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



dpvlink 1003

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Pantolette / Sandale NATURE</b>				
AB-4085	schwarz	34-48	OB	Pantolette
AB-4080	weiß	34-48	OB	Pantolette
AB-4090	weiß	34-48	OB	Sandale



Pantolette / Sandale NATURE



Pantolette / Sandale mit zwei verstellbaren Ristriemen. Obermaterial Nubuk-Leder; metallfrei; futterlos; Korkfußbett, lederbezogen; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Spezialgummi-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



dpvlink 15893

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Pantolette / Sandale NATURE</b>				
AB-4086	blau	34-48	OB	Pantolette
AB-4096	blau	34-48	OB	Sandale



Damen-Pantolette Reflexor



Damen-Pantolette. Obermaterial und Innenfutter Leder; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, kraftstoffbeständig; fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett, rutschhemmend.



Reflexor



dpvlink 14360

Artikel	Farbe	Größe
<b>Damen-Pantolette Reflexor</b>		
AB-31092	schwarz	36-42



### Damen-Pantolette Reflexor



Damen-Pantolette mit drei verstellbaren Ristriemen mit Klettverschluss. Obermaterial Glattleder und Innenfutter Leder; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, kraftstoffbeständig, rutschhemmend (SRC).



Reflexor



dpvlink 964



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Damen-Pantolette Reflexor</b>			
AB-36912	schwarz	36-42	OB
AB-36902	weiß	36-42	OB

### Clog mit Fersenriemen x-light



Clog mit verstell- und klappbarem Fersenriemen. Ristbereich mit Gummizug; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; sanitized behandelt; öl- und benzinbeständige PU-Sohle, rutschhemmend (SRC).



x-light



dpvlink 22608



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen x-light</b>			
AB-7131141	weiß	35-48	OB
AB-7131142	schwarz	35-48	OB

### Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



Clog mit feststehendem Fersenriemen; Obermaterial gestricktes Textil; wasserabweisend; atmungsaktives Innenfutter; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 22850



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen DYNAMIC</b>			
AB-37326	hellblau / weiß	35-48	OB
AB-37328	anthrazit / weiß	35-48	OB
AB-37329	weiß	35-48	OB

### Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



Clog mit verstellbarem klappbarem Fersenriemen; Obermaterial Glattleder; feuchtigkeitsabsorbierendes Blattfutter; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle, ABEBA Spezialprofil, rutschhemmend (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 16640



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen DYNAMIC</b>			
AB-37310	weiß	35-48	OB
AB-37312	weiß / blau	35-48	OB
AB-37313	weiß / rot	35-48	OB
AB-37315	schwarz / braun	35-48	OB

### Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



Clog mit Polsterung im Ristbereich; verstellbarer feststehender Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); HACCP-gerecht; feuchtigkeitsabsorbierendes Blattfutter; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle, ABEBA Spezialprofil, rutschhemmend (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 16629



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen DYNAMIC</b>			
AB-37331	schwarz / blau	35-48	OB
AB-37332	schwarz / rot	35-48	OB
AB-37335	weiß / schwarz	35-48	OB

### Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



Clog mit Polsterung im Ristbereich; verstellbarer feststehender Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); **atmungsaktiver Textileinsatz**; feuchtigkeitsabsorbierendes Blattfutter; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle, ABEBA Spezialprofil, rutschhemmend (SRC).

**DYNAMIC**



dpvlink 16635

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen DYNAMIC</b>			
AB-37341	schwarz / blau	35-48	OB
AB-37345	weiß / schwarz	35-48	OB
AB-37343	schwarz / gelb	35-48	OB



### Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



Clog mit verstellbarem feststehendem Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); HACCP-gerecht; feuchtigkeitsabsorbierendes Blattfutter; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle, ABEBA Spezialprofil, rutschhemmend (SRC).

**DYNAMIC**



dpvlink 16647

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen DYNAMIC</b>			
AB-37361	schwarz	35-48	OB
AB-37360	weiß	35-48	OB



### Clog mit Fersenriemen easy



Clog mit verstellbarem klappbarem Fersenriemen; Obermaterial Glattleder, perforiert; öl- und benzinbeständige Laufsohle, ABEBA Spezialprofil, rutschhemmend (SRC).

**easy**



dpvlink 16655

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen easy</b>			
AB-37630	weiß	35-48	OB
AB-37631	schwarz	35-48	OB



### Clog mit Fersenriemen rubber



Clog mit verstell- und klappbarem Fersenriemen. Obermaterial Glattleder, perforiert; Deckfleck Leder; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Gummi-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).

**rubber**



dpvlink 137

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen rubber</b>			
AB-5310	schwarz	36-47	OB
AB-5300	weiß	36-47	OB



### Clog mit Fersenriemen Arrow



Clog mit Deckfleck Mikrofaser; verstellbarer klappbarer Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser), perforiert; abriebfeste PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRA).

**Arrow**



dpvlink 17419

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen Arrow</b>			
AB-38330	schwarz	36-47	OB



### Clog mit Fersenriemen Arrow



Clog mit feststehendem Fersenriemen mit Klettverschluss. Obermaterial Glattleder, perforiert; Ristbereich gepolstert mit Gummizug; Innenfutter Leder; Deckfleck Mikrofaser; dämpfungsaktive PU-Zwischensohle; abriebfeste, öl- und benzinbeständige PU-Kompaktlaufsohle, rutschhemmend (SRC).

**Arrow**



dpvlink 161

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog mit Fersenriemen Arrow</b>			
AB-38600	weiß	36-47	OB



### Clog mit Fersenriemen Arrow



Clog mit verstellbarem und klappbarem Fersenriemen. Obermaterial Glattleder; Innenfutter Mikrofaser; Deckfleck Mikrofaser; dämpfungsaktive PU-Zwischensohle; abriebfeste, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRA).

## Arrow



dpvlink 976

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
<b>Clog mit Fersenriemen Arrow</b>				
AB-38200	weiß	36-47	OB	Leder
AB-38202	weiß	48-51	OB	Leder
AB-38210	schwarz	36-47	OB	Leder
AB-38212	schwarz	48-51	OB	Leder
AB-35600	weiß	36-47	OB	Leder / perforiert



### Clog mit Fersenriemen NATURE



Clog mit verstellbarem Ristriemen und feststehendem Fersenriemen. Obermaterial Leder; futterlos; Korkfußbett, lederbezogen; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Spezialgummi-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).

## NATURE



dpvlink 983

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
<b>Clog mit Fersenriemen NATURE</b>			
AB-4055	schwarz	Leder	34-48
AB-4040	weiß	Leder	34-48
AB-4045	marine	Leder / perforiert	34-48
AB-4050	weiß	Leder / perforiert	34-48



### Damen-Clog mit Fersenriemen Reflexor



Damen-Clog mit verstell- und klappbarem Fersenriemen. Ristbereich mit Gummizug; Obermaterial Glattleder und Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, kraftstoffbeständig, rutschhemmend (SRC).

## Reflexor



dpvlink 967

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Damen-Clog mit Fersenriemen Reflexor</b>			
AB-36903	weiß	36-42	OB



### Damen-Modelle extraweit

#### Damen-Sandale XXL



Damen-Sandale mit verstellbarem Fersenriemen; Gummizug im Ristbereich; Obermaterial Glattleder; Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, kraftstoffbeständig, rutschhemmend (SRB).

## Reflexor



dpvlink 14417

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
<b>Damen-Sandale XXL</b>				
AB-36872	schwarz	36-43	OB	Nubukleder
AB-36874	weiß	36-43	OB	Leder



#### Damen-Clog XXL



Damen-Clog. Verstellbarer, klappbarer Fersenriemen; Gummizug im Ristbereich; Obermaterial Glattleder; Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, kraftstoffbeständig, rutschhemmend (SRB).

## Reflexor



dpvlink 14420

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Damen-Clog XXL</b>			
AB-36813	schwarz	36-43	OB



Berufs- und Sicherheitsschuhe

Slipper uni6



Slipper mit Obermaterial A-micro (Mikrofaser); Ristbereich mit Gummizug; Innenfutter mit Silberionen; HACCP-gerecht; waschbar bei 30°C; Zwischensohle Soft-PU; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC).



dpvlink 18469

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Slipper uni6</b>			
AB-36741	schwarz	35-48	02
AB-36740	weiß	35-48	02

Halbschuh uni6



Schnürschuh. Obermaterial Textil (atmungsaktiv); Innenfutter mit Silberionen (feuchtigkeitsabsorbierend); öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC).



dpvlink 21249

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Halbschuh uni6</b>				
AB-36728	schwarz	35-48	02	ohne
AB-36729	weiß	35-48	02	ohne
AB-31628	schwarz	35-48	S3	Stahl
AB-31629	weiß	35-48	S3	Stahl

Halbschuh uni6



Schnürschuh. Obermaterial Glattleder/Velours; atmungsaktive Textileinsätze; Reflektorstreifen; Innenfutter Silberionen; Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; funktioneller Gelenkstabilisator; Soft-PU Zwischensohle, öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC).



dpvlink 16704

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Halbschuh uni6</b>				
AB-36721	schwarz	35-48	01	ohne
AB-31721	schwarz	35-48	S1	Stahl

Halbschuh uni6



Schnürschuh. Obermaterial gestricktes Textil (atmungsaktiv); Innenfutter mit Silberionen (feuchtigkeitsabsorbierend); Vorderkappenschutz; Zwischensohle Soft-PU; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh S2 und S3 zusätzlich mit Stahlkappe



dpvlink 21251

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Halbschuh uni6</b>				
AB-36774	orange	35-48	02	ohne
AB-36772	weiß	35-48	02	ohne
AB-36773	blau	35-48	02	ohne
AB-36775	anthrazit	35-48	02	ohne
AB-36776	schwarz	35-48	02	ohne
AB-31772	weiß	35-48	S2	Stahl
AB-31773	blau	35-48	S2	Stahl
AB-31775	anthrazit	35-48	S2	Stahl
AB-31676	schwarz	35-48	S3	Stahl

Halbschuh uni6



Schnürschuhe. Obermaterial Funktionsleder in Wabendesign (wasserabweisend und kratzfest); Innenfutter mit Silberionen (feuchtigkeitsabsorbierend); formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; Zwischensohle Soft-PU; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh S1 und S2 zusätzlich mit Stahlkappe



dpvlink 16713

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Halbschuh uni6</b>				
AB-36760	weiß	35-48	01	ohne
AB-36761	schwarz	35-48	02	ohne
AB-31760	weiß	35-48	S1	Stahl
AB-31761	schwarz	35-48	S2	Stahl

### Sandale uni6



Sandale mit Klettverschluss; verstellbarer Ristriemen; Mikrofaser; feuchtigkeitsabsorbierendes und atmungsaktives Mikrofaser-Innenfutter; Soft-PU Zwischensohle, öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh S1 zusätzlich mit Stahlkappe



uni6



dpvlink 18472

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sandale uni6</b>				
AB-31795	weiß	35-48	S1	Stahl



### Halbschuh air cushion



Schnürschuh. Obermaterial Glattleder, Innenfutter Leder; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Luftpolstersohle, rutschhemmend (SRA).



cushion



dpvlink 1026

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Halbschuh air cushion</b>			
AB-32600	weiß	35-47	02
AB-32610	schwarz	39-47	02



### Slipper air cushion



Slipper. Obermaterial Glattleder, perforiert; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Luftpolstersohle, rutschhemmend (SRA)



cushion



dpvlink 1034

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Slipper air cushion</b>			
AB-32310	schwarz	39-47	01
AB-32300	weiß	35-47	01



### Slipper dynamic flow



Slipper. Obermaterial gestricktes Textil (atmungsaktiv); Verschluss mit doppeltem Gummiband, elastischer Einstieg; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



DYNAMIC flow



dpvlink 24572

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Slipper dynamic flow</b>				
AB-37374	rot / weiß	35-48	01	ohne
AB-37375	anthrazit / weiß	35-48	01	ohne
AB-37376	schwarz / hellblau	35-48	01	ohne



### Clog Classic



Sicherheitsclog mit verstellbarem Rist- und feststehendem Fersenriemen. Obermaterial und Deckfleck Leder, Innenfutter genarbt Leder; Stahlkappe; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige Mono-PU-Sohle, rutschhemmend (SRC).



Classic



dpvlink 322

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Clog Classic</b>				
AB-31000	weiß	36-46	SB	Stahl
AB-31010	schwarz	36-46	SB	Stahl



### Clog Classic



Sicherheitsclog mit verstellbarem Rist- und feststehendem Fersenriemen. Obermaterial A-micro; Stahlkappe; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige Mono PU-Sohle, rutschhemmend (SRC).



Classic



dpvlink 15929



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Clog Classic</b>				
AB-31011	schwarz	36-46	SB	Stahl
AB-31001	weiß	36-46	SB	Stahl

### Clog x-light



Sicherheitsclog mit verstell- und klappbarem Fersenriemen. Ristbereich mit Gummizug; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend (SRC).



x-light



dpvlink 22620



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Clog x-light</b>				
AB-7131042	schwarz	35-48	SB	Stahl
AB-7131041	weiß	35-48	SB	Stahl

### Clog x-light



Sicherheitsclog mit Klett-Schnellverschluss. Obermaterial Glattleder, Gummizug im Ristbereich; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend (SRC).



x-light



dpvlink 22623



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Clog x-light</b>				
AB-7131035	schwarz	35-48	SB	Stahl
AB-7131030	weiß	35-48	SB	Stahl

### Sandale x-light



Sandale mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen. Doppelklettverschluss; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh S1 zusätzlich mit Stahlkappe



x-light



dpvlink 22626



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sandale x-light</b>				
AB-7131136	schwarz	35-48	O1	ohne
AB-7131131	weiß	35-48	O1	ohne
AB-7131036	schwarz	35-48	S1	Stahl
AB-7131031	weiß	35-48	S1	Stahl

### Slipper x-light



Sicherheitslipper mit Gummizug im Ristbereich. Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh S2 zusätzlich mit Stahlkappe



x-light



dpvlink 22629



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Slipper x-light</b>				
AB-7131137	schwarz	35-48	O2	ohne
AB-7131132	weiß	35-48	O2	ohne
AB-7131037	schwarz	35-48	S2	Stahl
AB-7131032	weiß	35-48	S2	Stahl

### Sicherheitslipper x-light



Sicherheitslipper, Ristbereich mit Gummizug; Obermaterial Mikrofaser, atmungsaktiv; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle rutschhemmend, dämpfungsaktiv. EN ISO 20345:2012, S2, SRC



x-light



x-light



dpvlink 22740



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitslipper x-light</b>				
AB-7131028	weiß	35-48	S2	Stahl
AB-7131029	schwarz	35-48	S2	Stahl

### Halbschuh x-light



Schnürschuh mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



x-light



dpvlink 23724

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Halbschuh x-light</b>				
AB-7131058	weiß	35-48	S1	Stahl

### Halbschuh x-light



Schnürschuh mit Reflektorstreifen. Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh S2 und S3 zusätzlich mit Stahlkappe



x-light



dpvlink 22636

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Halbschuh x-light</b>				
AB-7131133	weiß	35-48	02	ohne
AB-7131138	schwarz	35-48	02	ohne
AB-7131033	weiß	35-48	S2	Stahl
AB-7131038	schwarz	35-48	S2	Stahl
AB-7131874	schwarz	35-48	S3	Stahl

### Halbschuh x-light



Schnürschuh. Obermaterial Mikrofaser, atmungsaktiv; Innenfutter mit Silberionen; extra leichte, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh S2 zusätzlich mit Stahlkappe



x-light



dpvlink 22743

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Halbschuh x-light</b>				
AB-7131127	schwarz	35-48	02	ohne
AB-7131126	weiß	35-48	02	ohne
AB-7131027	schwarz	35-48	S2	Stahl
AB-7131026	weiß	35-48	S2	Stahl

### Schnürschuh x-light



Schnürschuh; Obermaterial Mikrofaser; atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen; reflektierende Streifen; PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



x-light



dpvlink 24652

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Schnürschuh x-light</b>				
AB-7131050	schwarz / orange	35-48	S1	Stahl

### Schnürschuh x-light



Schnürschuh; Obermaterial Mikrofaser; atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen; reflektierende Streifen; PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



x-light



dpvlink 25208

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Schnürschuh x-light</b>				
AB-7131860	schwarz / neongelb	35-48	S3	Stahl

### Sicherheitsschuh x-light



Sicherheitsschnürschuh mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen. Reflektorstreifen; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



x-light



dpvlink 23722

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh x-light</b>				
AB-7131056	schwarz / rot	35-48	S1	Stahl

Sicherheitsschuh x-light



Sicherheitsschuh mit zwei Klettverschlüssen. Überkappe mit kratzfester Beschichtung; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



x-light



dpvlink 23736

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh x-light</b>				
AB-7131047	weiß	35-48	S2	Stahl



Clog ANATOM



Sicherheitsclog mit verstellbarem Ristbereich. Fersenriemen feststehend, verstellbar; Obermaterial A-micro, atmungsaktiv, waschbar bei 30°C; antibakterielles Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stoßdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend (SRC)



anatom



dpvlink 8754

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Clog ANATOM</b>				
AB-32120	weiß	36-48	SB	Stahl
AB-32120-1	weiß	49-52	SB	Stahl
AB-32125	schwarz	36-48	SB	Stahl
AB-32125-1	schwarz	49-52	SB	Stahl



Sicherheitssandale ANATOM



Sicherheitssandale mit Doppelklettverschluss. Reflektorstreifen; Obermaterial A-micro, atmungsaktiv, waschbar bei 30°C; feuchtigkeitsabsorbierendes, antibakterielles Spezialfutter; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stoßdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend (SRC).



anatom



dpvlink 13785

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitssandale ANATOM</b>				
AB-2616	weiß	36-48	S1	Stahl
AB-2616-1	weiß	49-50	S1	Stahl



Sicherheitssandale ANATOM



Sicherheitssandale mit verstellbarem Ristbereich. Reflektorstreifen; Obermaterial Velours/Textil; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stoßdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend (SRC).



anatom



dpvlink 8766

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitssandale ANATOM</b>				
AB-32189	schwarz	36-48	S1	Stahl
AB-32189-1	schwarz	49-52	S1	Stahl



Sicherheitsschuh ANATOM



Sicherheitsschnürschuh mit kratzfester Beschichtung im Fersenbereich. Obermaterial Nubuk/Textil; Reflektorstreifen; feuchtigkeitsabsorbierendes und antibakterielles Spezialfutter; Stahlkappe; zweischichtige PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stoßdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend (SRC).



anatom



dpvlink 8757

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh ANATOM</b>				
AB-32147	schwarz / marine	36-48	S1	Stahl
AB-32147-1	schwarz / marine	49-50	S1	Stahl
AB-32247	schwarz / marine	36-48	S1P	Stahl



### Sicherheitsschuh ROAD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Veloursleder; Innenfutter technisches Gewebe, erhöhte Atmungsaktivität; Komposit-Zehenschutzkappe; Kappenschutz; metallfreier Durchtrittschutz; antibakterielle Einlegesohle; PU/PU-Laufsohle; rutschhemmend (SRC).



dpvlink 25433

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
<b>Sicherheitsschuh ROAD</b>					
AB-5005847	grün	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5005848	grün	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5005849	grün	38-48	S3	Komposit	Stiefel
AB-5015847	schwarz	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5015848	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5015849	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel

### Sicherheitsschuh TRAX Automotive



Sicherheitsschuh; Obermaterial Glattleder; Innenfutter technisches Gewebe, erhöhte Atmungsaktivität; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; antibakterielle Einlegesohle; PU/PU-Laufsohle; rutschhemmend (SRC).



dpvlink 25417

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
<b>Sicherheitsschuh TRAX Automotive</b>					
AB-5005840	schwarz	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5005841	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5005842	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel

### Sicherheitsschuh TRAX



Sicherheitsschuh; Obermaterial Veloursleder; Innenfutter technisches Gewebe, erhöhte Atmungsaktivität; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; antibakterielle Einlegesohle; PU/PU-Laufsohle; rutschhemmend (SRC).



dpvlink 25421

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
<b>Sicherheitsschuh TRAX</b>					
AB-5045840	blau	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5045841	blau	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5045842	blau	38-48	S3	Komposit	Stiefel
AB-5025840	grau	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5025841	grau	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5025842	grau	38-48	S3	Komposit	Stiefel
AB-5015840	schwarz	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5015841	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5015842	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel

### Managerschuh



Managerschuh; Obermaterial Kalbleder; atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; Decksohle Leder; Lederlaufsohle mit ESD-gerechten Einsätzen.



**MANAGER**



dpvlink 10042

Artikel	Farbe	Größe
<b>Managerschuh</b>		
AB-3120	schwarz	39-46

### Sicherheitsschuh BusinessMen



Sicherheitsschnürschuh. Obermaterial Leder; Innenfutter Mikrofaser; Stahlkappe; öl- und benzinbeständige Gummi-Laufsohle, rutschhemmend (SRA).



**BUSINESS MEN**



dpvlink 13801

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh BusinessMen</b>				
AB-33240	schwarz	36-48	S2	Stahl



### Sicherheitsschuh BusinessMen



Sicherheitsschnürschuh. Obermaterial Leder; Innenfutter Mikrofaser; Stahlkappe; öl- und benzinbeständige Gummi-Laufsohle, rutschhemmend (SRA).



**BUSINESS MEN**



dpvlink 10062

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh BusinessMen</b>				
AB-33230	schwarz	36-48	S2	Stahl



### Herren-Schnürschuh BusinessMen



Herren-Schnürschuh. Obermaterial Rindleder; atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; Lederdecksohle; abriebfeste, öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle, rutschhemmend (SRA).



**BUSINESS MEN**



dpvlink 14374

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Herren-Schnürschuh BusinessMen</b>			
AB-32450	schwarz	40-47	01



### Herren-Schnürschuh Reflexor



Herren-Schnürschuh. Obermaterial Glattleder; Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, rutschhemmend, kraftstoffbeständig. 01, SRC; EN ISO 20347:2007



**Reflexor**



dpvlink 6720

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Herren-Schnürschuh Reflexor</b>			
AB-35700	weiß	40-46	01
AB-35710	schwarz	40-46	01



## Spezialschuhe Reinraum

### Spezialclog



Spezialclog aus autoklavierbarem, sterilisierbarem Spezialmaterial mit klappbarem Fersenriemen. Bequeme Passform; **autoklavierbar bei 135°C**; waschbar bei 60°C; reinraumgeeignet; Laufsohle rutschhemmend (SRC).



dpvlink 10057

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Spezialclog</b>			
AB-39600	weiß	35-46	0B
AB-39630	orange	36-46	0B
AB-39620	grün	35-46	0B
AB-39610	blau	35-46	0B



### Reinraumslipper



Reinraumslipper mit eingearbeitetem Fußbett. Obermaterial A-micro, atmungsaktiv; Gummizug im Ristbereich; bis zu 30 mal dekontaminierbar; waschbar bis 60°C; extrem leichte, öl- und benzinbeständige PU-Luftpolstersohle, rutschhemmend (SRA).



**cushion**



dpvlink 8771

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Reinraumslipper</b>			
AB-32370	weiß	35-47	01



### Reinraumstiefel



Reinraumstiefel. Obermaterial Mikrofaser; waschbar bei 30°C (Material muss kontrolliert werden, da es seine Funktion verlieren kann); öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRA).

Mindestbestellmenge erforderlich!



OB

dpvlink 14481

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Reinraumstiefel</b>			
AB-3620	weiß	35-47	OB



### Reinraumschuh mit Gamasche



Reinraumschuh mit Gamasche. Obermaterial Leder, perforiert; Gamasche; Reinraumtextil nach Wunsch; öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRA).

Mindestbestellmenge erforderlich!



dpvlink 14483

Artikel	Farbe	Größe
<b>Reinraumschuh mit Gamasche</b>		
AB-1144	weiß	35-48



### Einlegesohlen

#### Einlegesohle für Modelle Reflexor



Massage Aktiv

- Noppenfußbett
- Stimulation der Fußreflexzonen
- Durchblutungsfördernd
- Orthopädische Bettung



Komfort

- Lederbezogen
- Komfortabel
- Flach und glatt

dpvlink 16006

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle für Modelle Reflexor</b>		
AB-3565	Massage Aktiv	36-42
AB-3566	Massage Aktiv	40-46
AB-3572	Massage Aktiv XXL	36-43
AB-3567	Komfort weiß	36-42
AB-3569	Komfort weiß	40-46
AB-3568	Komfort anthrazit	36-42
AB-3570	Komfort anthrazit	40-46



#### Einlegesohle für Modelle StaticControl



- Sofortige Schockabsorption
- Gleichmäßige flächige Druckverteilung
- Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche
- Stützung des Vorfußes

dpvlink 16002

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle für Modelle StaticControl</b>		
AB-3553	acc Wave StaticControl	36-47



#### ESD Active Comfort Einlegesohle



- ESD Active Comfort Einlegesohle
- Geruchshemmende Aktivkohle
- Zusätzliche Unterstützung des Mittelfußes
- Antibakteriell
- Feuchtigkeitsabgabe nach außen
- Besonders leicht

dpvlink 22746

Artikel	Ausführung	Größe
<b>ESD Active Comfort Einlegesohle</b>		
AB-351920	für Crawler Alu / Stahl Sicherheitsschuhe	36-48
AB-352020	für Crawler Alu Sicherheitsschuhe offen	36-48
AB-352710	für Easy Berufsschuhe	35-48
AB-352320	für geschlossene Anatom Modelle	36-52
AB-352420	für offene Anatom Modelle	36-52
AB-352510	für uni6 Berufsschuhe	35-48
AB-352520	für uni6 Sicherheitsschuhe	35-48
AB-352610	für Dynamic Sicherheitsschuhe	35-48
AB-351710	für offene x-light Berufsschuhe	35-48
AB-351610	für geschlossene x-light Berufsschuhe	35-48
AB-351720	für offene x-light Sicherheitsschuhe	35-48
AB-351620	für geschlossene x-light Sicherheitsschuhe	35-48



#### ESD Active MedFit Einlegesohle für Modelle Dynamic flow



dpvlink 24582

Artikel	Ausführung	Größe
<b>ESD Active MedFit Einlegesohle für Modelle Dynamic flow</b>		
AB-352630	für Dynamic flow Berufsschuhe	35-48





Die Anforderungen an Sicherheitsschuhe sind heute sehr hoch und vielfältig. J alas® Sicherheitsschuhe sind ideal für den Einsatz in EPA-Zonen, da sie optimal auf die Anforderungen in der Elektronikfertigung abgestimmt werden. Sie sind angenehm zu tragen, leicht und pflegeleicht. Schuhe mit antistatischen Eigenschaften bieten zudem einen sicheren ESD-Schutz. Außerdem verfügen viele J alas®-Modelle über eine stoßdämpfende und atmungsfähige Innensohle. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡



- ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
- Berufsschuhe 01**  
nach EN ISO 20347
- Berufsschuhe 02**  
nach EN ISO 20347
- Sicherheitsschuhe S1**  
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S2**  
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345
- Zehenschutzkappe Stahl**
- Zehenschutzkappe Aluminium**
- Zehenschutzkappe metallfrei**
- Rutschhemmung SRA**  
nach EN 13287
- Rutschhemmung SRB**  
nach EN 13287
- Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
- Durchtrittschutz metallfrei**
- Sehr leichter Schuh**
- Überkappe**  
Zehenkappenverschleißschutz
- Auswechselbare Einlegesohle**
- DGVU Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
- BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs
- Ergothan**  
(verhindert Rücken- u. Fußschmerzen)
- Stabilisator**  
(Schutz vor Verdrehen, Umknicken)
- Wasserabweisend**

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sandale CARE



Sandale CARE mit Klettverschluss; verstellbarer Fersen- und Ristriemen; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20347 01 SRC



dpwlink 13497

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sandale CARE</b>			
JA-5042	schwarz	36-47	01

Halbschuh SPOC



Sportlicher Halbschuh; Obermaterial Leder; Polyester-Futter; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige EVA/Gummi-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20347 02 SRC



dpwlink 21361

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Halbschuh SPOC</b>			
JA-5342	schwarz	35-48	02
JA-5352	schwarz	35-48	02

Halbschuh SPOC



Leichter Halbschuh mit Schnürverschluss; sockenartiges Obermaterial aus Mesh; Polyester-Futter; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; EVA/Gummi-Laufsohle, rutschhemmend; EN ISO 20347 01 SRC



dpwlink 26097

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Halbschuh SPOC</b>			
JA-5392	schwarz	35-48	01
JA-5492	weiß	35-48	01

**Halbschuh SPOC Boa®** 

Leichter Halbschuh mit Schnellverschluss BOA®; Obermaterial Textil; Polyester-Futter; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; EVA/Gummi-Laufsohle, rutschhemmend; EN ISO 20347 01 SRC



**dpvlink 23435** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Halbschuh SPOC Boa®</b>			
JA-5362	schwarz / orange	35-48	01
JA-5462	weiß	35-48	01
JA-5382	schwarz	35-48	01

**Sicherheitsschuh TEMPUS 5608** 

Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mikrofaser und Textil; Stahl-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; Durchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit/Textil; ölbeständige Gummi-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



**dpvlink 27295** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh TEMPUS 5608</b>			
JA-5608	weiß	35-48	S1P

**Sicherheitsschuh TEMPUS 5668** 

Leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mikrofaser und Textil; Stahl-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; Durchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit/Textil; ölbeständige Gummi-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



**dpvlink 27297** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh TEMPUS 5668</b>			
JA-5668	schwarz / grün	35-48	S1P

**Sicherheitsschuh TEMPUS 5618 / 5628** 

Leichter Sicherheitsschuh; Stahl-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; EVA-Zwischensohle; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC



**dpvlink 27299** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh TEMPUS 5618 / 5628</b>			
JA-5618	schwarz	35-48	S1P
JA-5628	schwarz / pink	35-42	S1P

**Sicherheitsschuh TIO 2028** 

Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mikrofaser und Textil mit CPU-Beschichtung; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; Durchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit/Textil; RPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



**dpvlink 27371** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh TIO 2028</b>			
JA-2028	schwarz / blau	35-48	S3

**Sicherheitsschuh TIO 2058** 

Atmungsaktiver Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mikrofaser und Textil mit CPU-Beschichtung; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; Durchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit/Textil; RPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



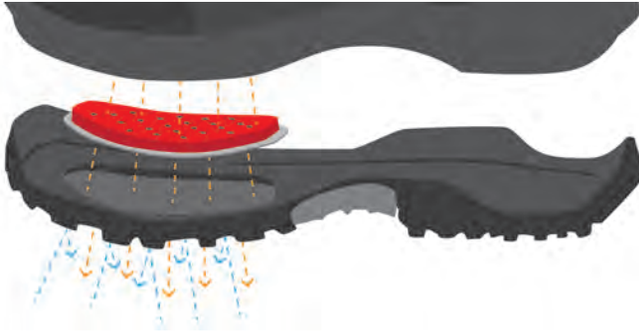
**dpvlink 27369** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh TIO 2058</b>			
JA-2058	schwarz / gelb	35-48	S1

Systeme gegen Elektrostatik

# RESPIRO-jalas

Die Sicherheitsschuhe der Jalas **Respiro**-Serie sind mit einem einzigartigen, dreischichtigen IQ TEX® Laminat ausgerüstet. Besonders **atmungsaktive Oberseite** und **belüftetes Stoßabsorptionsmaterial** in der Einlegesohle halten Ihre Füße trocken. Die Temperatur im **Schuh wird reguliert**. So entstehen weder Schweiß noch unangenehme Gerüche.



## Sicherheitssandale 3800R / 3820R RESPIRO jalas

Atmungsaktive Sicherheitssandale mit Klettverschluss; ultrahohe Luftdurchlässigkeit, ventilierende Belüftungslöcher, gepolsterte Schaftkante; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige TPU-Laufsohle, antistatisch. 3800R RESPIRO JA-3800R: Obermaterial Mikrofaser; EN ISO 20345 S1 SRB 3820R RESPIRO JA-3820R: Obermaterial Nubukleder/Textil; EN ISO 20345 S1 SRB



3800R

3820R



dpvlink 20142

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
<b>Sicherheitssandale 3800R / 3820R RESPIRO</b>				
JA-3800R	schwarz / blau	36-47	S1	Mikrofaser
JA-3820R	schwarz / blau	36-47	S1	Nubukleder / Textil

## Sicherheitssandale 3510R RESPIRO jalas

Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Leder/Textil; ultrahohe Luftdurchlässigkeit; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige TPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1 SRB



RESPIRO



dpvlink 20148

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale 3510R RESPIRO</b>			
JA-3510R	weiß	36-47	S1



## Sicherheitsschuh 3700R RESPIRO jalas

Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Leder/Textil; ultrahohe Luftdurchlässigkeit; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige TPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S2 SRB



RESPIRO



dpvlink 20144

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh 3700R RESPIRO</b>			
JA-3700R	schwarz / blau	36-47	S2





**POWER TO MOVE** ZENIT EVO

**Die Zenit EVO Einlegesohle**

Mehrere Schichten für ultimative Ergonomie und Komfort



1. Textilschicht
2. **Neo Foam Schicht** - schützt den gesamten Fußbereich vor Stößen
3. **Weiche EVA-Grundschiicht** - bietet Struktur, Stabilität und Komfort
4. **Harte EVA Schicht** - bewahrt Form und Funktionalität der Einlegesohle, bietet Unterstützung und Stabilität
5. **PORON® XRD™** - bietet einzigartige stoßdämpfende Eigenschaften
6. **Stabilisierungsspanne** - verbessert die Stabilität des Schuhs

**Sicherheitsschuh ZENIT EVO Boa®**



Sicherheitsschuh, Obermaterial Textil; mit Boa® Schnellverschluss; nahtlos verarbeitet; Futter Polyester/Polyamid; Zehenschutzkappe aus Aluminium; flexibler, ultra-dünner Durchtrittschutz; zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD. EN ISO 20345 S1P SRC



**dpvlink 21358**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh ZENIT EVO Boa®</b>				
JA-7158	blau / schwarz	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss
JA-7118	grau / schwarz	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss
JA-7108	schwarz / rot	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss

**Sicherheitsschuh ZENIT EVO**



Sicherheitsschuh, Obermaterial Textil; nahtlos verarbeitet; Futter Polyester/Polyamid; Zehenschutzkappe aus Aluminium; zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD. EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



**dpvlink 21354**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh ZENIT EVO</b>			
JA-7128	grau / schwarz	35-48	S1P
JA-7100	schwarz / rot	35-48	S1

**Sicherheitsschuh 1635 / 1645 / 1655 E-Sport**



Bequemer Sicherheitsschuh; Obermaterial Leder/Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Ergothan; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



**dpvlink 25263**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh 1635 / 1645 / 1655 E-Sport</b>				
JA-1635	schwarz / blau	36-47	S1	Halbschuh
JA-1645	schwarz / blau	36-47	S1P	Halbschuh
JA-1655	schwarz / blau	36-47	S1P	Stiefel

**Sicherheitssandale 1605 E-Sport**



Sicherheitssandale, Obermaterial PU-beschichtetes Leder mit Klettverschluss; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; stoßdämpfend; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



**dpvlink 18481**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale 1605 E-Sport</b>			
JA-1605	schwarz / grau	36-47	S1P

### Sicherheitsschuh 1615 E-Sport



ESD Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Leder; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; stoßdämpfend; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 18482

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	QR
<b>Sicherheitsschuh 1615 E-Sport</b>				
JA-1615	schwarz / rot	36-47	S3	

### Sicherheitsstiefel E-Sport



ESD Sicherheitsstiefel; Obermaterial PU-beschichtetes Leder; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; stoßdämpfend; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S3 HI CI SRC



dpvlink 26618

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	QR
<b>Sicherheitsstiefel E-Sport</b>				
JA-1625	schwarz / rot	36-47	S3	

### Sicherheitsschuh BLACK



Zeitloser Sicherheitsschuh; Obermaterial Leder; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige Gummi-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRB



dpvlink 20150

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	QR
<b>Sicherheitsschuh BLACK</b>				
JA-1335	schwarz	36-47	S3	

### Sicherheitsschuh EXALTER



Sportlicher Sicherheitsschuh; Zehenschutzkappe aus Aluminium; zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD; EN ISO 20345 S1P / S3 SRC



dpvlink 25204

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	QR
<b>Sicherheitsschuh EXALTER</b>					
JA-9915	schwarz / grün	34-47	S1P	Halbschuh	
JA-9955	schwarz / rot	34-47	S3	Halbschuh	
JA-9975	schwarz / rot	34-47	S3	Stiefel	

### Sicherheitsschuh EXALTER Boa®



Bequemer Sicherheitsschuh mit Schnellverschluss BOA®; Obermaterial Mikrofaser/Textil; Polyester-Futter; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; Gummi-Laufsohle, rutschhemmend.

JA-9925 und JA-9945 EN ISO 20345 S1P SRC

JA-9965 und JA-9985 sind zusätzlich wasserabweisend EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 23448

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	QR
<b>Sicherheitsschuh EXALTER Boa®</b>					
JA-9965	schwarz / rot	34-47	S3	Halbschuh	
JA-9925	schwarz / grün	34-47	S1P	Halbschuh	
JA-9985	schwarz / rot	34-47	S3	Stiefel	
JA-9945	schwarz / grün	34-47	S1P	Stiefel	

**Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL** 

Sicherheitsschuh mit innovativem Stoßdämpfungssystem; BOA-Verschlussystem; Alu-kappe; ProNose Überkappe; Stoßdämpfungszonen aus Poron XRD und Zwischen-schicht aus Merinowolle; stoßdämpfende RPU-Laufsohle mit Stabilisatorgelenk, rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P S3 SRC



**dpwlink 18071**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL</b>				
JA-1708	schwarz / rot	36-47	S1P	Sandale
JA-1738	schwarz / rot	36-47	S3	Halbschuh

**Sicherheitsschuh FORTY-FIVE** 

Bequemer Sicherheitsschuh; Obermaterial Leder; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige RPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



**dpwlink 17479**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh FORTY-FIVE</b>				
JA-3045	schwarz / gelb	36-47	S3	Halbschuh
JA-3055	schwarz / gelb	36-47	S3	Stiefel

**Sicherheitssandale BIO** 

Sicherheitssandale mit Klettverschluss; Obermaterial Mikrofaser/Textil; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; ProNose Zehenkappenverschleißschutz; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



**dpwlink 16087**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale BIO</b>			
JA-6418	schwarz	36-47	S1P

**Sicherheitsschuh EKO** 

Bequemer Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser/Textil; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; ProNose Zehenkappenverschleißschutz; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



**dpwlink 13494**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh EKO</b>			
JA-6468	schwarz	36-47	S3

**Sicherheitssandale Pro 3100** 

Leichte Sicherheitssandale mit Klettverschluss; Obermaterial PU-beschichtetes Leder; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige TPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1 SRB



**dpwlink 16283**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale Pro 3100</b>			
JA-3100	schwarz / gelb	36-47	S1

**Sicherheitsschuh Pro 3110** 

Leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Leder/Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige Gummi-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S2 SRB



**dpwlink 16278**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Pro 3110</b>			
JA-3110	schwarz / gelb	36-47	S2

### Sicherheitssandale ZENIT 3020



Sicherheitssandale mit Klettverschluss; wattierter Schafttrand aus Memory Foam; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige RPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 14515**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
JA-3020	Sicherheitssandale ZENIT 3020 schwarz / rot	36-47	S1

### Sicherheitsschuh ZENIT 3030



Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubukleder/Textil; wattierter Schafttrand aus Memory Foam; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige RPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S2 SRC



**dpvlink 14516**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
JA-3030	Sicherheitsschuh ZENIT 3030 schwarz / rot	36-47	S2

### Herrenschuhe VIP



Eleganter Herrenschuh aus Leder; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20347 O2 SRA



**dpvlink 10110**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Herrenschuhe VIP</b>			
JA-2112	schwarz	39-47	O2
JA-2142	braun	39-47	O2

### Einlegesohlen

#### FX2 Pro -Einlegesohle ESD



passend für alle J alas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



- Atmungsaktiv
- Zweifache Stoßdämpfung durch Poron® XRD® unter Vorderfuß und Ferse
- Aus Textil mit weichem EVA-Material
- ESD-gerecht

**dpvlink 15575**

Artikel	Ausführung	Größe
JA-8102	FX2 Pro	35-48

#### FX3 Supreme -Einlegesohle ESD



passend für alle J alas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung
- Luftdurchlässig
- ESD-gerecht

**dpvlink 24966**

Artikel	Ausführung	Größe
JA-8303	FX 3 Supreme	34-47

#### FX2 Supreme ESD



passend für alle J alas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



- luftdurchlässig
- besonders bequem
- zweifache Stoßdämpfung durch Poron® XRD® unter Vorderfuß und Ferse
- Zwischensohle aus Merinowolle
- ESD-gerecht

**dpvlink 25715**

Artikel	Ausführung	Größe
JA-8202	FX 2 Supreme	35-50

#### Anatomic -Einlegesohle ESD



passend für alle J alas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



- zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
- ausgeprägte Fersenschale
- perforierter Vorfuß
- ESD-gerecht

**dpvlink 16947**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
<b>Anatomic -Einlegesohle ESD</b>			
JA-8709H	für hohes Fußgewölbe	34-50	blau
JA-8710M	für normales Fußgewölbe	34-50	grün
JA-8711L	für flaches Fußgewölbe	34-50	orange



Mit einer Erfahrung von über 70 Jahren ist Sievi Spezialist für Sicherheitsschuhe, auch im ESD-Bereich, und der größte Schuhhersteller in Nordeuropa. Sievis Qualitätsansprüche an seine Berufs- und Sicherheitsschuhe sind von einem sehr hohen Maß an Arbeitssicherheit, Passform und Tragekomfort geprägt. Eine kontinuierliche Entwicklung von hochwertigen Arbeitsschuhen, die Anwendung von neuester Technologie und die Verwendung der besten Materialien und Eigenschaften gehören ebenfalls zu Philosophie von Sievi.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



-  **ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
-  **Berufsschuhe OB**  
nach EN ISO 20347
-  **Berufsschuhe O1**  
nach EN ISO 20347
-  **Berufsschuhe O2**  
nach EN ISO 20347
-  **Sicherheitsschuhe SB**  
nach EN ISO 20345
-  **Sicherheitsschuhe S1**  
nach EN ISO 20345
-  **Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345
-  **Sicherheitsschuhe S2**  
nach EN ISO 20345
-  **Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345
-  **Zehenschutzkappe Stahl**
-  **Zehenschutzkappe Aluminium**
-  **Zehenschutzkappe metallfrei**
-  **Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
-  **Durchtrittschutz Stahl**
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **DGVV Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVV-Regel 112-191
-  **BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs
-  **Wasserabstossend**
-  **XL-Leisten**
-  **DUAL-Einlegesohle**
-  **Passt sich dem Fuß an, polstert das Gelenk und schützt es**
-  **DryStep-Einlegesohlen**  
(transportiert Feuchtigkeit wirksam ab)
-  **3D-dry-Futter**  
(leitet Feuchtigkeit vom Fuß ab)
-  **Mikrofaser-Sohlenmaterial**  
(ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elastizität auch bei Frost)
-  **SieviBalance**  
(sicherer Schritt und mehr Trittfestigkeit)
-  **Elastisches Fersenelement**  
in der Sohle für maximale Stoßdämpfung und bequemen Sitz bei jedem Schritt, aus TPU Infinergy®

Pantoletten, Sandalen, Clogs

Sandale Ion Black 2 

Komfortable Sandale mit Klettverschluss; Obermaterial Nubukleder; 3D-dry®-Futter; bei 40°C maschinenwaschbare Einlegesohle; stoßdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 OB A E FO



dpvlink 21148				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
<b>Sandale Ion Black 2</b>				
SI-12156	schwarz	36-42	OB	

Pantolette Art 2 / Rom 2 

Bequeme Pantolette mit Klettverschluss, teils mit verstellbarem Fersenriemen, Obermaterial Nubukleder; 3D-dry®-Futter; bei 40°C maschinenwaschbare Einlegesohle; stoßdämpfende FlexStep®-PU-Laufsohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 OB A E FO



dpvlink 21150					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
<b>Pantolette Art 2 / Rom 2</b>					
SI-12146	schwarz	39-47	OB	Pantolette	
SI-12157	schwarz	39-47	OB	Sandale	

Sandale Active 

Komfortable Sandale mit durch Klettverschluss verstellbaren Rist- und Fersenriemen; Obermaterial Mikrofaser (waschbar); 3D-dry®-Futter; stoßdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



dpvlink 21156				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
<b>Sandale Active</b>				
SI-12225	schwarz	35-47	OB	

### Clog File



Clog File schwarz besteht aus haltbarem PU-Leder; Obermaterial Clog File White besteht aus Mikrofasergewebe, das häufiges Waschen gut verträgt; klappbarer Fersenriemen mit Gummizug, erhöhter Absatz; stoßdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



dpvlink 17183

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Clog File</b>			
SI-12327M	schwarz	35-47	OB
SI-12327W	weiß	35-47	OB



### Clog Monica 2



Clog mit dreh- und verstellbarem Fersenriemen. Obermaterial PU-beschichtetes, atmungsaktives Leder; 3D-dry®-Futter; Laufsohle aus PU, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



dpvlink 25970

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Clog Monica 2</b>				
SI-12203	schwarz	35-43	OB	Clog



## Berufs- und Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsclog Riff



Modischer Sicherheitsclog mit Fersenriemen, Obermaterial PU-beschichtetes Leder bzw. Mikrofaser, Stahlkappe; stoßdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 SB SRC A E FO



dpvlink 15470

Artikel	Farbe	Größe	Obermaterial	Klasse
<b>Sicherheitsclog Riff</b>				
SI-52933M	schwarz	35-48	Leder	SB
SI-52933W	weiß	35-47	Mikrofaser	SB



### Halbschuh Ballerina 2



Halbschuh mit Klettverschluss; Obermaterial Narbenleder; 3D-dry®-Futter; Laufsohle aus PU; Hinterkappe aus Lederfaser; öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 01 SRC FO



dpvlink 25974

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Halbschuh Ballerina 2</b>				
SI-12202	schwarz	35-43	01	Sandale



### Halbschuh Fly



Sportlicher Halbschuh mit atmungsaktivem Textil-Obermaterial; 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element; stoßdämpfende FlexStep®-PU-Laufsohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 02 SRC FO



dpvlink 22442

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Halbschuh Fly</b>				
SI-12192	schwarz / weiß	35-47	02	Schnürverschluss
SI-12190	blau	35-47	02	Boa® / Schnellverschluss
SI-12196	schwarz	35-47	02	Schnürverschluss



### Herren-Schnürschuh Street



Modischer Herren-Schnürschuh, Obermaterial Narbenleder; 3D-dry-Futter; stoßdämpfende FlexStep-Sohle; hoher Tragekomfort durch Comfort-Einlegesohle; öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20347 : 01 SRC FO



dpvlink 19492

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Herren-Schnürschuh Street</b>			
SI-12171	schwarz	39-48	01



### Herren-Halbschuh Mark

Herren-Halbschuh, Obermaterial Narbenleder; stoßdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch



dpvlink 15460

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
SI-12010	Herren-Halbschuh Mark schwarz	40-48	OB	

### Sicherheitsschuh Planar Red 1/3

Sicherheitsschuhe der neuen Generation, Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz aus Stahl; äußerst robuste FlexStep-Sohle für sicheren Halt bei rutschigen Böden, 3D-dry-Futter; öl- und chemikalienbeständig, wasserabweisend. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19430

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
<b>Sicherheitsschuh Planar Red 1/3</b>					
SI-52175R	rot	35-48	S3	Halbschuh	
SI-52173	schwarz / weiß	35-48	S3	Halbschuh	
SI-52135	schwarz / weiß	35-48	S3	Stiefel	

### Sicherheitsschuh Terrain

Sicherheitsschuh. Obermaterial Nubukleder; Aluminium-Zehenschutz; Stahldurchtrittschutz; 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element für maximale Stoßdämpfung; einzelschichtige PU-Sohle mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 22436

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
SI-52357	Sicherheitsschuh Terrain braun	39-47	S3	Halbschuh	

### Sicherheitsschuh Rival

Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Spaltleder; Schutzkappe aus Aluminium; 3D-dry-Futter; geeignet für die Einlagenversorgung; PU-Laufsohle mit stoßdämpfender FlexStep®-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 17222

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
<b>Sicherheitsschuh Rival</b>					
SI-52190	schwarz / grau	36-47	S2	Aluminium	

### Sicherheitsschuh Racer Free Roller

Sicherheitsschuh, Obermaterial PU-beschichtetes Leder/Textil, atmungsaktiver Netzeinsatz, mit BOA®-Schnellverschluss; Aluminium-Zehenschutz; Stahldurchtrittschutz; 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element für maximale Stoßdämpfung; doppelschichtigen ActionPro-Sohle mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 22434

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
<b>Sicherheitsschuh Racer Free Roller</b>					
SI-52363	schwarz / orange	34-47	S1P	Aluminium	

### Sicherheitsschuh TR Racer

Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Leder/Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element für maximale Stoßdämpfung; doppelschichtige ActionPro-Sohle mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 21043

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Zehenschutz	
<b>Sicherheitsschuh TR Racer</b>						
SI-52343	schwarz / orange	34-48	S3	Boa®	Aluminium	
SI-52342	schwarz / orange	35-48	S2	Schnürverschluss	Aluminium	

### Sicherheits sandale SieviAir Galaxy

Sicherheits sandale mit Komposit-Zehenschutz; Obermaterial Mikrofaser; gebürstetes PU-Leder an der Schuhspitze; 3D-dry-Futter; stoßdämpfende FlexStep-Sohle, öl- und chemikalienbeständig; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19488

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Standardweite
<b>Sicherheits sandale SieviAir Galaxy</b>					
SI-52520	schwarz / orange	36-38	S1	Sandale	11
SI-52520-XL	schwarz / orange	39-47	S1	Sandale	12



### Sicherheits sandale SieviAir Roller

Sicherheits sandale mit BOA®-Schnellverschluss system, Kunststoff-Zehenschutz; durchtrittsichere Sohle, Obermaterial geschliffenes Spaltleder; 3D-dry-Futter; stoßdämpfende FlexStep-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



dpvlink 20063

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Standardweite
<b>Sicherheits sandale SieviAir Roller</b>				
SI-52524	schwarz / türkis	36-38	S1	11
SI-52524-XL	schwarz / türkis	39-47	S1	12
SI-52523	schwarz / orange	36-38	S1P	11
SI-52523-XL	schwarz / orange	39-47	S1P	12



### Sicherheits schuh SieviAir R1 / R2

Sicherheits schuh, Obermaterial Mikrofaser; Aluminium-Zehenschutz, 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element, atmungsaktive SieviAir® PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345:S1 SRC



dpvlink 23310

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheits schuh SieviAir R1 / R2</b>				
SI-52374	schwarz / grün	34-48	S1	Sandale
SI-52378	schwarz / grün	35-48	S1	Halbschuh



### Sicherheits schuh SieviAir R3 / R5H / R4

Sicherheits schuh, Obermaterial Mikrofaser; Aluminium-Zehenschutz, Nageldurchtritts schutz Stahl, 3D-dry-Futter; elastisches FlexEnergy-Element, atmungsaktive SieviAir® PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345:S1P S3 SRC



dpvlink 23313

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheits schuh SieviAir R3 / R5H / R4</b>				
SI-52375	schwarz / grün	35-48	S3	Halbschuh
SI-52385	schwarz / grün	35-48	S1P	Sandale
SI-52371	schwarz / grün	35-48	S1P	Stiefel



### Sicherheits schuh Roller+

Sicherheits schuh mit BOA®-Schnellverschluss system; Obermaterial PU-beschichtes Leder, teilweise Mikrofaser; Kunststoff-Zehenschutz kappe; 3D-dry-Futter; Nagel durchtritts schutz; PU/TPU-Laufsohle, Roller XL+ S3 mit PU Laufsohle, mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht; öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 17197

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Standardweite
<b>Sicherheits schuh Roller+</b>					
SI-52156-113	schwarz / gelb	39-47	S3	Halbschuh	11
SI-52156-153	schwarz / orange	39-47	S3	Halbschuh	12
SI-52184	schwarz / pink	35-42	S3	Halbschuh	11
SI-52157	schwarz / orange	39-47	S3	Stiefel	12
SI-52185	schwarz / gelb	36-42	S3	Stiefel	11



### Sicherheitsschuh Viper 1+



Sicherheitsschuh, Obermaterial Spaltleder, Kompositzehenkappe, optimal strapazierfähig und flexibel, Lüftungsöffnung, 3D-dry-Futter; zweischichtige Laufsohle aus PU/TPU mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl-/chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 18497

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
<b>Sicherheitsschuh Viper 1+</b>				
SI-52124	schwarz / grün	35-47	S1	

### Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+



Sicherheitsschuh; Obermaterial Spaltleder, Zehenkappe aus Komposit-Material, durchtrittsichere Sohle; 3D-dry-Futter; zweischichtige Laufsohle aus PU/TPU mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 18499

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	
<b>Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+</b>					
SI-52125	schwarz / grün	35-47	S3	Boa®	
SI-52137	schwarz / grün	35-47	S3	Schnürverschluss	

### Sicherheitsschuh Cobra 1 Roller+



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; Komposit-Zehenschutz; Stahldurchtrittschutz; 3D-dry®-Futter; zweischichtige Laufsohle aus PU/RU und FlexEnergy aus BASF entwickeltem TPU Infinergy®, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 25968

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
<b>Sicherheitsschuh Cobra 1 Roller+</b>				
SI-52305	schwarz / grau	35-48	S1P	

### Sicherheitsschuh Zone 2+



Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Leder und Mikrofaser; metallfrei; Kunststoff-Zehenschutz; Nageldurchtrittschutz aus Komposit-Textilmaterial; 3D-dry-Futter; zweischichtige Laufsohle aus PU/TPU mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 25888

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
<b>Sicherheitsschuh Zone 2+</b>				
SI-52102	schwarz	36-47	S3	

### Sicherheitssandale Relax S1



Klassische Sicherheitssandale mit Klettverschluss, geschlossene Fersenkappe; 3D-dry-Futter; stoßdämpfende FlexStep®-PU-Laufsohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345:S1 SRC



dpvlink 14311

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Standardweite	
<b>Sicherheitssandale Relax S1</b>					
SI-52236	schwarz	35-39	S1	10,5	
SI-52236-XL	schwarz	40-47	S1	12	

### Sicherheitsschuh Elixir XL / Elixir High XL+



Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Leder/Spaltleder; metallfrei; geschlossene Fersenkappe; Kunststoff-Zehenschutz; 3D-dry-Futter; PU-Laufsohle mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 20066

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
<b>Sicherheitsschuh Elixir XL / Elixir High XL+</b>					
SI-52772-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Halbschuh	
SI-52774-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Stiefel	

Einlegesohlen

DryStep -Einlegesohle



passend für Sievi-Sandalen Ion Black 2, Art 2, Rom 2

- Lässt Feuchtigkeit effektiv entweichen und hält so die Füße trocken
- Maschinenwaschbar bei 40°C

dpvlink 15569



Artikel	Ausführung	Größe
SI-99610	DryStep -Einlegesohle passend für Sievi-Sandalen Ion Black 2, Art 2, Rom 2	36-47

Comfort-Einlegesohle



passend für alle Sievi Schuhe mit auswechselbarer Sohle

- Atmungsfähig
- Maschinenwaschbar bei 40°C

dpvlink 15566



Artikel	Ausführung	Größe
SI-99520	Comfort standard	35-48
SI-99522-XL	Comfort XL	39-50

Dual Comfort-Einlegesohle



passend für alle Sievi Schuhe mit auswechselbarer Sohle



- Stoßdämpfende PORON®-Polsterung im Fersen- und Ballenbereich
- Weiches Obermaterial
- Atmungsfähige und feuchtigkeitsabsorbierende Zwischenschicht
- Leichte und stoßdämpfende EVA-Unterschicht

dpvlink 15567



Artikel	Ausführung	Größe
SI-99525	Dual Comfort standard	34-48
SI-99527-XL	Dual Comfort XL	39-50

Dual Comfort Plus -Einlegesohle



passend für alle Sievi Schuhe mit auswechselbarer Sohle



+Neutral Arch+ flaches / normales Fußgewölbe

+High Arch+ hohes Fußgewölbe

- Sievi Balance-Fußgewölbestütze
- Stoßdämpfende PORON®-Polsterung im Fersen- und Ballenbereich
- Weiches Obermaterial
- Atmungsfähige und feuchtigkeitsabsorbierende Zwischenschicht
- Leichte und stoßdämpfende EVA-Unterschicht

dpvlink 15568



Artikel	Ausführung	Größe
SI-99530	Dual Comfort Plus +Neutral Arch+	35-48
SI-99532-XL	Dual Comfort Plus XL +Neutral Arch+	39-48
SI-99534	Dual Comfort Plus +High Arch+	35-48
SI-99536-XL	Dual Comfort Plus XL +High Arch+	39-48



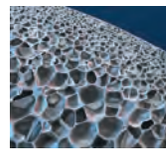
PRODUKTE FÜR JEDE NOTWENDIGKEIT

LUPOS® bietet eine Kollektion von Sicherheitsschuhen an, die nach den Gebrauchsbedürfnissen unterteilt ist. Die Eigenschaften, die aber alle Schuhe vereinigen, sind die Robustheit und die Technologie der Materialien.



Die verwendeten Materialien, die tiefgründigen Studien der Passform, die Spitzentechnologie haben die Realisierung einer Reihe von Produkten ermöglicht, die Synonyme für Garantie, Effizienz und Haltbarkeit sind und die für ein langanhaltendes Wohlbehagen sorgen.

Dank der Leichtigkeit der Materialien und der für alle Gebrauchstypen geeignete Leistungslinie kann man unsere Schuhe nicht nur in verschiedenen Arbeitsumgebungen und in den extremsten Situationen, aber auch in den normalen täglichen Aktivitäten tragen.



Leichtigkeit und Flexibilität in nur einem Produkt.

Infinergy® von BASF wurde entwickelt, um die entstehende Energie beim Auftreten auf den Boden aufzunehmen. Beim weiteren Gehvorgang wird sie direkt zurückgefedert und unterstützt so beim Gehen.

CAPLIGHT aluminium Bei der Herstellung aller LUPOS® Arbeitsschuhen wird die CapLight-Technologie verwendet

Die perforierte Sicherheitskappe 200J mit atmungsaktiver Membran, die 50% weniger Gewicht als ein traditionelles Modell hat. Athermisch, antimagnetisch und korrosionsbeständig!

- ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
- Durchtrittschutz metallfrei**
- Berufsschuhe O2**  
nach EN ISO 20347
- Veganer Schuh**
- Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345
- Auswechselbare Einlegesohle**
- Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345
- DGUV Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191
- Zehenschutzkappe Aluminium**
- Dämpfungssystem Infinergy®**  
by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend
- Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
- Zehenkappe CAP LIGHT® Aluminium**  
Gelochte 200J Sicherheitskappe aus Aluminium

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Cooper



Sicherheitsschuh; Obermaterial Putek® PLUS; mit integriertem Leitband; superatmungsaktives, absorbierendes Futter; Infinergy®-Zwischensohle; Zehenschutzkappe; PU-Laufsohle mit leichtem Absatz; öl-, säure- und benzinbeständig; 100% vegan; rutschhemmend EN ISO 20345:2011 S3 Cl SRC



dpvlink 27387

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh Cooper</b>				
LU-20284	schwarz / grau	38-47	S3	Aluminium



Sicherheitsschuh Warner / Nichols / Quimby



Leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial aus atmungsaktiven Nylon mit abriebfestem Überkappenschutz; dünne, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Wingtex Futter mit Belüftungskanäle; PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 26497

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Warner / Nichols / Quimby</b>				
LU-20026LV	schwarz / grau	35-48	S3	Halbschuh
LU-20056LV	schwarz / rosa	35-42	S1P	Halbschuh
LU-20036LV	schwarz / orange	35-48	S1P	Halbschuh



Sicherheitsschuh Marra



Sicherheitsschuh; Obermaterial weiches Pull-Up-Leder; mit integriertem Leitband; dünne, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; sehr atmungsaktives, absorbierendes Futter; Infinergy®-Zwischensohle; Laufsohle aus PU; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23342

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Marra</b>				
LU-20044	schwarz	35-48	S3	Halbschuh



Sicherheitssandale Jake



Sicherheitsschuh; Obermaterial weiches Pull-Up-Leder; mit integriertem Leitband; dünne, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; superatmungsaktives, absorbierendes Futter; Infinergy®-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit leichtem Absatz; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23345

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
<b>Sicherheitssandale Jake</b>				
LU-30076	schwarz	38-48	S1P	Leder



Halbschuh Entics / Entics Pro / Nach



Sicherheitsschuh; Obermaterial Putek® PLUS; mit integriertem Leitband; sehr atmungsaktives, absorbierendes Futter; Infinergy®-Zwischensohle; PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Aluminium-Zehenschutzkappe und metallfreier Durchtrittschutz



dpvlink 23489

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
<b>Halbschuh Entics / Entics Pro / Nach</b>					
LU-20477	schwarz	38-48	O2	ohne	Halbschuh
LU-20174	schwarz	35-48	S3	Aluminium	Halbschuh
LU-10174	schwarz	35-48	S3	Aluminium	Stiefel



Halbschuh Dex / Ollie



Sicherheitsschuh; Obermaterial extrem atmungsaktives Nylon mit Veloursleder; mit integriertem Leitband; superatmungsaktives, absorbierendes Futter; Infinergy®-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit leichtem Absatz; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend (SRC).



dpvlink 23513

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Halbschuh Dex / Ollie</b>				
LU-20366	schwarz	38-47	S1P	Halbschuh
LU-20526	schwarz / blau	35-48	S1P	Halbschuh



Sicherheitsschuh Emis / Lil



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; mit integriertem Leitband; dünne, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; superatmungsaktives, absorbierendes Futter; Infinergy®-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit leichtem Absatz; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. 100% vegan  
 Emis LU-20166 EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
 Lil LU-20374 EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



dpvlink 23516

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Emis / Lil</b>				
LU-20166	weiß / grau	35-47	S1P	Halbschuh
LU-20374	weiß / blau	35-47	S3	Halbschuh



Sicherheitsschuh Sylvia



Sicherheitsschuh; Obermaterial Putek® PLUS; mit integriertem Leitband; superatmungsaktives, absorbierendes Futter; Infinergy®-Zwischensohle; Zehenschutzkappe; PU-Laufsohle mit leichtem Absatz; öl-, säure- und benzinbeständig; 100% vegan; rutschhemmend (SRC).



dpvlink 23519

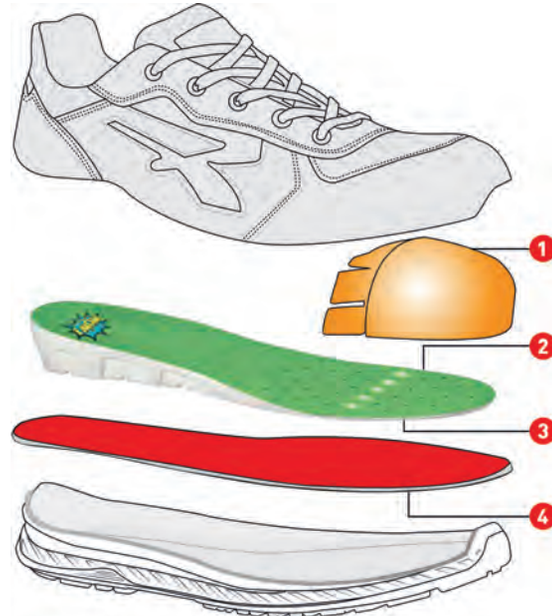
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh Sylvia</b>				
LU-20384	schwarz / rosa	35-42	S3	Aluminium



**U-POWER**  
 Don't worry... be happy!

Die kontinuierliche Forschung und Entwicklung von U-POWER überrascht mit einer innovativen Einlegesohle. Beste Technologien werden kombiniert, um jedem ein Erlebnis von absolutem Komfort zu bieten!

Das Ergebnis ist ein sofortiges Wohlgefühl beim ersten Tragen des Schuhs, was sich in eine geringe tägliche Ermüdung während des Arbeitstages niederschlägt.



- AirToe**  
Zehenschutzkappe 200J
- WOW & BASF**  
Anatomische, weiche Einlegesohle für optimalen Halt und perfekte Dämpfung, kombiniert mit einem Antiermüdungseinsatz und Luftzirkulationskanälen
- Seamless**  
Neue nahtlose Technologie der Antistatik zur Erhöhung des Komforts. Keine Druckstellen und kein Reiben an der Fußsohle
- Save & FLEX plus**  
Durchtrittssichere "no metal"-Brandsohle. 100%iger Schutz der Fußfläche

- ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
- 100% metallfreier Schuh**
- Berufsschuhe 01**  
nach EN ISO 20347
- Auswechselbare Einlegesohle**
- Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345
- DGVU Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
- Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345
- Dämpfungssystem Infinergy®**  
by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend
- Zehenschutzkappe Aluminium**
- Zehenkappe Airtoe Composite**  
200J Sicherheitskappe aus Kunststoff
- Zehenschutzkappe metallfrei**
- Durchtrittssichere Brandsohle Save&Flex plus**  
Metallfrei. 100%iger Schutz der Fussfläche
- Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
- Anatomische, weiche Einlegesohle**  
für optimalen Halt und perfekte Dämpfung
- Durchtrittschutz metallfrei**

Sicherheitsschuhe

Berufsschuh Caeli RED PRO



Berufsschuh; Obermaterial aus atmungsaktivem Nylon und weichem Veloursleder; WingTex Futter; Fußbett WOW Gel; PU-Zwischensohle; PU/PU und Infinergy Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 01 FO SRC



dpwlink 26469

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Berufsschuh Caeli RED PRO</b>				
UP-20059	schwarz / pink	35-42	01	Halbschuh

Sicherheitsschuh Scott / Adam / Mike / Bradley / Robin / Frank RED LEVE



Ultraleichte Sicherheitsschuhe; Obermaterial aus atmungsaktivem Nylon mit abriebfestem Überkappenschutz; WingTex® Futter; gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; Laufsohle aus einer PU-Mischung mit Infinergy; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC.



dpwlink 26489

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Scott / Adam / Mike / Bradley / Robin / Frank RED LEVE</b>				
UP-20116RL	schwarz	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20076RL	schwarz / grau	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20066RL	schwarz / grün	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20144RL	schwarz / orange	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20096RL	schwarz / grün	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20036RL	schwarz	35-48	S1P	Halbschuh

Sicherheitsschuh Michelle RED LEVE



Leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial aus atmungsaktivem Nylon mit abriebfestem Überkappenschutz; WingTex® Futter; Laufsohle aus einer PU-Mischung mit Infinergy; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC.



dpwlink 26487

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Michelle RED LEVE</b>				
UP-20086RL	schwarz / rosa	35-42	S1P	Halbschuh

Sicherheitsschuh Negan / Sniper / Ryder / Gang / Saber 360



Sicherheitsschuh; Obermaterial Veloursleder, atmungsaktive Nyloneinsätze; gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Futter; Fußbett mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpwlink 25770

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Negan / Sniper / Ryder / Gang / Saber 360</b>				
UP-20026	grau / grün	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20056	grau / gelb	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20016	grau / orange	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20076	blau / orange	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20046	grau	35-48	S1P	Halbschuh

Sicherheitsschuhe Blaster / Mason 360



Sicherheitsschuhe; Obermaterial Veloursleder, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Futter; Fußbett mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpwlink 25784

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuhe Blaster / Mason 360</b>				
UP-20106	blau / schwarz	35-48	S1P	Halbschuh
UP-10106	blau / schwarz	35-48	S1P	Stiefel

### Sicherheitsschuh Kate 360



Sicherheitsschuh; Obermaterial Veloursleder, atmungsaktive Nyloneinsätze; gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Futter; Fußbett mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25778

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Kate 360</b>				
UP-20176	grau / rosa	35-42	S1P	Halbschuh

### Sicherheitsschuh Aron 360



Sicherheitsschuh; Obermaterial Veloursleder, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Futter; Fußbett mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25782

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Aron 360</b>				
UP-20096	grau	35-48	S1P	Halbschuh

### Sicherheitsschuh Specter 360



Sicherheitsschuh; Obermaterial Veloursleder, ultraatmungsaktive Nyloneinsätze; gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Futter; Fußbett mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25780

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Specter 360</b>				
UP-20036	grau / grün	35-48	S1P	Halbschuh

### Sicherheitsschuhe Strong / Kindle / Raptor / Monster / Hard LION



Sicherheitsschuhe; Obermaterial Putek®, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Futter; Fußbett mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



dpvlink 25787

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
<b>Sicherheitsschuhe Strong / Kindle / Raptor / Monster / Hard LION</b>					
UP-20366	schwarz / grün	38-48	S3	Boa®	Halbschuh
UP-20404	schwarz / orange	35-48	S3	Schnürverschluss	Halbschuh
UP-20376	schwarz / grau	35-48	S3	Schnürverschluss	Halbschuh
UP-20356	schwarz / grün	38-48	S3	Schnürverschluss	Halbschuh
UP-10356	schwarz / grün	38-48	S3	Schnürverschluss	Stiefel

### Sicherheitsschuh Cody LION



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus weichem gelochtes Veloursleder; WingTex® Futter; Fußbett WOW; PU-Zwischensohle; PU und Infinergy® Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 26503

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Cody LION</b>				
UP-30316	schwarz / rot	35-48	S1P	Halbschuh

### Sicherheitsschuh Shanghai INDUSTRY



Sicherheitsschuh; Obermaterial abriebfestes Mikrofaser, atmungsaktive Nyloneinsätze; gelochte Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Mikrofaserfutter; Fußbett mit Antiermüdungseinsatz; PU-Zwischensohle; abrieb-feste PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24829

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Shanghai INDUSTRY</b>				
UP-21226	schwarz / grau	35-48	S1P	Halbschuh

### Sicherheitsschuh Denver / Vortex / Tokyo INDUSTRY

Sicherheitsschuh; Obermaterial gelochtes Veloursleder, atmungsaktive Mesheinsätze; gelochte Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Mikrofaserfutter; Fußbett mit Antiermüdungseinsatz; PU-Zwischensohle; abriebfeste PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24821



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Denver / Vortex / Tokyo INDUSTRY</b>				
UP-21086	grau / grün	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20666	schwarz / gelb	35-47	S1P	Halbschuh
UP-21076	grau / pink	35-42	S1P	Halbschuh

### Sicherheitsschuh Marsiglia / Nairobi / Demon INDUSTRY

Sicherheitsschuh; Obermaterial gelochtes Veloursleder, atmungsaktive Nyloneinsätze; gelochte Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Mikrofaserfutter; Fußbett mit Antiermüdungseinsatz; PU-Zwischensohle; abriebfeste PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24825



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Marsiglia / Nairobi / Demon INDUSTRY</b>				
UP-21106	schwarz / gelb	35-48	S1P	Halbschuh
UP-21096	schwarz / orange	35-48	S1P	Halbschuh
UP-20066	grau / rot	38-47	S1P	Halbschuh

### Maximaler Schutz und Komfort kombiniert mit Umweltbewusstsein

Alle Modelle der Serie INDUSTRY Green werden unter Einsatz von erneuerbaren Rohstoffen und recycelten Materialien hergestellt.



Durch den Einsatz von Materialien mit geringer Umweltbelastung und den Ausgleich von Restemissionen wird eine Netto-CO2-Emission von Null erreicht.

#### Sohle und Fussbett:

aus PU von BASF zu 100% aus erneuerbaren Quellen

#### Schaft und Durchtrittsicherheit:

mit einem großen Prozentsatz an recyceltem Material



### Sicherheitsschuh Canyon INDUSTRY Green

Nachhaltiger Sicherheitsschuh aus CO2-emissionsneutraler Produktion; Obermaterial weiches Mikrofaser, atmungsaktive Einsätze; gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; 100% metallfrei; atmungsaktives Futter mit hohem Recyclinganteil; Fußbett und PU/PU-Laufsohle aus 100% erneuerbaren Rohstoffen; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25790



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Canyon INDUSTRY Green</b>				
UP-20346	schwarz / grün	35-48	S1P	Halbschuh

Sicherheitsschuh Island INDUSTRY Green 

Nachhaltiger Sicherheitsschuh aus CO<sub>2</sub>-emissionsneutraler Produktion; Obermaterial Putek®; leichte Komposit-Zehenschutzkappe; 100% metallfrei; atmungsaktives Futter mit hohem Recyclinganteil; Fußbett und PU/PU-Laufsohle aus 100% erneuerbaren Rohstoffen; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 25792

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Island INDUSTRY Green</b>				
UP-20334	schwarz / grün	35-48	S3	Halbschuh



Einlegesohlen

Einlegesohle WOW 

passend für alle U-Power und Lupos Schuhe mit auswechselbarer Innensohle.



- Atmungsfähig
- Anatomische Elastopan-Struktur von BASF verteilt das Körpergewicht gleichmäßig

dpvlink 25832

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle WOW</b>		
UP-00604	Einlegesohle WOW	35-48



Einlegesohle WOW2 

passend für die INDUSTRY Schuhe und alle Lupos Schuhe mit auswechselbarer Innensohle.



- Atmungsfähig
- Anatomische Elastopan-Struktur von BASF verteilt das Körpergewicht gleichmäßig
- Antiermüdungseinsatz

dpvlink 25841

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle WOW2</b>		
UP-00605	Einlegesohle WOW2	35-48



# ELTEN

Take a walk on the safe side

Elten gehört heute zu den führenden Herstellern von Sicherheitsschuhen. Für Elten stehen bei der Produktion seiner Sicherheitsschuhe das Wohl und die Sicherheit des Trägers an erster Stelle. Die Schuhe zeichnen sich durch eine hohe Qualität aus und haben eine gute Passform. Um auch ein hohes Maß an Tragekomfort und Sicherheit zu gewährleisten, verwendet Elten bei der Herstellung seiner Sicherheitsschuhe innovative Technologien.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



-  **ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
-  **Rutschhemmung SRB**  
nach EN 13287
-  **Berufsschuhe OB**  
nach EN ISO 20347
-  **Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
-  **Berufsschuhe O1**  
nach EN ISO 20347
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **Berufsschuhe O2**  
nach EN ISO 20347
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Sicherheitsschuhe S1**  
nach EN ISO 20345
-  **Veganer Schuh**
-  **Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **Sicherheitsschuhe S2**  
nach EN ISO 20345
-  **DGUV Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191
-  **Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345
-  **Dämpfungssystem Infenergy®**  
by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend
-  **Zehenschutzkappe Stahl**
-  **BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs
-  **Zehenschutzkappe Aluminium**
-  **GORE-TEX® Membran**  
Wasserdichtes und zugleich atmungsaktives Futtermaterial
-  **Zehenschutzkappe metallfrei**
-  **Reflektierende Materialien**  
erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit
-  **Rutschhemmung SRA**  
nach EN 13287

Clogs

Berufsclog MICHEL / MIA



Clog; Obermaterial Mikrofaser; Fersenriemen zur individuellen Anpassung an den Fuß; Ristbereich anpassbar durch Klettverschluss; atmungsaktives Textilfutter; metall- und lederfreie Ausstattung; MONO-PU Sohle C-FIT, öl- und chemikalienbeständig; Rutschhemmung, EN ISO 20347 OB SRC



dpvlink 22543



Artikel	Farbe	Größe	
<b>Berufsclog MICHEL / MIA</b>			
EL-972430	schwarz	40-48	Herren
EL-972440	weiß	40-48	Herren
EL-974430	schwarz	35-42	Damen
EL-974440	weiß	35-42	Damen

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sneaker MAROON



Sportlicher Sneaker; Obermaterial Rindleder; Lederfutter; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; TPU/PU-Sohle L10, öl- und chemikalienbeständig; Rutschhemmung SRC



dpvlink 22564



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sneaker MAROON</b>				
EL-72110	braun	37-47	S2	Stahl

Sicherheitsschuh BREEZER



Sicherheitsschuh; Nubukleder; Reflexmaterial neongelb; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU-Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19066



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh BREEZER</b>				
EL-72109	grau / gelb	37-47	S1	Sneaker

Sicherheitsschuh SENSATION



Sicherheitsschuh; hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik und hydrophobiertes Nubukleder, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Textilfutter Bioactive; TPU/PU-Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19058



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SENSATION</b>				
EL-72106	schwarz	37-47	S2	Sneaker
EL-74106	schwarz	35-42	S2	Sneaker Damen
EL-76106	schwarz	37-47	S2	Stiefel

Sicherheitsschuh VINTAGE



Sicherheitsschuh; Rindleder waxy im Vintage-Design, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Textilfutter Bioactive; metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU-Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19064



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh VINTAGE</b>				
EL-74101	grau	35-42	S3	Sneaker
EL-721071	grau	37-48	S3	Sneaker
EL-74201	grau	35-42	S3	Stiefel

Sicherheitsschuh JOURNEY



Sicherheitsschuh; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; teilweise metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 SRC



dpvlink 21132



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh JOURNEY</b>			
EL-729621	schwarz / blau	40-48	S1P
EL-729630	grau	40-48	S1

**Halbschuh MARAIS**



Sportlicher Berufsschuh; Obermaterial Mesh; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; ganzflächige ESD-Einlegesohle; Gummi/TPU/EVA-Sohle TRANSFOAMERS, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend.



dpwlink 25985



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Halbschuh MARAIS</b>			
EL-972020	schwarz / blau	36-48	01
EL-972010	schwarz / rot	36-48	01
EL-972070	blau	36-48	01
EL-972060	rot	36-48	01
EL-972080	schwarz	36-48	01

**Sicherheitsschuh LIVAS**



Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh; gepolsterte Lasche; Kunststoffzehenkappe, atmungsaktives Textilfutter; ganzflächige ESD-Einlegesohle; Gummi/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend.



dpwlink 25991



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh LIVAS</b>				
EL-720831	schwarz / rot	36-48	S1P	Kunststoff
EL-720821	schwarz / blau	36-48	S1P	Kunststoff

**Sicherheitsschuh MAVERICK / LAKERS**



Sicherheitsschuh, Obermaterial Mikrofaser mit Textileinsatz; gepolsterte Lasche; lederfreie Ausstattung; Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Textilfutter; PU/PU-Sohle FUN; Laufsohle öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpwlink 21447



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Sicherheitsschuh MAVERICK / LAKERS</b>				
EL-723351	blau	38-48	S1P	Stahl
EL-724451	schwarz	35-49	S1P	Kunststoff

**WELLMA** ELTEN Wellmaxx - die ergonomische Laufsohle

Die Sohle der Wellmaxx-Kollektion verfügt über einen Kern aus Infinergy® von BASF. Das innovative Material dämpft nicht nur den Aufprall des Fußes beim Laufen, sondern federt ihn auch wieder zurück. Dadurch ermüden die Füße deutlich langsamer und Sehnen sowie Gelenke werden zusätzlich geschont. Es eignet sich hervorragend für Bereiche mit harten Böden.

**MAXximALE EFFektivität**

Bei jedem Schritt absorbiert die Infinergy®-Sohle enorm viel Energie und schont so Ihren Fuß bei jedem Schritt.

**MAXximALES WohlGefühl**

Infinergy® dämpft den Aufprall des Fußes beim Laufen und federt gleichzeitig zurück.

**MAXximALE SprungKraft**

Infinergy® gibt Ihnen mehr Energie für den extra Schwung bei der Arbeit

**MAXximALE Gelenkschonung**

Die hervorragenden Dämpfungseigenschaften von Infinergy® schonen dauerhaft Ihre Gelenke.

**MAXximALE TemperaturBeständigkeit**

Auch bei Klimabedingungen zwischen -20 und +80 Grad behält Infinergy® die volle Funktionsfähigkeit.

**Sicherheitsschuhe York XXE**



**blue/black low**

Sicherheitsschuh; Mikrofaser/Mesh; gepolsterte Lasche und Schaftrand; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; Gummisohle WELLMAXX mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für optimales Dämpfungsverhalten; öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend, EN ISO 20345 SRC



dpwlink 27117



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe York XXE blue/black low</b>			
EL-720705	blau / grün	40-48	S1
EL-720701	schwarz / weiß	40-48	S1P

**Sicherheitsschuhe Corby XXE**



**black/blue low**

Sicherheitsschuh; Mikrofaser/Mesh; gepolsterte Lasche und Schaftrand; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; Gummisohle WELLMAXX mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für optimales Dämpfungsverhalten; öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend, EN ISO 20345 S1 SRC



dpwlink 27124



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe Corby XXE black/blue low</b>			
EL-720715	blau / gelb	40-48	S1
EL-720710	schwarz / grau	40-48	S1

**Sicherheitsschuh Malcolm grey low** **NEU ELTEN** 

Sicherheitsschuh; Mikrofaser/Mesh; gepolsterte Lasche und Schaftrand; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; metallfreier Durchtrittschutz; TPU-Sohle; PU-Zwischensohle mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



**WELLMAXX**



dpvlink 27127

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Malcolm grey low</b>			
EL-729501	grau / schwarz	40-48	S1P



**Sicherheitsschuh LAKERS XXT** **ELTEN** 

Sportlich leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/Mikrofaser; metall- und lederfrei; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Kunststoffkappe; metallfreie Durchtrittshemmung; PU/PU-Sohle WELLMAXX TRAINERS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



**WELLMAXX**



dpvlink 22497

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh LAKERS XXT</b>				
EL-729711	schwarz / rot	36-48	S1P	Halbschuh
EL-769711	schwarz / rot	36-48	S1P	Stiefel



**Sicherheitsschuh MARTEN / MARTY** **ELTEN** 

Sicherheitsschuh; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU-Sohle WELLMAXX mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für optimales Dämpfungsverhalten; rutschhemmend, EN ISO 20345 S1P / S3



**WELLMAXX**



dpvlink 24975

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Obermaterial
<b>Sicherheitsschuh MARTEN / MARTY</b>					
EL-728121	blau	35-48	S1P	Halbschuh	Mikrofaser / Mesh
EL-728181	schwarz / blau	40-48	S3	Halbschuh	Textil / Cordura®
EL-768121	blau	35-48	S1P	Stiefel	Mikrofaser / Textil



**Sicherheitsschuh LARKIN** **ELTEN** 

Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial nahtloses Mesh; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; lederfreie Ausstattung; TPU/PU-Sohle WELLMAXX SPORTS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für optimales Dämpfungsverhalten; rutschhemmend, EN ISO 20345 S1 / S1P



**WELLMAXX**



dpvlink 24971

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh LARKIN</b>			
EL-728111	schwarz / grau	35-48	S1P
EL-728101	blau	35-48	S1P
EL-728110	schwarz / blau	35-48	S1



**Sicherheitsschuh IMPULSE XXT** **ELTEN** 

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; atmungsaktives Textilfutter; Kunststoffkappe; PU/PU-Sohle WELLMAXX TRAINERS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



**WELLMAXX**



dpvlink 23181

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh IMPULSE XXT</b>				
EL-719755	schwarz / blau	36-48	S1	Sandale
EL-729755	schwarz / blau	36-48	S1	Halbschuh



**Sicherheitsschuh IMPULSE Lady XXTL** **ELTEN** 

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU-Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



**WELLMAXX**



dpvlink 25224

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh IMPULSE Lady XXTL</b>				
EL-742301	schwarz / blau	35-42	S1P	Halbschuh
EL-741301	schwarz / blau	35-42	S1P	Sandale



**Sicherheitsschuh SENSATION XXT ELTEN**

Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik/hydrophobiertes Nubukleder; gepolsterte Lasche; Innenfutter aus Textilfutter Bioactive; Kunststoffkappe; PU/PU-Sohle WELLMAXX TRAINERS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



WELLMAXX



dpvlink 22500

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SENSATION XXT</b>				
EL-729720	jeans	36-48	S2	Halbschuh
EL-769720	jeans	36-48	S2	Stiefel

**Sicherheitssandale SCOTT XXT ELTEN**

Bequemer Sicherheitssandale; Obermaterial Mikrofaser/Textilmaterial; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Kunststoffkappe; metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU-Sohle WELLMAXX TRAINERS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



WELLMAXX



dpvlink 22503

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale SCOTT XXT</b>			
EL-719731	schwarz	36-48	S1P

**Sicherheitsschuh SENEX XXT ELTEN**

Sicherheitsschuh; Obermaterial hydrophobierte Mikrofaser/Textil CORDURA®; geschlossene, gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Kunststoffkappe; metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU-Sohle WELLMAXX TRAINERS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S3 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23151

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
EL-729731	schwarz / rot	36-48	S3	Schnürverschluss
EL-729831	schwarz / rot	36-48	S3	Boa®

**Sicherheitsschuh BREEZER XX10 ELTEN**

Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubukleder; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; PU/PU-Sohle WELLMAXX L10 mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23173

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh BREEZER XX10</b>			
EL-729925	schwarz / rot	36-48	S1

**Sicherheitsschuh NEWTON black ELTEN**

Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial hydrophobiertes Textilmaterial/hydrophobiertes Nubukleder; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; PU/PU-Sohle WELLMAXX L10 mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23178

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh NEWTON black</b>				
EL-729910	schwarz / grau	36-48	S2	Halbschuh

**Sicherheitsschuh NEWTON blue ELTEN**

Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial hydrophobiertes Textilmaterial/hydrophobiertes Nubukleder; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; PU/PU-Sohle WELLMAXX L10 mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23175

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh NEWTON blue</b>			
EL-729905	blau	36-48	S2

**Sicherheitsschuhe NED / NOEL**



Sportlicher Sicherheitsschuh; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; PU/PU-Sohle WELLMAXX L10 mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



**dpwlink 23189**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
<b>Sicherheitsschuhe NED / NOEL</b>				
EL-729915	schwarz	36-48	S2	Leder
EL-729920	schwarz / weiß	36-48	S2	Mikrofaser

**Sicherheitsschuh LANCE**



Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser/Textil; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



**dpwlink 24271**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh LANCE</b>				
EL-729695	grau	40-48	S1	Halbschuh
EL-729691	schwarz	40-48	S1P	Halbschuh

**Sicherheitsschuh LONNY**



Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/Mikrofaser; lederfreie Ausstattung; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung. EN ISO 20345 SRC



**dpwlink 22509**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh LONNY</b>				
EL-719521	schwarz / rot	35-48	S1P	Sandale
EL-729521	schwarz / rot	35-48	S1P	Halbschuh
EL-729525	schwarz / blau	35-48	S1	Halbschuh

**Halbschuh MADDOX**



Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial hydrophobiertes Textilmaterial / hydrophobierte Mikrofaser / hydrophobiertes Nubukleder; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Innenfutter; lederfreie Ausstattung; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend. Modell MADDOX Black Leather (EL-929563) mit Obermaterial hydrophobiertes Nubukleder

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Stahlkappe und metallfreier Durchtrittschutz



**dpwlink 23199**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
<b>Halbschuh MADDOX</b>				
EL-929652	schwarz / rot	36-49	O2	ohne
EL-929563	schwarz	36-49	O2	ohne
EL-729561	schwarz / rot	35-48	S3	Stahl
EL-729461	schwarz / hellgrau	35-48	S3	Stahl

**Sicherheitsschuh LELAND GTX**



Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial hydrophobiertes Textilmaterial/hydrophobierte Mikrofaser; gepolsterte Lasche; Innenfutter aus GORE-TEX® Special Comfort Footwear; Stahlkappe; metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S3 SRC



**dpwlink 23196**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh LELAND GTX</b>				
EL-729581	schwarz / grau	40-48	S3	Halbschuh

**Sicherheitsschuh LANDON**



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser/Textil; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 23192**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh LANDON</b>			
EL-729505	grau	40-48	S1

**Halbschuh LANA**



Moderner Berufsschuh; Obermaterial Textil/Mikrofaser; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Innenfutter; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 O1 SRC



**dpvlink 25227**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Halbschuh LANA</b>				
EL-974610	schwarz / rot	36-42	O1	Halbschuh

**Halbschuh MADDOX / MADDIE**



Sportlicher Berufsschuh; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend.

Variante Sicherheitsschuh S1P zusätzlich mit Stahlkappe und metallfreier Durchtrittschutz



**dpvlink 21128**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
<b>Halbschuh MADDOX / MADDIE</b>					
EL-949502	grau / blau	36-42	O1	ohne	Halbschuh
EL-749501	grau / blau	35-42	S1P	Stahl	Halbschuh
EL-729551	grau / blau	40-48	S1P	Stahl	Halbschuh
EL-729571	blau	35-48	S1P	Stahl	Halbschuh
EL-749531	grau / blau	35-42	S1P	Stahl	Sandale

**Sicherheitsschuhe DIRECTOR XXB**



Sicherheitsschuh im Business-Design; Obermaterial Mikrofaser; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; PU/PU Sohle WELLMAXX BUSINESS mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend, EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 23185**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe DIRECTOR XXB</b>			
EL-729592	grau	40-48	S1
EL-729594	blau	40-48	S1

**Sicherheitssandale ETHAN Easy**



Sicherheitssandale; Mikrofaser, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; nichtmetallischer Durchtrittschutz; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 21126**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitssandale ETHAN Easy</b>				
EL-719460	schwarz	40-48	S1	Sandale

**Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua** **ELTEN** 

Sicherheitsschuh; Mikrofaser; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; lederfreie Ausstattung; PU/PU Sohle NOVA; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpwlink 20188

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
---------	-------	-------	--------	------	------------

**Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua**

EL-74801	schwarz / türkis	35-42	S1P	Sandale	Klettverschluss
EL-74811	schwarz / türkis	35-42	S1P	Halbschuh	Schnellverschluss
EL-74831	schwarz / türkis	35-42	S1P	Halbschuh	Boa®

**Sicherheitsschuh IMPULSE Green** **ELTEN** 

Leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU Sohle BIOMEX DYNAMICS, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC



dpwlink 22519

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
---------	-------	-------	--------	------

**Sicherheitsschuh IMPULSE Green**

EL-712551	schwarz / grün	36-47	S1P	Sandale
EL-722551	schwarz / grün	36-47	S1P	Halbschuh
EL-762551	schwarz / grün	36-47	S1P	Stiefel

**Sicherheitsschuh MOTION AIR** **ELTEN** 

Sicherheitsschuh; Meshmaterial/Mikrofaser; gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



dpwlink 19076

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
---------	-------	-------	--------

**Sicherheitsschuh MOTION AIR**

EL-72170	schwarz / rot	38-47	S1
----------	---------------	-------	----

**Sicherheitsschuh MOTION** **ELTEN** 

Sicherheitsschuh; hydrophobiertes Mikrofaser/CORDURA®; metallfrei; geschlossene, gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



dpwlink 19078

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
---------	-------	-------	--------

**Sicherheitsschuh MOTION**

EL-72182	schwarz / grau	38-47	S2
----------	----------------	-------	----

**Sicherheitsschuh SENEX / SCOTT** **ELTEN** 

Sicherheitsschuh; Mikrofaser/Textil; metallfrei; gepolsterte Lasche; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU Sohle; öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend, EN ISO 20345 S1 SRC



dpwlink 20179

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
---------	-------	-------	--------	------------

**Sicherheitsschuh SENEX / SCOTT**

EL-72872	schwarz / rot	35-48	S2	Schnürverschluss
EL-71872	schwarz / rot	35-48	S1	Klettverschluss

**Sicherheitsschuh AMBITION BOA** **ELTEN** 

Sicherheitsschuh mit BOA®-Verschlussystem; hydrophobiertes Nubukleder/Textilmaterial; geschlossene, gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; metallfreier Durchtrittschutz; TPU/PU Sohle DIMENSION PRO; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S2 SRC



dpwlink 19068

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
---------	-------	-------	--------

**Sicherheitsschuh AMBITION BOA**

EL-72752	schwarz / gelb	36-48	S2
----------	----------------	-------	----

Sicherheitsschuh MILA



Sportlicher Sicherheitsschuh; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; teilweise metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Textilfutter; PU/PU Sohle NOVA, öl- und chemikalienbeständig; Rutschhemmung, EN ISO 20345 SRC



dpvlink 22535



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh MILA</b>				
EL-74710	grau / türkis	35-42	S1	Sandale
EL-74720	grau / türkis	35-42	S1	Halbschuh

Sicherheitsschuh OFFICER / ADVISER/ OFFICER LADY



Eleganter Sicherheitsschuh; Rindleder; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; Lederfutter; PU-Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19088



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
<b>Sicherheitsschuh OFFICER / ADVISER/ OFFICER LADY</b>				
EL-71307	schwarz	40-48	S2	Leder / perforiert Herren
EL-71306	schwarz	40-48	S2	Leder Herren
EL-74304	schwarz	36-42	S2	Leder / perforiert Damen

Einlegesohlen

ESD PRO - Einlegesohle



- ESD-gerecht
- Anatomisch geformtes Fußbett
- Formstabil und dauerhaft flexibel
- Geruchsbindend dank Aktivkohleabsorber
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- Unisex und Damenmodell

dpvlink 19195



Artikel	Ausführung	Größe	
<b>ESD PRO - Einlegesohle</b>			
EL-204054	ESD PRO	35-52	Unisex
EL-204056	ESD PRO LADY	35-42	Damen

# atlas® SAFETY SHOES

Als einer der führenden Hersteller von Sicherheitsschuhen in Europa legt Atlas großen Wert auf hohe Qualität und innovative Technologien. Hochwertige Materialien wie Leder, Sportline-Textil oder Mesh sowie ein atmungsaktives Funktionsfutter zeichnen Atlas Sicherheitsschuhe aus. Weitere Aspekte sind die alu-tec® Aluminiumkappe sowie das innovative Innoflex® Sohlenkonzept. Die Sicherheitsschuhe sind zudem für orthopädische Einlegesohlen geeignet und bieten einen hervorragenden ESD-Schutz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



**ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340

**Durchtrittschutz Stahl**

**Sicherheitsschuhe SB**  
nach EN ISO 20345

**Durchtrittschutz metallfrei**

**Sicherheitsschuhe S1**  
nach EN ISO 20345

**Auswechselbare Einlegesohle**

**Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345

**DGVU Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191

**Sicherheitsschuhe S2**  
nach EN ISO 20345

**BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs

**Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345

**Dämpfende MPU® Komfort-Zwischensohle**  
für schonendes, ermüdungsfreies Laufen

**Zehenschutzkappe Stahl**

**Feuchtigkeitsregulierend**  
für einen trockenen Fuß

**Zehenschutzkappe Aluminium**

**clima-stream®:**  
Atmungsaktiver Schuh, passt sich Umgebungstemperatur an

**Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe Runner



Sicherheitsschuh; Obermaterial 100% Textil gewebt und nahtlos; sehr komfortables und elastisches Light Knit; Stahlkappe; Stahldurchtrittthemmung; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung; ESD-Ausstattung; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 25874

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuhe Runner</b>				
AT-83700ESD	schwarz / weiß	36-48	S1P	Halbschuh
AT-85000ESD	blau / rosa	36-48	S1P	Halbschuh
AT-49700ESD	grau / schwarz	36-48	S1P	Halbschuh



Sicherheitsschuhe Runner 95 / 105



Sicherheitsschuh; Mikrofaser Obermaterial; Stahlkappe; metallfreie Durchtrittthemmung; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 27324

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuhe Runner 95 / 105</b>				
AT-89700	schwarz / grau	36-48	S3	Halbschuh
AT-89900	schwarz / grau	36-48	S3	Stiefel



Sicherheitsschuhe Runner Recycling **NEU** 

Sicherheitsschuh; Obermaterial aus PET-Upper aus REPVEVE® Fasern; Stahlkappe; Stahldurchtrittthemmung; aktiv-X Funktionsfutter; ESD-Ausstattung; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P SRC



„Einen grünen Schritt weiter“

**Das Ergebnis?** Ein dreifach grüner Sicherheitsschuh. **Obermaterial, Zwischensohle und Einlegesohle** bestehen aus hochinnovativen Materialien und nutzen intelligente Prozesse in der Produktion zur effizienteren Materialverwertung.

**Obermaterial**

Aus MESH-Upper wird PET-Upper! Der Schaft des Recyclingschuhs besteht zu 92 % aus wiederverwerteten PET-Flaschen. Das Material nennt sich REPVEVE® Polyester. Um REPVEVE® Polyester herzustellen, werden weltweit gesammelte Kunststoffflaschen und postindustrielle Abfälle zerkleinert, gemahlen, gewaschen und zu hochwertigen Spänen verarbeitet.



**Zwischensohle**

Bei der Herstellung der Zwischensohle in der Direktbesohlungsanlage entstehen natürlicherweise Produktionsabfälle. Diese PU-Reste werden nun aufgefangen, granuliert und werden wieder dem Produktionskreislauf zugeführt. 20% der Zwischensohle des Recycling Safety Shoe bestehen aufgrund dieses Prozesses aus zudosierten Feststoffen. Bei der Zwischensohlenherstellung eines einzelnen Schuhs können also ein Fünftel an Primärmaterialien eingespart werden und so den Rohstoffeinsatz (Polyol und Isocyanat) reduzieren.

**Einlegesohle**

Die Recycling Insole Clima Comfort besteht aus 86% recyceltem Ecofoam. Das Ergebnis ist Top-Komfort für Ihre Füße und Nachhaltigkeit für unseren Planeten. Die Zusammensetzung des Ecofoams basiert auf der vollständigen Wiederverwendung aller Abfälle, einschließlich derjenigen, die bei der Herstellung der geschäumten Materialien und Einlegesohlen anfallen.



dpvlink 27329

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuhe Runner Recycling</b>				
AT-69400	grün / weiß	36-48	S1P	Halbschuh



**Sicherheitsschuh Flash 1000 / 1005 / 1300 / 1305 / 1600 / 1605** 

Sicherheitsschuh; Mesh-Obermaterial, Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Clima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend.



dpvlink 21071

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Flash 1000 / 1005 / 1300 / 1305 / 1600 / 1605</b>					
AT-1000ESD	blau	36-48	S1	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-1000-1ESD	blau	49	S1	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-1005ESD	blau	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-1005-1ESD	blau	49	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-1300ESD	schwarz	36-48	S1	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-1300-1ESD	schwarz	49	S1	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-1305ESD	schwarz	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-1305-1ESD	schwarz	49	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-1600ESD	schwarz	36-48	S1	Sandale	Klettverschluss
AT-1600-1ESD	schwarz	49	S1	Sandale	Klettverschluss
AT-1605ESD	schwarz	36-48	S1P	Sandale	Klettverschluss
AT-1605-1ESD	schwarz	49	S1P	Sandale	Klettverschluss



**Sicherheitsschuhe Flash 2000 / 2005 / 3200 / 3205** 

Sicherheitsschuh; Mesh-Obermaterial, Neon-Reflexstreifen, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Clima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung.



dpvlink 21067

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuhe Flash 2000 / 2005 / 3200 / 3205</b>				
AT-2000ESD	schwarz	36-48	S1	Schnürverschluss
AT-2000-1ESD	schwarz	49	S1	Schnürverschluss
AT-2005ESD	schwarz	36-48	S1P	Schnürverschluss
AT-2005-1ESD	schwarz	49	S1P	Schnürverschluss
AT-3200ESD	schwarz	36-48	S1	Boa®
AT-3200-1ESD	schwarz	49	S1	Boa®
AT-3205ESD	schwarz	36-48	S1P	Boa®
AT-3205-1ESD	schwarz	49	S1P	Boa®



**Sicherheitsschuhe Flash 2600 / 2605 XP®** 

Sicherheitsschuh; Mesh-Obermaterial, Neon-Reflexstreifen, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Clima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend.



dpvlink 21069

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe Flash 2600 / 2605 XP®</b>			
AT-2600ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-2600-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1
AT-2605ESD	schwarz / grün	36-48	S1P
AT-2605-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1P



**Sicherheitsschuh Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605** 

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Clima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Neon-Reflexstreifen; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend.



dpvlink 21018

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605</b>					
AT-4000ESD	blau / grün	36-48	S1	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-4000-1ESD	blau / grün	49	S1	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-4005ESD	blau / grün	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-4005-1ESD	blau / grün	49	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-4600ESD	blau / grün	36-48	S1	Sandale	Klettverschluss
AT-4600-1ESD	blau / grün	49	S1	Sandale	Klettverschluss
AT-4605ESD	blau / grün	36-48	S1P	Sandale	Klettverschluss
AT-4605-1ESD	blau / grün	49	S1P	Sandale	Klettverschluss



**Sicherheitssandale SL26 2.0 / SL46 2.0** 

Sicherheitssandale; SPORTLINE-Obermaterial, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; MPU® INNOFLEX SYSTEM Sohle; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 17905

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale SL26 2.0 / SL46 2.0</b>			
AT-SL26ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-SL26-1ESD	schwarz / grün	49	S1
AT-SL46ESD	schwarz / blau	36-48	S1
AT-SL46-1ESD	schwarz / blau	49	S1

**Sicherheitsschuh SL20 / SL920 2.0 GREEN** 

Sicherheitsschuh; perforiertes SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 17903

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh SL20 / SL920 2.0 GREEN</b>				
AT-SL920ESD	schwarz / grün	36-48	S1	Boa® / Schnellverschluss
AT-SL920-1ESD	schwarz / grün	49	S1	Boa® / Schnellverschluss
AT-SL20ESD	schwarz / grün	36-48	S1	Schnürverschluss
AT-SL20-1ESD	schwarz / grün	49	S1	Schnürverschluss

**Sicherheitsschuhe SL40 / SL82 2.0 BLUE** 

Sicherheitsschuh; perforiertes SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-x Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 17907

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuhe SL40 / SL82 2.0 BLUE</b>				
AT-SL40ESD	schwarz / blau	36-48	S1	Halbschuh
AT-SL40-1ESD	schwarz / blau	49	S1	Halbschuh
AT-SL82ESD	schwarz / blau	36-48	S1	Stiefel

**Sicherheitsschuh SL60 / SL80 2.0 BLUE** 

Sicherheitsschuh; SOFT-Nubukleder; carbonfaserverstärkter MPU-Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19044

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SL60 / SL80 2.0 BLUE</b>				
AT-SL60ESD	schwarz / blau	36-48	S2	Halbschuh
AT-SL60-1ESD	schwarz / blau	49	S2	Halbschuh
AT-SL80ESD	schwarz / blau	36-48	S2	Stiefel

**Sicherheitssandale SL36 2.0 RED** 

Sicherheitssandale; SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; MPU® INNOFLEX SYSTEM Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19199

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale SL36 2.0 RED</b>			
AT-SL36ESD	schwarz / rot	36-48	S1
AT-SL36-1ESD	schwarz / rot	49	S1

**Sicherheitsschuhe SL30 / SL32 2.0 RED** 

Sicherheitsschuh; perforiertes SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM Sohle; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 19201**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuhe SL30 / SL32 2.0 RED</b>				
AT-SL30ESD	schwarz / rot	36-48	S1	Halbschuh
AT-SL30-1ESD	schwarz / rot	49	S1	Halbschuh
AT-SL32ESD	schwarz / rot	36-48	S1	Stiefel

**Sicherheitsschuh SL9405 2.0 XP® BOA®** 

Sicherheitsschuh; perforiertes SPORTLINE-Obermaterial; aktiv-X Funktionsfutter; XP® metallfreie Durchtrittshemmung; carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC



**dpvlink 21609**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh SL9405 2.0 XP® BOA®</b>			
AT-SL9405ESD	schwarz / blau	36-48	S1P
AT-SL9405-1ESD.49	schwarz / blau	49	S1P

**Sicherheitssandale GX350 Black** 

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend nach EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 20118**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale GX350 Black</b>			
AT-GX350ESD	schwarz / blau	35-43	S1

**Sicherheitsclog GX 390 black** 

Sicherheitsclog; SPORTLINE-Obermaterial; Stahlkappe; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Komfort-Fußbett; MPU® Light-Sohlentechnologie; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend, EN ISO 20345 SB SRC



**dpvlink 19598**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsclog GX 390 black</b>			
AT-GX390ESD	schwarz / blau	35-43	SB

**Sicherheitsneaker GX100/GX160/GX240/GX260** 

Sicherheitsschuh; Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone, Stahlkappe aktiv-X Funktionsfutter; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem, Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend; EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 22605**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsneaker GX100/GX160/GX240/GX260</b>				
AT-GX100ESD	blau / rosa	35-43	S1	Schnürverschluss
AT-GX160ESD	blau / rosa	35-43	S1	Klettverschluss
AT-GX240ESD	schwarz / grau	35-43	S1	Schnürverschluss
AT-GX260ESD	schwarz / grau	35-43	S1	Klettverschluss

**Sicherheitsschuhe GX130/GX133** 

Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; Stahl-Zehenschutzkappe, clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend nach EN ISO 20345 S1 SRC



**dpvlink 20102**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe GX130/GX133</b>			
AT-GX130ESD	schwarz / blau	35-43	S1
AT-GX133ESD	schwarz / rot	35-43	S1

### Sicherheits sandale TX360 S1 ESD



Sicherheits sandale; SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter MPU-Spitzen-schutz; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; MPU® Innoflex System Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC



dpwlink 20109

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheits sandale TX360 S1 ESD</b>			
AT-TX360ESD	schwarz / blau	36-48	S1
AT-TX360-1ESD	schwarz / blau	49-50	S1



### Sicherheits schuh CF2



Sicherheits schuh; Obermaterial Mikrofaser, Sicherheitsreflektoren; carbonfaserverstärkter MPU-Spitzen-schutz; Stahlkappe, clima-stream® Konzept; aktiv-X Funktions-futter; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, MPU® Innoflex System Sohlentechnologie; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1 SRC



dpwlink 21073

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheits schuh CF2</b>			
AT-CF2ESD	schwarz / blau	36-48	S1
AT-CF2-1ESD	schwarz / blau	49	S1



### Sicherheits sneaker A240/A420



Sicherheits sneaker; Obermaterial: SPORTLINE Mikrofaser, teilweise perforiert; Stahlkappe; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagen-versorgung, ESD-Ausstattung, Sneaker-Sohlentechnologie; Sohle öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1



dpwlink 16922

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheits sneaker A240/A420</b>			
AT-A240ESD	schwarz / grün	36-48	S1
AT-A240-1ESD	schwarz / grün	49	S1
AT-A420ESD	schwarz / blau	36-48	S1
AT-A420-1ESD	schwarz / blau	49	S1



### Sicherheits sneaker A280 / A585



Sicherheits sneaker; Obermaterial: weiches vollnarbiges Rindsleder; Stahlkappe; metallfreie Durchtrittshemmung; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem, ge-eignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, Sneaker-Sohlentechnologie; Lauf-sohle öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; AT-585ESD zusätzlich mit XP® metallfreie Durchtrittshemmung. EN ISO 20345 S2 / S3



dpwlink 20112

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheits sneaker A280 / A585</b>				
AT-A280ESD	dunkelgrau	36-48	S2	Sneaker
AT-A280-1ESD	dunkelgrau	49	S2	Sneaker
AT-A585ESD	dunkelgrau	36-48	S3	Stiefel



### Sicherheits schuh CX 200 Office women



Damen-Sicherheits schuh; Obermaterial Rindsleder; fußgerechter Damenleis-ten, Komfortabsatz; Stahlkappe; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® Office Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung; öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S2



dpwlink 16921

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheits schuh CX 200 Office women</b>			
AT-CX200ESD	schwarz	35-43	S2



### Sicherheits schuh Office



Sicherheits schuh; weiches vollnarbiges Rindleder; Stahlkappe; aktiv-X Funktions-futter; Schnürverschluss; MPU® Light-Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S2 SRC



dpwlink 20122

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheits schuh Office</b>				
AT-CX340ESD	schwarz	39-48	S2	Halbschuh
AT-CX540ESD	schwarz	39-47	S2	Stiefel
AT-CX320ESD	schwarz	39-47	S2	Halbschuh



Sicherheitsschuh CX



Sicherheitsschuh; Obermaterial atmungsaktives Mikrofaser; Stahlkappe; aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, MPU® Sohlentechnologie; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21076



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
<b>Sicherheitsschuh CX</b>				
AT-CX50ESD	schwarz	39-48	S1	Herren
AT-CX56ESD	grau	39-48	S1	Herren
AT-CX40ESD	schwarz	35-43	S1	Damen
AT-CX46ESD	grau	35-43	S1	Damen

Einlegesohlen

ESD Klima Komfort Einlegesohle



- passend für alle Atlas Schuhe
- ESD-gerecht

dpvlink 21672



Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD Klima Komfort Einlegesohle</b>		
AT-92000	grün	36-48

# uvex

Nichts geht über die Sicherheit von Menschen bei ihrer täglichen Arbeit! Deshalb entwickelt uvex Produkte auf Basis wegweisender Technologien stetig weiter. Das Ziel: Schutz, Tragekomfort und Entlastung in jedem Produkt bestmöglich zu vereinen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



## clima zone

uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuß. Die Kombination der uvex Kompetenz bei Forschung, Produktentwicklung und Einsatz von intelligenten Material- und Verarbeitungstechnologien führt zu einem einzigartigen klimaoptimierten Produktsystem, zum Beispiel klimaoptimierten Sicherheitsschuhen. Heiße oder kalte Füße, Unwohlsein durch starkes Schwitzen – insbesondere im Sicherheitsschuh ist perfekte Klimaregulierung gefragt:

- Gefühlter Komfort mit uvex climazone
- Regulierung des individuellen Körperklimas
- Arbeiten mit bleibendem Wohlfühl
- Länger anhaltende Leistungsfähigkeit
- Optimaler Tragekomfort in jeder Situation

Das uvex Klimakomfortfußbett bietet vollflächige Dämpfung des Fußes und Komfort in exponierten Belastungszonen. Es ist hochatmungsaktiv und besteht aus feuchtigkeitsabsorbierenden Materialien. Die Dämpfungszonen unterstützen den natürlichen Bewegungsablauf. Das Obermaterial ist hautverträglich und angenehm.



Das uvex xenova® System ist ein leistungsfähiges, komplett metallfreies Sicherheitssystem zum Schutz des Fußes in einem Sicherheitsschuh. Die uvex xenova® Zehenschutzkappe sitzt perfekt und ohne Druckstellen. Das garantiert besonderen Tragekomfort bei Arbeiten auf den Knien und beim Anstoßen.

- ESD-geprüfte Schuhe** nach EN 61340
- Durchtrittschutz Stahl**
- Berufsschuhe O1** nach EN ISO 20347
- Durchtrittschutz metallfrei**
- Sicherheitsschuhe S1** nach EN ISO 20345
- Sehr leichter Schuh**
- Sicherheitsschuhe S1P** nach EN ISO 20345
- Überkappe** Zehenkappenverschleißschutz
- Sicherheitsschuhe S2** nach EN ISO 20345
- Auswechselbare Einlegesohle**
- Sicherheitsschuhe S3** nach EN ISO 20345
- DGVU Regel 112-191** Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
- Zehenschutzkappe Stahl**
- BOA® Drehverschlussystem** für müheloses Verschließen des Schuhs
- Zehenschutzkappe metallfrei**
- Komplett metallfreie xenova® Zehenschutzkappe**
- Rutschhemmung SRC** nach EN 13287

Berufs- und Sicherheitsschuhe

**Sicherheitsschuh uvex 1 G2 Planet** 

Leichter Sicherheitsschuh aus zu 25% recycelten Materialien; für Chromallergiker geeignet; Sohlenmaterial frei von Silikon; elastische Senkel; metallfreier Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; TPU-Überkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; TPU-Laufsohle; öl- und benzinbeständig; sehr rutschhemmend.  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC



**dpvlink 25845**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
<b>Sicherheitsschuh uvex 1 G2 Planet</b>				
UX-68232	weiß / grün	35-52	S1P	Textil
UX-68242	schwarz / grün	35-52	S1P	Textil

**Sicherheitsschuh uvex 1 G2** 

Leichter Sicherheitsschuh; für Chromallergiker geeignet; Sohlenmaterial frei von Silikon; elastische Senkel; metallfreie Zehenschutzkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU-Laufsohle; öl- und benzinbeständig; sehr rutschhemmend.  
EN ISO 20345:2011 S1 SRC



**dpvlink 25848**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh uvex 1 G2</b>				
UX-68298	schwarz / blau	35-52	S1	Halbschuh
UX-68318	schwarz / blau	35-52	S1	Stiefel

**Sicherheitsschuh uvex 1 G2** 

Leichter Sicherheitsschuh; für Chromallergiker geeignet; Sohlenmaterial frei von Silikon; elastische Senkel; metallfreier Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; TPU-Überkappe; Damenleisten von Größe 35-40; öl- und benzinbeständig; rutschhemmend.  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC



**dpvlink 26115**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
<b>Sicherheitsschuh uvex 1 G2</b>				
UX-68342	schwarz / grau	35-52	S1P	Textil

**Sicherheitssandale uvex 1 G2** 

Sicherheitssandale; Obermaterial Mikrovelours; gelocht; mit Klettverschluss; breite xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; TPU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.  
UX-68428 und UX-68488: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
UX-68362: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



**dpvlink 24241**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitssandale uvex 1 G2</b>				
UX-68428	schwarz / gelb	35-52	S1	Sandale
UX-68488	schwarz / orange	35-52	S1	Sandale
UX-68362	schwarz / rot	35-52	S1P	Sandale

### Sicherheitsschuh uvex 1 G2



Sicherheitsschuh mit Schnellverschluss; Obermaterial Mikrovellours (gelocht); Distance Mesh-Innenfutter; breite xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; TPU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.  
 UX-68467 und UX-68438: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
 UX-68372: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24866

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh uvex 1 G2</b>			
UX-68372	schwarz / rot	35-52	S1P
UX-68438	schwarz / gelb	35-52	S1
UX-68468	schwarz / orange	35-52	S1

### Sicherheitsschuh uvex 1



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovellours, gelocht; xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; rutschhemmend.  
 EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24233

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
<b>Sicherheitsschuh uvex 1</b>					
UX-85428	schwarz / lime	35-52	S1	Klettverschluss	Sandale
UX-85438	schwarz / lime	35-52	S1	Schnellverschluss	Halbschuh
UX-65658	schwarz / lime	35-52	S1	Boa®	Halbschuh

### Sicherheitsschuh uvex 1 ladies



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovellours; gelocht; breite xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.  
 EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24290

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
<b>Sicherheitsschuh uvex 1 ladies</b>					
UX-85618	grau / pink	35-43	S1	Schnellverschluss	Halbschuh
UX-85608	grau / pink	35-43	S1	Klettverschluss	Sandale

### Berufsschuh uvex 1 Sport nc



Berufsschuh; Obermaterial Textil; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; öl- und benzinbeständig; rutschhemmend. EN ISO 20347:2012 01 SRC FO



dpvlink 24238

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Berufsschuh uvex 1 Sport nc</b>			
UX-65938	schwarz / grau	35-52	01
UX-65958	schwarz / weiß	35-52	01
UX-65708	weiß	35-52	01

### Sicherheitsschuh uvex 1 Sport



Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil; xenova® Kunststoffkappe; metallfreier Durchtrittschutz; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; rutschhemmend.  
 EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24227

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh uvex 1 Sport</b>			
UX-65902	schwarz	35-52	S1P

### Sicherheitsschuh uvex 1 Sport

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil; xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; rutschhemmend.  
 UX-65988: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
 UX-65972 und UX-65992: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



**dpvlink 24229** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh uvex 1 Sport</b>			
UX-65972	pink	35-43	S1P
UX-65992	blau	35-52	S1P
UX-65988	schwarz	35-52	S1

### Sicherheitsschuh uvex 2 xenova blau

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours, gelocht; reflektierende Applikation; breite xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



**dpvlink 24264** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
<b>Sicherheitsschuh uvex 2 xenova blau</b>					
UX-95548	schwarz / blau	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh
UX-95538	schwarz / blau	38-52	S1	Klettverschluss	Sandale

### Sicherheitsschuh uvex 2 xenova grün

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours, gelocht; reflektierende Applikation; breite xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



**dpvlink 24267** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
<b>Sicherheitsschuh uvex 2 xenova grün</b>					
UX-95598	schwarz / grün	38-52	S1	Klettverschluss	Sandale
UX-95608	schwarz / grün	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh

### Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/blau

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours; Stahlkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.  
 UX-69378: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
 UX-69362: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



**dpvlink 24280** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
<b>Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/blau</b>					
UX-95362	schwarz / blau	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale
UX-69378	schwarz / blau	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh

### Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/rot

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours; Stahlkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.  
 UX-69078: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
 UX-69062: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



**dpvlink 24281** 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
<b>Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/rot</b>					
UX-69078	schwarz / rot	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh
UX-69062	schwarz / rot	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale

### Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/grau



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours; Stahlkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.  
 UX-69478: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
 UX-69462: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24282

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
<b>Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/grau</b>					
UX-69462	schwarz / grau	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale
UX-69478	schwarz / grau	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh



### Sicherheitsschuh uvex 1 Business



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours; Stahlkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU-Laufsohle; öl- und benzinbeständig; sehr rutschhemmend.  
 EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 24244

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh uvex 1 Business</b>			
UX-84698	grau	39-52	S2



### Sicherheitsschuh / Sicherheitsstiefel uvex 1 Business blau



Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours; Stahlkappe; metallfreier Durchtrittschutz; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU-Laufsohle; öl- und benzinbeständig; sehr rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24246

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh / Sicherheitsstiefel uvex 1 Business blau</b>				
UX-84282	blau	39-52	S3	Halbschuh
UX-84272	blau	39-52	S3	Stiefel



### Einlegesohlen

#### Einlegesohle ESD 1 Sport



Für uvex 1 Sport Modelle

- Vollflächige Dämpfung des Fußes
- Hochatmungsaktiv
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Schnell trocknend
- Antistatisch

dpvlink 24254

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle ESD 1 Sport</b>		
UX-95798	Einlegesohle ESD 1 Sport	35-52



#### Einlegesohle ESD 1 G2



Für uvex 1 G2 Modelle

- Vollflächige Dämpfung des Fußes
- Hochatmungsaktiv
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Schnell trocknend
- Antistatisch
- Handwäsche bis 30°C

dpvlink 24250

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle ESD 1 G2</b>		
UX-94908	Einlegesohle ESD 1 G2	35-52



#### Einlegesohle ESD 1



Für uvex 1 und uvex 2 xenova Modelle

- Vollflächige Dämpfung des Fußes
- Hochatmungsaktiv
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Schnell trocknend
- Perforation für mehr Atmungsaktivität
- Antistatisch

dpvlink 24253

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle ESD 1</b>		
UX-95348	Einlegesohle ESD 1	35-52



#### Einlegesohle ESD 2 trend



Für uvex 2 trend Modelle

- Vollflächige Dämpfung des Fußes
- Hochatmungsaktiv
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Schnell trocknend
- Antistatisch

dpvlink 24335

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle ESD 2 trend</b>		
UX-95188	Einlegesohle ESD 2 trend	38-52



#### Einlegesohle ESD 1 Business



Für uvex 1 Business Modelle

- Vollflächige Dämpfung des Fußes
- Hochatmungsaktiv
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Antistatisch

dpvlink 24252

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle ESD 1 Business</b>		
UX-95158	Einlegesohle ESD 1 Business	39-52





PUMA SAFETY Produkte werden von ISM, einem seit 1930 familiengeführten Unternehmen aus Lippstadt, entwickelt, produziert und vertrieben. Als eine der führenden Sportmarken der Welt steht PUMA mit den schnellsten Sportlern der Welt auf dem Platz. Darum basiert die Marke PUMA auf Werten, die aus Sportlern Spitzenathleten macht. Wir teilen diese Werte und entwickeln seit 2002 zusammen mit PUMA sportive High-Performance Sicherheitsschuhe unter dem Namen PUMA SAFETY.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



-  **ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
-  **Sicherheitsschuhe S1**  
nach EN ISO 20345
-  **Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345
-  **Zehenschutzkappe Stahl**
-  **Zehenschutzkappe metallfrei**
-  **Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Sehr leichter Schuh**
-  **Überkappe**  
Zehenkappenverschleißschutz
-  **Veganer Schuh**
-  **DGVV Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVV-Regel 112-191
-  **BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs
-  **FAP®**  
Flexible Anti-Penetration: durchtrittsichere, nichtmetallische Zwischensohle
-  **SAFETY KNIT®**  
Hochflexibles Textilgewebe, mit sockenähnlicher Passform
-  **IMPULSE.FOAM®**  
AntiFatigue Sohlentechnologie für maximaler Dämpfung, hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort
-  **FUSE.TEC®**  
Schuhe mit nahtlos aufgeschweißten Verstärkungselementen

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe Charge Orange / Green / Black Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; Fiberglaskappe; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27318

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe Charge Orange / Green / Black Low</b>			
PU-644550	schwarz / orange	36-47	S1P
PU-644520	blau / grün	36-47	S1P
PU-644540	schwarz / grau	36-47	S1P



Sicherheitsschuh Speed Green Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; Fiberglaskappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummilaufsohle; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27309

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Speed Green Low</b>			
PU-644500	schwarz / orange	36-47	S1P



Sicherheitsschuh Aviat Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit TPU-Verstärkungselemente; Stahlkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; PU Laufsohle; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26891

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Aviat Low</b>			
PU-640891	schwarz / rot	39-47	S1P



Systeme gegen Elektrostatik

### Sicherheitsschuhe Fuse Knit Blue / Black WNS Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; FUSE.TEC (nahtlos aufgeschweißte Verstärkungselemente); Fiberglaskappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27315

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe Fuse Knit Blue / Black WNS Low</b>			
PU-643900	grau / blau	36-42	S1P
PU-643930	schwarz / blau	36-42	S1P



### Sicherheitsschuh BEAT WNS Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh; Fiberglaskappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummilaufsohle; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1 HRO SRC



dpvlink 27311

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh BEAT WNS Low</b>			
PU-643910	blau	36-42	S1



### Sicherheitsschuh Define WNS Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; Fiberglaskappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummilaufsohle; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27313

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Define WNS Low</b>			
PU-643920	schwarz / lila	36-42	S1P



### Sicherheitsschuh Pace 2.0 Yellow Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial Leder mit atmungsaktiven Textileinsätzen; reflektierende Elemente; Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26523

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Pace 2.0 Yellow Low</b>			
PU-643800	grau / gelb	39-48	S1P



### Sicherheitsschuh Xcity Grey Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummisohle; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26530

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Xcity Grey Low</b>			
PU-643860	grau / blau	39-48	S1P



### Sicherheitsschuh Velocity 2.0 Blue Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus widerstandsfähiger Mikrofaser mit TPU-Verstärkung; Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummisohle; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26528

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Velocity 2.0 Blue Low</b>			
PU-643850	blau	36-48	S1P



### Sicherheitsschuhe Fuse Motion 2.0 Red / Green Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh; FUSE.TEC (nahtlos aufgeschweißte Verstärkungselemente); Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26525

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe Fuse Motion 2.0 Red / Green Low</b>			
PU-643890	schwarz / rot	39-48	S1P
PU-643880	schwarz / grün	39-48	S1P

### Sicherheitsschuhe Elevate Knit Green / Black Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26520

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe Elevate Knit Green / Black Low</b>			
PU-643160	schwarz / grau	39-47	S1P
PU-643170	blau / grün	39-47	S1P

### Sicherheitsschuh Fuse TC Green Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mikrofaser mit atmungsaktivem Mesh; FUSE.TEC (nahtlos aufgeschweißte Verstärkungselemente); Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; PU/PU-Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26532

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Fuse TC Green Low</b>				
PU-644210	schwarz / grün	40-49	S1P	Schnürverschluss
PU-644211	schwarz / grün	40-48	S1P	Boa®

### Sicherheitsschuh Neodyme Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mikrofaser mit atmungsaktivem Mesh; Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; PU/PU-Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26885

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Neodyme Low</b>			
PU-644300	schwarz / grün	40-49	S1P

### Sicherheitsschuh Fuse TC Pink WNS Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mikrofaser mit atmungsaktivem Mesh; FUSE.TEC (nahtlos aufgeschweißte Verstärkungselemente); Stahlkappe; Vorderkappenschutz; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; PU/PU-Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26887

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Fuse TC Pink WNS Low</b>			
PU-644110	schwarz / rosa	36-42	S1P

### Einlegesohlen

#### Einlegesohle EVERCUSHION®



- Extrem hohe Atmungsaktivität
- Passt sich dem Fuß perfekt an
- Sehr gute Stoßdämpfung
- Antibakterielle Textilerfläche

dpvlink 26594

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle EVERCUSHION®</b>		
PU-204500	Einlegesohle EVERCUSHION®	36-47



**ALBATROS®** ist eine der führenden deutschen Marken für Performance-Sicherheitschuhe. Alle ALBATROS® Produkte werden von einem internationalen Expertenteam in Deutschland entworfen und entwickelt. Seit mehr als 40 Jahren verbessert ALBATROS® kontinuierlich und nachhaltig Qualität, Komfort, Funktionalität und Design seiner Produkte - um Profis bestmöglich bei der Arbeit zu unterstützen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



- ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
- Berufsschuhe 01**  
nach EN ISO 20347
- Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345
- Rutschhemmung SRA**  
nach EN 13287
- Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
- Durchtrittschutz metallfrei**
- 100% metallfreier Schuh**
- Sehr leichter Schuh**
- Veganer Schuh**
- DGVU Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
- BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs
- FAP®**  
Flexible Anti-Penetration: durchtrittssichere, nichtmetallische Zwischensohle
- SAFETY KNIT®**  
Hochflexibles Textilgewebe, mit sockenähnlicher Passform
- IMPULSE.FOAM®**  
AntiFatigue Sohlentechnologie für maximaler Dämpfung, hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort

Sicherheitsschuhe

**Sicherheitsschuh AER58 Blue Low**

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textilgewebe mit Mikrofaser und TPU-Verstärkung; Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummisohle; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



**dpvlink 26544**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
AL-647660	blau / grau	39-48	S1P

**Sicherheitsschuh AER55 Impulse Black Blue Low**

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT® mit FITFRAME® (nahtlos aufgebrachte Verstärkungselemente); Kompositkappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; DUAL.FOAM® Zwischensohle; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



**dpvlink 26537**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh AER55 Impulse Black Blue Low</b>				
AL-647500	schwarz / blau	36-47	S1P	Schnürverschluss
AL-647502	schwarz / blau	36-47	S1P	Boa®

**Sicherheitsschuh AER55 Impulse Blue Orange Low**

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT® mit FITFRAME® (nahtlos aufgebrachte Verstärkungselemente); Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; DUAL.FOAM® Zwischensohle; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



**dpvlink 26882**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh AER55 Impulse Blue Orange Low</b>			
AL-647510	blau / orange	36-47	S1P

**Sicherheitsschuh AER58 Green Low**

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textilgewebe mit Mikrofaser und TPU-Verstärkung; Kompositkappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummisohle; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



**dpvlink 26883**

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
AL-647650	grün / schwarz	39-48	S1P

**Sicherheitsschuh Voltage Black** **NEU**    
QL Low

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textilgewebe; Kompositkappe; flexibler Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; Gummisohle; metallfrei; Boa®-Verschluss; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P SRC



dpvlink 27209



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
AL-647670	schwarz	39-48	S1P	Halbschuh	Boa®

**Sicherheitsschuh Splendid** **NEU**    
Green GH Low

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; Fiberglaskappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P HRO



dpvlink 26608



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
AL-646300	schwarz / grün	36-47	S1P

**Sicherheitsschuh BREEZE** **NEU**    
Impulse Low

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mesh; Kompositkappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; DUAL.FOAM® Zwischensohle; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26539



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh BREEZE Impulse Low</b>				
AL-647520	schwarz / blau	36-47	S1P	Schnellverschluss
AL-647528	schwarz / blau	36-47	S1P	Boa®

**Berufsschuhe AER55 ST Blue /** **NEU**    
Black Low

Berufsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT® mit FITFRAME® (nahtlos aufgetragene Verstärkungselemente); Schaft- und Laschenpolsterung; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 O1 HRO SRA



dpvlink 26546



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
AL-654950	blau	41-47	O1
AL-654900	schwarz	36-47	O1

**Sicherheitsschuhe Lift Grey /** **NEU**    
Blue Impulse Low

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Textilgewebe mit FITFRAME® (nahtlos aufgetragene Verstärkungselemente); Kompositkappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; DUAL.FOAM® Zwischensohle; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26541



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
AL-646610	blau / schwarz	39-47	S1P
AL-646700	grau / blau	38-47	S1P

Einlegesohlen

**Einlegesohle COMFIT®AIR** **NEU**  



- Schockabsorbierende Erhöhung im Fersen- und Ballenbereich
- Längswölbeunterstützung
- Rutschfeste Texturoberfläche
- Antibakterielle Texturoberfläche

dpvlink 26596



Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle COMFIT®AIR</b>		
AL-204750	Einlegesohle COMFIT®AIR	36-47



# LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe

Bei **Lemaitre** werden außergewöhnliche Sohlenkonstruktionen, Designs und Passformen konzipiert und über 30 Jahre Erfahrung in jeden Schuh gesteckt. Vielfältigkeit, Individualität und kompromisslose Technik sind ein Muss. LEMAITRE-Patente tragen zu unterschiedlichsten Problemlösungen bei und halten Produktinnovationen bereit, die als spektakulär und zukunftsweisend gelten. Kompetenz und Erfahrung liefern ein nach EN-Normen gültiges Komplettprogramm an Sicherheitsschuhen für qualitative „Fuß-Arbeit“. Mit LEMAITRE-Sicherheitsschuhen werden die Grenzen zwischen Arbeit und Freizeit fließend.



ihre **LOGO**

Sie möchten die Firmenzugehörigkeit Ihrer Mitarbeiter unterstreichen? Bedrucken Sie Ihre Sicherheitsschuhe mit Ihrem Firmenlogo schon ab 1 Paar!

Auf einer Fläche von 60 x 20 mm bei einer Auflösung von 300 ppi wird Ihr Motiv aufgedruckt. Einfarbig, mehrfarbig oder in einer Reflex-Version - kein Problem! Senden Sie uns eine Vektorgrafik Ihres Motives zu und sprechen Sie uns an!

Bedrucken Sie die **Modelle**:

- BOLT (LE-8095)
- RILEY LOW (LE-8061)
- IVAR (LE-8105)
- ADRIAN (LE-8104)
- MICHEL LOW (LE-8106)
- MILO (LE-8108)



**ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340



**Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345



**Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345



**Zehenschutzkappe Stahl**



**Zehenschutzkappe Aluminium**



**Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287



**Durchtrittschutz metallfrei**



**Auswechselbare Einlegesohle**



**DGUV Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191

## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsschuh Riley Light

LEMAITRE

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser, Schnürverschluss; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Mesh-Futter; PU-Laufsohle; geeignet für Einlagenversorgung DGUV 112-191; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpwlink 25081

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Riley Light</b>			
LE-8058	schwarz / rot	35-49	S1P



### Sicherheitsschuh Riley Low / Riley Fresh / Riley High

LEMAITRE

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser nahtfrei, reflektierende Applikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Mesh-Futter; PU-Laufsohle; DGUV 112-191; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch EN ISO 20345:2011 (Personalisierung möglich bei LE-8061)



dpwlink 23536

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Riley Low / Riley Fresh / Riley High</b>					
LE-8061	schwarz / rot	36-49	S3	Halbschuh	Schnürverschluss
LE-8060	schwarz / rot	36-49	S1P	Sandale	Klettverschluss
LE-8062	schwarz / rot	36-49	S3	Stiefel	Schnürverschluss



### Sicherheitsschuh Lennon

LEMAITRE

Sicherheitsschuh; Obermaterial atmungsaktives Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; textiles 3D-Mesh-Futter; PU-Laufsohle; geeignet für Einlagenversorgung DGUV 112-191; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpwlink 25083

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Lennon</b>			
LE-8082	schwarz	35-49	S1P



### Sicherheitsschuh Paul / Harrison / Ringo

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser/PU TEK®; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives 3D-Mesh-Futter; Stoßschutz an der Schuhspitze; PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24800

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Obermaterial
<b>Sicherheitsschuh Paul / Harrison / Ringo</b>					
LE-8075	schwarz / blau	35-49	S3	Schnürverschluss	Mikrofaser
LE-8078	schwarz / gelb	35-49	S3	UTURN®	Mikrofaser
LE-8076	schwarz / grün	35-49	S3	Schnürverschluss	Putek®



### Sicherheitsschuh Bolt

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; Stahl-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; abriebfestes Innenfutter; PU-Laufsohle; DGVU 112-191 (BGR 191) öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC (Personalisierung möglich bei LE-8095)



dpvlink 23543

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Bolt</b>			
LE-8095	schwarz	36-48	S3



### Sicherheitsschuh Space Blue

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil mit Veloursleder; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; abriebfestes Textilfutter; PU-Laufsohle; geeignet für Einlagenversorgung DGVU 112-191; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23540

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Space Blue</b>			
LE-1985	schwarz / blau	38-48	S3



### Sicherheitsschuh Ohmex / Faye

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Perforation; Aluminium-Zehenschutzkappe; abriebfestes Textilfutter; PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Modell **Ohmex** (LE-8080) zusätzlich mit sportlich-flexiblem Spitzenschutz aus TPU, der die Lebensdauer bei knienden Tätigkeiten und äußeren Stößen verlängert.



dpvlink 24801

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Ohmex / Faye</b>			
LE-8080	schwarz	36-48	S1P Herren
LE-8081	grau	36-43	S1P Damen



### Sicherheitsschuh Super X Fresh / Super X Low / Super X High

Sicherheitsschuh; Obermaterial Büffelnubukleder, reflektierende Applikationen; Stahl-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Mesh-Futter; PU-Laufsohle; geeignet für Einlagenversorgung DGVU 112-191; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch.

Super X Fresh LE-1260 EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Super X Low LE-1261 und Super X High LE-1262 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23340

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Super X Fresh / Super X Low / Super X High</b>					
LE-1260	schwarz / rot	35-48	S1P	Sandale	Klettverschluss
LE-1261	schwarz / rot	35-48	S3	Halbschuh	Schnürverschluss
LE-1262	schwarz / rot	35-48	S3	Stiefel	Schnürverschluss



### Sicherheitsschuh Ivar / Adrian

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit TPU-Beschichtung und wasserabweisendem Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Meshfutter; PU/PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC (Personalisierung möglich)



dpvlink 27291

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Ivar / Adrian</b>			
LE-8104	schwarz	35-49	S3
LE-8105	grau / schwarz	35-49	S3



Sicherheitsschuh Wiki / Mads **NEU** LEMAITRE 

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil-/Ledermix; Aluminium-Zehenschutzkappe; abriebfestes Textilfutter; PU/PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 27281



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Wiki / Mads</b>				
LE-8102	blau	35-49	S1P	Halbschuh
LE-8101	blau	35-49	S1P	Stiefel
LE-8103	blau / schwarz	35-49	S1P	Halbschuh

Sicherheitsschuh Michel / Nils / Milo **NEU** LEMAITRE 

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit TPU-Beschichtung und wasserabweisendem Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; Meshfutter; PU/PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 SRC (Personalisierung möglich bei LE-8106 und LE-8108)



dpvlink 27284



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Michel / Nils / Milo</b>				
LE-8109	schwarz / blau	35-49	S1P	Schnürverschluss
LE-8106	schwarz / blau	35-49	S3	Schnürverschluss
LE-8110	schwarz / blau	35-49	S1P	UTURN®
LE-8108	schwarz / blau	35-49	S3	UTURN®

Einlegesohlen

Einlegesohle Titan **LEMAITRE** 



- Antistatische Einlegesohle geeignet für alle Lemaitre-Modelle
- Extrem hohe Atmungsaktivität
- Passt sich dem Fuß perfekt an
- Stoßdämpfend mit zusätzlicher Fersenpolsterung
- Schnelltrockend

dpvlink 25750



Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle Titan</b>		
LE-9907	Einlegesohle Titan mit Memory Foam	35-50

**STEITZ SECURA**  
SICHERHEITSSCHUHE

HIGHTECH FÜR IHRE FÜSSE

Unsere Schuhe sind hebelarmreduziert, haben Multizonen- und Fersendämpfung. Das ist die Basis. Hinzu kommen spezielle Ausstattungsschwerpunkte für unterschiedliche Berufe. Denn jeder Job stellt andere Anforderungen an einen Sicherheitsschuh. Deshalb gibt es bei uns auch eine so große Modellvielfalt: Sicherheitsschuhe für den Allroundeinsatz, Heavy-Duty-Modelle mit optionalem Mittelfußschutz und Schutz vor elektrostatischer Entladung, Spezialschuhe für Gießer und Schweißer, unsere Feuerwehrkollektion, die Women-Line speziell für Damenfüße und vieles mehr.



**SECURA VARIO® SYSTEM**

RÜCKENSCHONUNG DURCH INDIVIDUELLE FERSENDÄMPFUNG

Dämpfung nach Maß: Die auswechselbare, gewichts- und belastungsangepasste Fersendämpfung ist auf die individuellen Bedürfnisse des Trägers abgestimmt. Durch das ausgezeichnete Dämpfungsverhalten wird die Druckbelastung im Schuh auf ein natürliches Maß reduziert, der Rücken gezielt entlastet und die Ermüdung signifikant verringert. Damenmodelle enthalten die Fersendämpfung Gelb (bis 57 kg) und Grün (bis 79 kg). Die Unisex Modelle Größen 35-44 beinhalten Fersendämpfung Grün (bis 79 kg) und Rot (bis 91 kg) oder für die Größen 45-50 in Rot (bis 91 kg) und Schwarz (bis 105 kg).



**KLIMAKOMFORT**

NICHT ZU KALT, NICHT ZU WARM, SONDERN GENAU RICHTIG

Prima Klima für Ihre Füße: Mit dem Klimakomfortkonzept sorgen wir dafür, dass Sie sich über viele Stunden in Ihren Schuhen wohlfühlen. So verwenden wir für ein angenehmes Tragegefühl ausschließlich klima- und hautfreundliche Materialien. Als leistungsfähige Klimamembran setzen wir Gore-Tex ein. Im Inneren des Schuhs befindet sich das Herzstück des STEITZ Klimakomfortkonzepts, die Lederbrandsohle. Die Sohle aus echtem, pflanzlich gegerbtem Leder mit hautfreundlichem pH-Wert passt sich dem Fuß individuell an. Zudem speichert sie Feuchtigkeit, die durch unsere Einlegesohlen vom Fuß weggeführt wird. Ein Wärmestau und unangenehme Schweißbildung im Schuhinnern werden so vermieden.



**VARIO MULTIFLEX®**

FAST WIE BARFUSSLAUFEN

Viele Sicherheitsschuhe nehmen Einfluss auf die natürliche Bewegung des Fußes und schränken ihn in seiner Beweglichkeit ein. Die dabei entstehenden Hebelarmkräfte verursachen Kniebeschmerzen und Rückenprobleme und können Umknickenfälle begünstigen. Nicht mit uns! Durch intelligente Anpassungen am Schuh reduzieren wir unerwünschte Hebelarmkräfte: zum Beispiel, indem wir die Geometrie der Laufsohle verändern oder die Sohlendicke verringern. Ein Ergebnis der VARIO MULTIFLEX® Technologie ist die multiflexible Sohle.

-  **ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
-  **Sicherheitsschuhe S1**  
nach EN ISO 20345
-  **Sicherheitsschuhe S2**  
nach EN ISO 20345
-  **Zehenschutzkappe Aluminium**
-  **Zehenschutzkappe metallfrei**
-  **Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Sehr leichter Schuh**
-  **Nahtlose Verarbeitung**  
Schuhwerk ohne Nähte
-  **Veganer Schuh**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **DGVU Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
-  **BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs
-  **SECURA VARIO® System**  
belastungsangepasste Fersendämpfung
-  **VARIO MULTIFLEX®**  
hebelarmreduzierte Schuhkonstruktion für ein barrierefreies Laufverhalten
-  **Echtleder-Brandsohle**  
Einzigartige schuhklimatische Eigenschaften

**Sicherheitsschuhe**

**Sicherheitsschuh Salix / Pinus**

**NEU**  

Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mesh; metallfreie Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Komfort-Fußbetteneinlage mit dämpfender Wirkung; Laufsohle TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 SRC S1



dpvlink 27269

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Salix / Pinus</b>			
SZ-GL60	schwarz / grau	36-47	S1
SZ-GL61	grau / weiß	36-47	S1

**Sicherheitsschuh Robinia / Tilia**

**NEU**  

Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mesh; metallfreie Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Komfort-Fußbetteneinlage mit dämpfender Wirkung; Laufsohle TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 SRC S1



dpvlink 27272

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Robinia / Tilia</b>			
SZ-GL62	orange	35-42	S1
SZ-GL63	rosa / weiß	35-42	S1

**Sicherheitsschuh CP 4400 / 4410 / 4480**

**NEU**  

Sicherheitsschuh; nahtfreies Obermaterial; metallfreie Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Komfort-Fußbetteneinlage mit dämpfender Wirkung; Laufsohle TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 SRC S1



dpvlink 27277

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh CP 4400 / 4410 / 4480</b>			
SZ-CP4400	blau / weiß	36-47	S1
SZ-CP4410	blau / orange	36-47	S1
SZ-CP4480	grau / gelb	36-47	S1

### Sicherheitsschuh VD Pro 1000



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser, großflächige Belüftungsstruktur; Klettverschluss; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fußbett einlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22646

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh VD Pro 1000</b>			
SZ-VD1060	schwarz / rot	36-47	S1
SZ-VD1000	schwarz / blau	36-47	S1
SZ-VD1010	schwarz / grau	36-47	S1

### Sicherheitsschuh VD Pro 1100



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser, mit großflächiger Belüftungsstruktur; Staublasche; Spitzenschutz; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fußbett einlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22656

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh VD Pro 1100</b>			
SZ-VD1100	schwarz / blau	36-47	S1

### Sicherheitsschuh VD Pro 1200



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser, großflächige Belüftungsstruktur; Staublasche; Spitzenschutz; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fußbett einlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22662

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh VD Pro 1200</b>			
SZ-VD1200	schwarz / blau	36-47	S1

### Sicherheitsschuh VD Pro 1400



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser mit Perforation; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fußbett einlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22645

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh VD Pro 1400</b>			
SZ-VD1410	schwarz / grau	36-47	S1
SZ-VD1400	schwarz / blau	36-47	S1
SZ-VD1460	schwarz / rot	36-47	S1

### Sicherheitsschuh Ginger



Damen-Sicherheitsschuh; atmungsaktives Funktionstextil mit Hexagon-Optik; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fußbett einlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Damen Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 22673

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Ginger</b>			
SZ-WG80	schwarz	35-42	S2

### Sicherheitsschuh Frieda/Carla/Ella



Damen-Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser mit großer Belüftungsstruktur; Aluminium-Schutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fußbett einlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Woman Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 23756

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Frieda/Carla/Ella</b>				
SZ-W125	blau / weiß	35-42	S1	Gummizug
SZ-W105	blau / weiß	35-42	S1	Klettverschluss
SZ-W135	blau / weiß	35-42	S1	Schnürverschluss

### Sicherheitsneaker CP 41



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser, Netzzeinsatz; Komposit-Zehenschutzkappe; TPU-Spitzenschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; Komfort-Fußbetteneinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 SRC



dpvlink 23746

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsneaker CP 41</b>				
SZ-CP4100B	schwarz / rot	36-47	S1	Boa®
SZ-CP4310	schwarz	36-47	S2	Boa®
SZ-CP4100	schwarz / rot	36-47	S1	Schnürverschluss
SZ-CP4390	grau / gelb	36-47	S2	Schnürverschluss

### Sicherheitsneaker CP 43



Sicherheitsschuh; Textil mit Hochfrequenz-Prägung; Komposit-Schutzkappe; TPU-Spitzenschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; nahtfrei; Komfort-Fußbetteneinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle TPU Competition ESD; TPU-Fersenbesatz; metallfrei; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 23741

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsneaker CP 43</b>			
SZ-CP4360	rot / schwarz	36-47	S2
SZ-CP4300	schwarz / weiß	36-47	S2

## Einlegesohlen

### Einlegesohle Ergo-Soft ESD



- Komfort-Fußbetteneinlage aus Weichschaum
- Unterstützung der Dämpfung über die gesamte Lauffläche
- Sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

dpvlink 25752

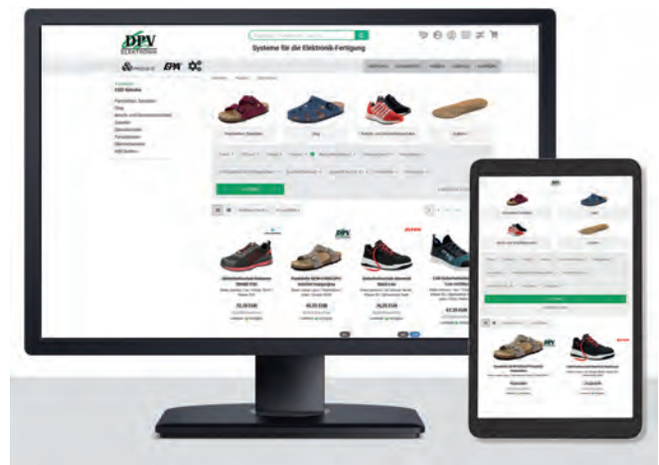
Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle Ergo-Soft ESD</b>		
SZ-Z25400	Einlegesohle Ergo-Soft ESD	35-52



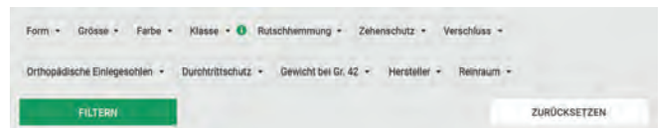
### Einfach und schnell Ihren Schuh finden!

- Finden Sie mit unserem **Schuhfilter** schnell den passenden Schuh in unserem **Webshop**
- **Einfache Suche** im kompletten Sortiment der Berufs- und Sicherheitsschuhe
- **Viele Filterkriterien** zur optimalen Auswahl

Nutzen Sie online unseren **Schuhfilter** - mit wenigen Klicks zum passenden Schuh!



### Filtern Sie unser Schuhsortiment entsprechend Ihren Anforderungen:



- Hersteller
- Schuhgröße
- Farbe
- Schuhform
- Berufs-/Sicherheitsklasse
- Rutschhemmung
- Durchtrittschutz
- Eignung für orthopädische Einlegesohlen

Informationen zu den Anforderungen finden Sie direkt im Filter.

**Jetzt filtern und den passenden Schuh finden...**



Die langjährige Erfahrung, die in über 60 Jahren Produktion gesammelt wurde, zusammen mit der Forschung in Richtung von innovativen Technologien und Materialien, erlaubt **FTG eine unvergleichbare Entwicklung** und Produktion.

FTG ist in der Lage die **höchsten Anforderungen** zu erfüllen, und eine große Vielfalt von Einsatzbereichen abzudecken.

Eine moderne Produktionsstätte mit Anlagen der neuesten Generation macht aus FTG einen zuverlässigen Partner, der in der Lage ist, eine große Vielfalt von Sicherheitsschuhen für alle Bedürfnisse zu produzieren.

**Unsere Werte sind eine Garantie für Sicherheit.**



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Wir haben unsere Modelle so konzipiert, dass sie überaus leicht sind. Experimente und Innovationen im Produktionsprozess ermöglichen es uns, mit die leichtesten Schuhwerk im Sicherheitsbereich herzustellen.



**ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340



**Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345



**Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345



**Zehenschutzkappe metallfrei**



**Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287



**Durchtrittschutz Stahl**



**Durchtrittschutz metallfrei**



**100% metallfreier Schuh**



**Sehr leichter Schuh**



**Nahtlose Verarbeitung**  
Schuhwerk ohne Nähte



**Überkappe**  
Zehenkappenverschleißschutz



**Waschbarer Schuh**



**Auswechselbare Einlegesohle**



**DGVU Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191



**BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs



**Nicht im Trockner trocknen**



**ThinCap - Zehenschutzkappe**  
leicht, schmaler, athermisch, nichtmetallisch und unmagnetisch

Sicherheitsschuhe

Sicherheitssandale Charon Gemini Line  

Sicherheitssandale; Material Safety-Nubuk mit Schafttrandpolsterung; metallfreier Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; PU/TPU Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



S1P



dpvlink 25915

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitssandale Charon Gemini Line</b>				
FT-1072	schwarz / orange	34-48	S1P	Sandale



Sicherheitsschuhe Saturn / Moon Gemini Line  

Sicherheitsschuhe; Obermaterial Mikrofaser mit Schafttrandpolsterung; metallfreier Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; antistatische Relax-Innensohle; PU/TPU Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



S1P



dpvlink 25912

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuhe Saturn / Moon Gemini Line</b>				
FT-1071	schwarz / orange	38-48	S1P	Halbschuh
FT-1076	schwarz / orange	38-48	S1P	Stiefel



Sicherheitsschuhe Mercury / Uranus Gemini Line  

Sicherheitsschuhe; Obermaterial Safety-Nubuk mit Schafttrandpolsterung; metallfreier Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; PU/TPU Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



S3



dpvlink 25909

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuhe Mercury / Uranus Gemini Line</b>				
FT-1070	schwarz / orange	34-50	S3	Halbschuh
FT-1075	schwarz / orange	34-50	S3	Stiefel



### Sicherheitsschuh Black Sport Line



Leichter Sicherheitsschuh, anzuziehen wie eine Socke, mit nur einer Nahtstelle an der Ferse; Obermaterial SAFETY-KNIT (spezielles, sehr reißfestes Gewebe); Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Passform:** Durch die spezielle Machart fallen die Schuhe größer aus - bei Zwischengrößen immer auf die kleinere Größe zurückgreifen



dpvlink 23992

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form
<b>Sicherheitsschuh Black Sport Line</b>					
FT-1062	schwarz	35-47	S3	Polyester / Nylon	Halbschuh
FT-1063	schwarz	35-47	S3	Polyester / Nylon	Stiefel

### Sicherheitsschuh Judo / Rugby / Kayak Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser oder Mikrofaser mit Mesh; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU/PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. Judo FT-1010 und Rugby FT-1015 EN ISO 20345:2011 S1P SRC Kayak FT-1018 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23424

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
<b>Sicherheitsschuh Judo / Rugby / Kayak Sport Line</b>				
FT-1010	anthrazit / schwarz	35-47	S1P	Mikrofaser / Mesh
FT-1015	anthrazit / grün	35-47	S1P	Mikrofaser
FT-1018	anthrazit / hellgrau	35-47	S3	Mikrofaser

### Sicherheitsschuh Cycling Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Stretch Tex mit Schafrandpolsterung; metallfreier Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; anatomische, antibakterielle Innensohle; 2-Dichten-PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 25838

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Cycling Sport Line</b>				
FT-1040	schwarz / rot	38-47	S3	Halbschuh

### Sicherheitsschuh Frisbee / Surf Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh mit Schafrandpolsterung; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23350

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Frisbee / Surf Sport Line</b>				
FT-1024	schwarz	35-47	S1P	Schnürverschluss
FT-1025	schwarz	35-47	S1P	Klettverschluss

### Sicherheitsschuh Sixty Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial extrem strapazierfähiges 3D-Polyester-/Nylon-Gemisch; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23422

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Sixty Sport Line</b>				
FT-1060	schwarz / azur	35-47	S3	Halbschuh
FT-1061	schwarz / azur	35-47	S3	Stiefel

Systeme gegen Elektrostatik

### Sicherheitsschuh Basket Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Schafrandpolsterung; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU/PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23419

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
<b>Sicherheitsschuh Basket Sport Line</b>					
FT-1050	grau	35-48	S3	Schnürverschluss	Halbschuh
FT-1051	grau	38-48	S3	Schnürverschluss / Reißverschluss	Stiefel

### Sicherheitsschuh Douglas / Gladiator Professional Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubuk mit Schafrandpolsterung; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; antibakterielle Innensohle; PU/PU-Laufsohle mit Überkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23420

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form
<b>Sicherheitsschuh Douglas / Gladiator Professional Line</b>					
FT-8220	schwarz / rot	36-48	S3	Nubukleder	Halbschuh
FT-8221	schwarz / rot	36-48	S3	Nubukleder	Stiefel

### Sicherheitsschuh Squash Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil mit Schafrandpolsterung; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU/PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23423

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form
<b>Sicherheitsschuh Squash Sport Line</b>					
FT-1041	grau	35-48	S1P	Textil	Halbschuh

### Sicherheitsschuh Junkers / Firebrand Professional Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Schafrandpolsterung; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; antibakterielle Innensohle; PU/PU-Laufsohle mit Überkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23425

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form
<b>Sicherheitsschuh Junkers / Firebrand Professional Line</b>					
FT-8210	schwarz / blau	38-48	S3	Mikrofaser	Halbschuh
FT-8211	schwarz / blau	38-48	S3	Mikrofaser	Stiefel

### Sicherheitsschuh Estoril / Mugello Ducati Racing Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Schafrandpolsterung; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU/PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23421

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form
<b>Sicherheitsschuh Estoril / Mugello Ducati Racing Line</b>					
FT-6061	schwarz / rot	38-47	S1P	Mikrofaser / Mesh	Halbschuh
FT-6060	schwarz / grau	38-47	S1P	Mikrofaser / Textil	Halbschuh

## Einlegesohlen

### Einlegesohlen FTG



Soletta Sport

Atomic

Relax

- Herausnehmbare, vorgeformte ESD-Einlegesohlen
- Waschbar bis 30°C
- Antibakteriell
- hoher Komfort und Energieaufnahme

dpvlink 23347

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohlen FTG</b>		
FT-0976	ESD Einlegesohle Soletta Sport für Sport Lite und Ducati Racing Line	36-48
FT-0975	ESD Einlegesohle Relax für Schuhmodell Moon und Saturn	35-48
FT-0977	ESD Einlegesohle Atomic für Professional Line	36-48



# BATA INDUSTRIALS

## THE SAFETY SHOE

Die Sicherheitsschuhe von Bata Industrials zeichnen sich durch eine herausragende Passform, ein innovatives Design und beste Sicherheitseigenschaften aus. Die Entwicklung innovativer Lösungen mit neuen Funktionen und Materialien spielt für Bata Industrials dabei eine wichtige Rolle.

Mit seinen verschiedenen Kollektionen zeigt Bata zudem, dass Sicherheitsschuhe nicht langweilig sein müssen. So vereint Bata bei seiner Radiance-Serie einen sportlichen Look, viele funktionelle Eigenschaften und einen maximalen Schutz. Ein Beispiel hierfür ist die 3B-Motion-Technologie, dem Träger einen enormen Leistungsschub gibt und zudem für exzellenten Tragekomfort sorgt.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



-  **ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
-  **Sicherheitsschuhe S1**  
nach EN ISO 20345
-  **Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345
-  **Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345
-  **Zehenschutzkappe Stahl**
-  **Zehenschutzkappe Aluminium**
-  **Zehenschutzkappe metallfrei**
-  **Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Sehr leichter Schuh**
-  **Überkappe**  
Zehenkappenschleisschutz
-  **Veganer Schuh**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **DGVV Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVV-Regel 112-191
-  **BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs
-  **Schuh mit Cool Comfort® Innenfutter aus Textil**
-  **Schuh mit einem modularen, ergonomischen Konzept - Walkline® EVO Technologie innen**
-  **Geruchshemmend (Odor Control)**

### Sicherheitsschuhe

#### Sicherheitssandale OPEN / FLOW

**NEU**



Sicherheitssandale; Obermaterial Textil; Kunststoff-Zehenschutz; Mesh-Innenfutter; EVA-Zwischensohle; Gummi-Laufsohle; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch, rutschhemmend, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 27306



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale OPEN / FLOW</b>			
BT-26155	grau	35-47	S1P
BT-56156	schwarz / rot	35-47	S1P

#### Sicherheitssandale Falcon ESD



Moderne Sicherheitssandale mit Klettverschluss; Obermaterial Veloursleder; Stahl-Zehenschutzkappe; Innenfutter Meshgewebe; antistatisch; PU/PU-Sohle; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 24116



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale Falcon ESD</b>			
BT-60449	schwarz / blau	35-49	S1

#### Sicherheitsschuh NXT BREATH

**NEU**



Sicherheitsschuh; Obermaterial gewebtes Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; TPU-Überkappe; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle; Mesh-Innenfutter; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 27304



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh NXT BREATH</b>			
BT-BREATH-ESD	blau / orange	36-48	S1P

### Sicherheitsschuh GOAL Black



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser und Leder; Kunststoff-Zehenschutzkappe; TPU-Überkappe; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle; Textilinnenfutter; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 27302



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh GOAL Black</b>			
BT-GOAL-B-ESD	schwarz / weiß	36-49	S3

### Sicherheitsschuhe Anna Lee / Bibian



Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil Strickstoff; TPU-Überkappe; Aluminium-Zehenschutz; atmungsaktives Innenfutter; Premium-Fit-Einlegesohle; EVA-Laufsohle; antistatisch, rutschhemmend, EN ISO 20345 SRC HRO



dpvlink 26083



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuhe Anna Lee / Bibian</b>			
BT-75072	grün / grau	35-42	S1 Damen
BT-76075	grün / grau	34-42	S1P Damen

### Sicherheitsschuh Marie



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus verschleißbeständigem gewebtem Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; EVA-Zwischensohle; Mesh-Innenfutter; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 26086



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Marie</b>			
BT-76074	grün	34-42	S3 Damen

### Sicherheitsschuh Florence



Sicherheitsschuh; Obermaterial Vollnarbenleder; Aluminium-Zehenschutzkappe; EVA-Zwischensohle; Mesh-Innenfutter; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P SRC



dpvlink 26088



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Florence</b>			
BT-16071	grün / grau	34-42	S1P

### Sicherheitsstiefel Ada



Sicherheitsstiefel; Obermaterial Vollnarbenleder; Aluminium-Zehenschutzkappe; TPU-Überkappe; EVA-Zwischensohle; Innenfutter Mesh und Polyester; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 27353



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsstiefel Ada</b>			
BT-26073	grün / grau	35-42	S3

### Sicherheitsschuh FIT / VIM / SPARK ESD Radiance



Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil mit TPU-Überkappe; **Radiance-Serie**; Kunststoff Zehenschutz und Durchtrittschutz; metallfrei; atmungsaktives Innenfutter; Premium Fit-Einlegesohle; Vibram®-Laufsohle aus EVA und Gummi; antistatisch, rutschhemmend.



dpvlink 23812



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh FIT / VIM / SPARK ESD Radiance</b>			
BT-66419	grau / schwarz	35-47	S1P
BT-66420	schwarz / blau	35-47	S1P
BT-66426	schwarz / rot	35-47	S1P

### Sicherheitsschuh Vigor / Vibe ESD Radiance



Sicherheitsschuh; Obermaterial Nylon; Aluminium-Zehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-Sohle



dpvlink 24949

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Vigor / Vibe ESD Radiance</b>				
BT-66633	schwarz / gelb	35-47	S1P	Boa® / Schnellverschluss
BT-36634	schwarz / rot	35-47	S3	Boa® / Schnellverschluss

### Sicherheitsschuh SUMM TWO / ONE ESD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Nylon; Aluminium-Zehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-Sohle; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 24781

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh SUMM TWO / ONE ESD</b>				
BT-63592	schwarz / blau	38-48	S3	Halbschuh
BT-63591	schwarz / blau	38-48	S3	Stiefel

### Sicherheitsschuh SUMM THREE / FOUR ESD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Meshgewebe (atmungsaktiv); Aluminium-Zehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-Sohle; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 25246

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh SUMM THREE / FOUR ESD</b>				
BT-63594	schwarz / lime	38-48	S1P	Boa®
BT-63593	schwarz / blau	38-48	S1P	Schnürverschluss

### Sicherheitsschuh LEGEND / TURN ESD FWD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/TPU-Überkappe; thermoplastische Zehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Bata Cool Comfort®-Innenfutter; antistatisch; PU/PU-Sohle; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21325

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh LEGEND / TURN ESD FWD</b>				
BT-LEGEND-ESD	grau	38-48	S1P	Boa®

### Sicherheitsschuh GOAL / SCORE ESD FWD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser/TPU-Überkappe; thermoplastische Zehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Bata Cool Comfort®-Innenfutter; antistatisch; PU/PU-Sohle; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 21319

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh GOAL / SCORE ESD FWD</b>				
BT-GOAL-ESD	schwarz	38-48	S3	Halbschuh
BT-SCORE-ESD	schwarz	38-48	S3	Stiefel

### Einlegesohlen

#### Einlegesohle Premium Fit



- POLIYOU®-Sohle mit Netz-Oberschicht: atmungsaktiv und antibakteriell
- Gute Stoßdämpfung durch Polsterung an Ferse und Ballen
- Leichte Fußgewölbestütze zur Unterstützung der Stabilität
- ESD-gerecht 

dpvlink 26061

Artikel	Ausführung	Größe
<b>Einlegesohle Premium Fit</b>		
BT-90003	Einlegesohle Premium Fit	35-49



## Fußgerechte Sicherheit

**BAAK** - ESD-Sicherheitsschuhe mit sportlichem und modernem Design und hochwertiger Verarbeitung. Neueste Sohlentechnologie mit hervorragender und vollflächiger Dämpfung. Angenehme Trageigenschaften durch stoßabsorbierende und antibakterielle Fußbettelagen mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Komfort durch pflegeleichte Materialien und nicht kreidende Laufsohlen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



## Das BAAK® go&relax System

### Die Revolution des Sicherheitsschuhs

Unser innovatives System wurde vor allem für Menschen entwickelt, die viele Stunden am Tag Sicherheitsschuhe tragen. Für diese Kundengruppe ist eine natürliche und funktionelle Fußbelastung besonders wichtig – ein ermüdungsarmer Gang über den ganzen Arbeitstag.



Einfach besser laufen.

- ESD-geprüfte Schuhe**  
nach EN 61340
- Sicherheitsschuhe S1**  
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S1P**  
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S3**  
nach EN ISO 20345
- Zehenschutzkappe Stahl**
- Zehenschutzkappe Aluminium**
- Zehenschutzkappe metallfrei**
- Rutschhemmung SRC**  
nach EN 13287
- Durchtrittschutz metallfrei**
- 100% metallfreier Schuh**
- Sehr leichter Schuh**
- Veganer Schuh**
- Auswechselbare Einlegesohle**
- DGVU Regel 112-191**  
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
- BOA® Drehverschlussystem**  
für müheloses Verschließen des Schuhs
- Baak® go & relax-System**  
Flexkappe und Flexzone zum fußgerechten Abknicken
- Knie- und rückenfreundlich:**  
Wissenschaftlich evaluiert

## Sicherheitsschuhe

### Sicherheitsschuh Captain John / Captain Jens

Sicherheitshalbschuh mit BOA®-Schnellverschluss; aus Mikrofaser und Nylontextil; Nano-Fiberglas-Flexkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für orth. Einlagenversorgung; LIEVA (liquid injected EVA) / Nitril Sohle; ultraleicht; vollflächige Dämpfung; besonders atmungsaktiv; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpmlink 21002

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Captain John / Captain Jens</b>			
BA-5082	schwarz / anthrazit	39-48	S1P
BA-5081	schwarz	39-48	S1P



### Sicherheitsschuh Conner

Sicherheitshalbschuh aus atmungsaktivem Textilmaterial; Nano-Fiberglas-Flexkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; LIEVA (liquid injected EVA) / Nitril Sohle; ultraleicht vollflächige Dämpfung; besonders atmungsaktiv; metall- und lederfrei, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpmlink 20996

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Conner</b>			
BA-5001	grau / schwarz	39-48	S1



### Sicherheitsschuh Herby / Harry



Sicherheitshalbschuh aus Mikrofaser mit Netz-Textileinsatz; Aluminiumkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU/PU-Sohle; besonders atmungsaktiv; nicht kreidend, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 21005

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Herby / Harry</b>				
BA-7008	schwarz / blau	36-47	S1	Schnellverschluss
BA-7228	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss

### Sicherheitssandale Henry



Sicherheitssandale mit zweifachem Klettverschluss; Obermaterial Rindveloursleder mit reflektierenden Applikationen; Stahlkappe; metallfreie Durchtrittsicherheit; geeignet für Einlagenversorgung; PU/PU-Laufsohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21170

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale Henry</b>			
BA-8424	schwarz / grau	37-48	S1P

### Sicherheitsschuh Hardy/Henk



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser, gelocht; weich gepolstertem Schaftabschluss; Aluminiumkappe; durchtrittsichere, flexible Brandsohle; geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; PU/PU-Sohle mit PU-Zwischensohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC  
Größe 36-47 in Weite 11; Größe 48 in Weite 13



dpvlink 19547

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
<b>Sicherheitsschuh Hardy/Henk</b>				
BA-7227	schwarz / grau	36-48	S1P	Klettverschluss
BA-7007	schwarz / grau	36-48	S1P	Schnellverschluss

- Sondergrößen 49 + 50 und andere Weite auf Anfrage -

### Sicherheitsschuh Hugo



Sicherheitsschuh; Obermaterial Veloursleder, reflektierende Applikationen; Stahlkappe; metallfreie Durchtrittsicherheit; geeignet für Einlagenversorgung; PU/PU-Laufsohle, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21172

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Hugo</b>			
BA-8724	schwarz / grau	35-48	S1P

### Sicherheitsschuh Svea



Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial Nylonmaterial mit dekorativer TPU-Applikation (abriebfest und wasserresistent); Stahlkappe; metallfreie Durchtrittsicherheit; geeignet für Einlagenversorgung; EVA/Nitril-Sohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23548

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Svea</b>			
BA-3218	schwarz / türkis	34-42	S3

### Sicherheitsschuh Sonja / Steve



Moderner Sicherheitsschuh; mit Nylon-Einsätzen; Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für Einlagenversorgung; EVA/Nitril-Laufsohle, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Modell Sonja (BA-3219) mit Obermaterial Mikrofaser in Lederoptik  
Modell Steve (BA-5519) mit Obermaterial Rindveloursleder



dpvlink 24219

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Standardweite
<b>Sicherheitsschuh Sonja / Steve</b>				
BA-3219	grau	35-42	S1P	10 Damen
BA-5519	dunkelgrau	38-48	S1P	11 Herren

### Sicherheitssandale Sue 2



Sicherheitssandale aus abriebfestem Mikrofaser, mit Schnellverschluss; gepolsterter Schaftabschluss; Stahlkappe; PU-Zwischensohle; PU/PU-Laufsohle; atmungsaktiv; fungizid; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21707

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale Sue 2</b>			
BA-32112	schwarz / rot	35-42	S1

### Sicherheitsschuh Stan / Stiefel Stanley



Sicherheitsschuh aus atmungsaktivem, wasserresistentem Nylonmaterial mit TPU-Applikation; Kompositkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; EVA/Nitril Sohle; vollflächige Dämpfung; textiler Durchtrittschutz; besonders atmungsaktiv; metallfrei, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24216

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Stan / Stiefel Stanley</b>				
BA-5518	schwarz	35-48	S3	Halbschuh
BA-5618	schwarz	35-48	S3	Stiefel

### Sicherheitsschuh Sam



Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial wasserresistentes Nylon; Kompositkappe; metallfreie Durchtrittssicherheit; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; EVA/Nitril-Laufsohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24770

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Sam</b>			
BA-5520	schwarz	35-48	S3

### Sicherheitsschuh Red / Reeny



Sicherheitsschuh aus abriebfestem Mikrofaser mit Textileinsatz in Netzstruktur; weich gepolsterter Schaftabschluss; metall- und lederfrei; Kompositkappe; durchtrittssichere, flexible Brandsohle; geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; vollflächige Dämpfung durch EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19541

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Red / Reeny</b>			
BA-71502	schwarz / rot	36-48	S1P
BA-71522	schwarz / grün	36-48	S1P

### Sicherheitsschuh Rob2 / Robert2



Sicherheitsschuh, Obermaterial Nubukleder; wasserabweisend; klimaregulierendes Innenfutter; metall- und lederfrei; Kompositkappe; flexible Brandsohle; geeignet für Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19537

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Rob2 / Robert2</b>				
BA-73442	schwarz / grau	36-48	S3	Halbschuh
BA-73742	schwarz / grau	36-48	S3	Stiefel

- Sondergrößen 49 + 50 für Rob2 auf Anfrage -

### Sicherheitsschuh Rick2 / Ron2



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Textileinsätzen; metall- und lederfrei; Kompositkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; vollflächige Dämpfung durch EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC



[dpvlink 19532](#)

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Rick2 / Ron2</b>			
BA-71462	blau / gelb	36-48	S1P
BA-71472	schwarz / grau	36-48	S1P



### Sicherheitssandale Rene2 / Rico2



Sicherheitssandale aus Mikrofaser mit Textileinsätzen; gepolsterten Schaftabschluss; Klettverschluss; metall- und lederfrei; Kompositkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; Nitril-Laufsohle; EVA-Zwischensohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC



[dpvlink 19531](#)

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitssandale Rene2 / Rico2</b>			
BA-72112	blau / gelb	36-48	S1P
BA-74112	schwarz / grau	36-48	S1P



### Sicherheitsschuh Rui



Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial wasserresistentes Mikrofaser mit TPU-Applikation; breite Kompositkappe; größenangepasste Weite; textiler Durchtrittschutz; geeignet für Einlagenversorgung; EVA/Nitril-Laufsohle, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



[dpvlink 24224](#)

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Rui</b>			
BA-73181	schwarz	36-48	S3



### Sicherheitsschuh Paul



Sicherheitsschuh aus Rindveloursleder mit reflektierenden Applikationen; Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit Flexlinie zum leichten Abknicken: abriebfest, robust, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



[dpvlink 18286](#)

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Paul</b>			
BA-7003	blau / grau	38-48	S1P
<b>- Sondergrößen 49 + 50 auf Anfrage -</b>			



### Sicherheitsschuh Peter / Stiefel Philipp



Sicherheitsschuh aus hydrophobiertem Rindnubukleder mit reflektierenden Applikationen; Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit Flexlinie zum leichten Abknicken: abriebfest, robust, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S3 SRC



[dpvlink 18288](#)

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
<b>Sicherheitsschuh Peter / Stiefel Philipp</b>				
BA-7204	schwarz / grau	38-48	S3	Halbschuh
BA-7304	schwarz / grau	38-48	S3	Stiefel



Sicherheitsschuh Homer / Hudson **NEU** **BAAK** Fußgerechte Sicherheit

Sicherheitshalbschuh; aus dehnfähigem und atmungsaktivem Flex-Mesh-Material mit geschlossener Sockenkonstruktion; Baak® go&relax-System; Flexzone im Ballenbereich und H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken; leichte Aluminium-Flexkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 26259



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
<b>Sicherheitsschuh Homer / Hudson</b>			
BA-5203	schwarz / blau	38-48	S1P
BA-5204	schwarz / blau	38-48	S1P

Einlegesohlen

ESD Softstep+ Einlegesohle



passend für BAAK ESD Schuhe

- weich dämpfendes und stoßabsorbierendes Fußbett
- fußgerechte Formgebung mit Kugelferse und sanfter Unterstützung im Mittelfußbereich
- atmungsaktiv, leitfähig, antibakteriell

dpvlink 25697



Artikel	Ausführung	Größe
<b>ESD Softstep+ Einlegesohle</b>		
BA-4664	ESD Softstep+ Einlegesohle Damen 4664	34-42
BA-4665	ESD Softstep+ Einlegesohle N 4665	35-50
BA-4666	ESD Softstep+ Einlegesohle XW 4666	39-50

Orthopädische Einlegesohlen



In der **DGVU-Regel 112-191 (bisher BGR 191)** ist die Nutzung von orthopädischen Einlagen in Sicherheitsschuhen und die individuelle Zurichtung von Sicherheitsschuhen seit Januar 2007 eindeutig geregelt. Demnach dürfen nur noch Veränderungen am Sicherheitsschuh vorgenommen werden, die von einer zertifizierten Prüfstelle abgenommen sind und durch ein EG-Baumusterprüfbescheinigung belegt werden.

Insbesondere bei Schuhen, die der ESD-Norm EN 61340-5-1 entsprechen müssen, ist die Verwendung zertifizierter orthopädischer Einlegesohlen sehr wichtig, da nur durch diese die notwendige Kontaktierung sichergestellt ist und damit insgesamt der geforderte ESD-Schutz gewährleistet ist.

- Sicherheitsschuhe dienen dem Arbeitsschutz
- In diesen Schuhen dürfen nur orthopädische Einlegesohlen getragen werden, die für das jeweilige Schuhmodell zertifiziert sind
- Bei ESD-Schuhen wird durch die zertifizierten Einlegesohlen gleichzeitig sichergestellt, dass die ESD-Funktion aufrechterhalten wird

Orthopädische Einlegesohlen - So einfach geht's:



1. Prüfen Sie, ob der von Ihnen verwendete Schuh zertifiziert ist.
2. Fordern Sie den Formschaum für Ihren Fußabdruck an.
3. Nach Erhalt des Formschaumes erstellen Sie eigenständig einen Abdruck Ihres Fußes durch vorsichtiges Betreten des Formschaums.

4. Haben Sie ein Privatrezept? Dann legen Sie dies in einem verschlossenen Umschlag dem Formschaum mit Ihrem Fußabdruck bei. So kann die Einlegesohle noch individueller und exakter an Ihren Fuß angepasst werden.

5. Senden Sie den Formschaum mit Ihrem Fußabdruck zurück an uns oder übergeben Sie ihn einem Orthopädie-Schuhtechniker.

Bei Rücksendung des Fußabdrucksschaumes werden folgende Angaben zur Anfertigung der Einlagen benötigt:  
Schuhmodell mit Größe und Namen des Einlagen-Empfängers

6. Nach erfolgter Zurichtung erhalten Sie vom Orthopädie-Schuhtechniker oder durch uns Ihre Einlegesohle. Somit tragen Sie auch weiterhin einen zertifizierten Arbeitsschuh.



Alle Schuhe mit diesem Icon wurden vom jeweiligen Hersteller gemäß DGVU-Regel 121-191 zertifiziert.

dpvlink 26072



Artikel	Ausführung
DPV-3550.Einlagen	Einlagen nach Maß
DPV-3550.Schaum	Formschaum für Fußabdruck

**Socken ESD**

**ESD - Socken Basic**



86% Baumwolle, 12% Polyester, 1% Elasthan, 1% Bekinox®

- Anatomisch geformtes Fußbett
- Hautsympathische Materialien
- Hochelastisches, druckfreies Bündchen
- Waschbar bis 30°C
- Lieferbar in den Größen 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

**dpvlink 22632**

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD - Socken Basic</b>		
EL-900019	schwarz	35-50

**ESD Socken Perfect Fit**



44% Baumwolle, 37% Coolmax®, 15% Polyamid, 3% Elasthan, 1% Bekinox®

- Anatomisch geformtes Fußbett
- Hautsympathische Materialien
- Klimaregulierendes COOLMAX® Garn
- Hochelastisches, druckfreies Bündchen
- Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung
- Waschbar bis 30°C
- Lieferbar in den Größen 36-38, 39-42, 43-46, 47-50

**dpvlink 22635**

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD Socken Perfect Fit</b>		
EL-900020	schwarz / grau	35-50

**ESD - Socken 8201 LIGHT**



50% Modal, 36% Nylon, 12% Polyester, 1% Elasthan, 1% Karbonfaser

- Sehr gute Passform, dünn
- Atmungsaktiv und geruchshemmend
- Schützt vor nassen Füßen und Scheuerwunden
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Größen 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

**dpvlink 19672**

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD - Socken 8201 LIGHT</b>		
JA-8201	schwarz	36-47

**ESD-Line-Socken**



90% Polyester, 7% Elasthan, 3% Silberfäden

- Perfekt sitzende und flexible Socken
- Leitfähige Fasern im Zehen- und Fersenbereich
- Waschbar bis 40°C
- Mit ESD-Logo

**dpvlink 14258**

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Line-Socken</b>		
2720.4260.S	weiß / grau	36-38
2720.4260.M	weiß / grau	39-40
2720.4260.L	weiß / grau	41-42
2720.4260.XL	weiß / grau	43-45
2720.4260.XXL	weiß / grau	46-48

**All Season COTTON ESD - Socken**



49% Baumwolle, 22% Polyamid, 17% Polyester, 9% Acryl, 2% Elasthan, 1% Bekinox® (Metallfaser)

- Passt sich der Temperatur des Fußes an
- Nimmt bis zu 80% Feuchtigkeit auf
- Widerstandsfähig
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Größen 35-38, 39-42, 43-46, 47-50

**dpvlink 19623**

Artikel	Farbe	Größe
<b>All Season COTTON ESD - Socken</b>		
BT-11300	grau	35-50

**ESD - Socken COOL**



Alle Modelle aus dieser Kollektion enthalten Pro-Cool® oder Polyfresh®. Diese Faser führt den Schweiß von Fuß durch die Socke zum Innenfutter des Schuhs. Dadurch werden die Füße kühl und trocken gehalten zur Vorbeugung von Blasenbildung. Größen 35-38, 39-42, 43-46, 47-50



**dpvlink 17395**

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD - Socken COOL</b>		
BT-10102	schwarz / blau	35-50
BT-10101	schwarz	35-50
BT-10100	schwarz / grau	35-50

**ESD-Socken**



66% Baumwolle, 31% Polyamid, 2% Elasthan, 1% Kohlefaser

- ESD-Socken mit angenehmen Trageeigenschaften
- Fast nahtlos und scheuern nicht auf der Haut
- Zehen- und Fersenbereich leicht gepolstert
- Langlebig, formstabil
- Farbe: graphit/grau
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Größen 36-39, 40-42, 43-46

**dpvlink 24787**

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Socken</b>		
SI-99360	graphit / grau	36-46

**ESD-Sneakersocken**



40% Polyamid, 42% Microlon-Polyamid, 14% Polypropylen, 2% Elasthan, 2% Kohlefaser

- ESD-Sneakersocken mit angenehmen Trageeigenschaften
- Knöchelhohe, weiche Socken
- Zehen- und Fersenbereich leicht gepolstert
- Langlebig
- Farbe: graphit/grau
- Waschbar bis 40°C

Lieferbar in den Größen 36-39, 40-42, 43-46

**dpvlink 24789**

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Sneakersocken</b>		
SI-99372	graphit / grau	36-46



## Schuhpflege-Produkte

### Shoe-Deo Bama



Frisches Schuhdeo-Spray mit Langzeitwirkung

- Farblos
- Langanhaltender Duft
- Umweltfreundlicher Pumpzerstäuber

dpvlink 23170



Artikel	Ausführung
2500.B1505	<b>Shoe-Fresh Bama</b> 100 ml Sprühflasche
2500.B1508	<b>Trainer Fresh Bama</b> Antibakterielle Wirkung - beseitigt 99,9% der Bakterien 100 ml Sprühflasche



### Sofortglanz Schwamm Bama



BAMA Sofortglanz-Schwamm für die schnelle Pflege von Glattlederschuhe - glänzende Schuhe ohne Polieren

- Speziell für Glattleder
- Schützt und gibt intensiven Glanz
- Farblos
- Inhalt: 5 ml

dpvlink 23298



Artikel	Ausführung
2500.B1603	<b>Sofortglanz Schwamm Bama, 5 ml</b>

### Feine Wachspflege Bama



BAMA Feine Wachspflege für die intensive Pflege von Glattlederschuhen

- Ideal geeignet für alle Arten von Glattleder
- Pflegt und schützt empfindliches und hochwertiges Leder
- Verleiht Glanz
- Farblos
- Inhalt: 250 ml

dpvlink 23300



Artikel	Ausführung
2500.B1608	<b>Feine Wachspflege Bama, 250 ml</b>

### Reinigungs- und Pflegeschäum Bama



BAMA Reinigungs- und Pflegeschäum reinigt und pflegt wirkungsvoll alle Materialien

- Wirkungsvolle Reinigung und Pflege für alle Materialien
- Getestet und empfohlen für atmungsaktive Membranen
- Entfernt auch Schnee- und Salzränder
- Farblos
- Inhalt: 300 ml

dpvlink 23302



Artikel	Ausführung
2500.B1612	<b>Reinigungs- und Pflegeschäum Bama, 300 ml</b>

### Aktiv-Universal Pflege Bama



BAMA Aktiv-Universal Pflege pflegt, schützt und frischt die Farbe der Materialien auf und kann auf Schuhen, Jacken und Taschen angewendet werden

- Für alle Materialien wie z.B. Glatt-, Rau- und Lackleder sowie synthetische Materialien, Textilien und Materialkombinationen geeignet
- Getestet und empfohlen für atmungsaktive Membranen
- Farblos
- Inhalt: 300 ml

dpvlink 23304



Artikel	Ausführung
2500.B1613	<b>Aktiv-Universal Pflege Bama, 300 ml</b>

### Imprägnierer Bama



BAMA Universal Imprägnierer schützt das Material vor Nässe und Schmutz

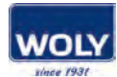
- Für alle Materialien wie z.B. Glatt-, Rau- und Lackleder, sowie synthetische Materialien, Textilien und Materialkombinationen geeignet
- Getestet und empfohlen für atmungsaktive Membranen
- Farblos
- Inhalt: 400 ml

dpvlink 23306



Artikel	Ausführung
2500.B1620	<b>Imprägnierer Bama, 400 ml</b>

### Protector 3x3 WOLY



Hochwirksames Imprägnierspray für alle Glatt- und Rauhleder sowie Textilien

- Farblos
- Weist Öl und Schmutz ab
- Empfohlen für Schuhe und Textilien mit Klimamembrane

dpvlink 18059



Artikel	Ausführung
2500.W1530	<b>Protector WOLY, 250 ml</b>

### High-Tech-Lotion WOLY



Ergiebige Pflegeemulsion speziell für High-Tech-Materialien in Glattlederoptik, sowie für Reptil- und Lackleder

- Wirkt farbvertiefend, verleiht Glanz und einen angenehmen Griff
- Fruchtig frischer Duft
- Für alle Farben geeignet
- Schützt das Material vor Umwelteinflüssen

dpvlink 20342



Artikel	Ausführung
2500.W1489.N	<b>High-Tech-Lotion WOLY, 75 ml</b>



## Überziehschuhe und Fersenbänder

### Mobiler Dispenser für Überziehschuhe CANMAT S-50 und S-100



Die mobilen Dispenser für Überziehschuhe CANMAT S-50 und S-100 wurden speziell für Besucher von ESD-Schutzzonen und Reinraumbereichen entwickelt. Mit dem CANMAT entfällt lästiges Bücken im Eingangsbereich - längere Wartezeiten von Besuchergruppen werden vermieden. Der CANMAT kann überall schnell und einfach positioniert werden.



CANMAT S-100

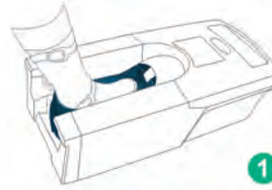


CANMAT S-50

- Besonders für große Besuchergruppen geeignet
- Einfaches Befüllen
- Einsehbarer Füllstand
- Großes Fassungsvermögen
- Schnelle und einfache Bedienung

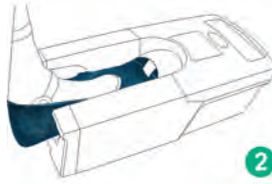


### Handhabung:



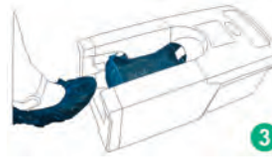
1

Den Fuß auf die Metallplatte des CANMAT S-50 bzw. S-100 stellen.



2

Den Fuß zurückziehen, während dem Schuh ein Überziehschuh übergestülpt wird.



3

Den Fuß soweit zurückziehen, bis sich die Clips gelöst haben und der Überschuh komplett über den Schuh gestülpt wurde. Das schwarze Erdungsband des Überschuhs in den eigenen Schuh einlegen - Fertig!

Überziehschuhe für CANMAT **S-50** und **S-100** - siehe Artikelnummer 2560.860.S110

VPE/Magazin = 80 Stück, nur komplette VPE lieferbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 14716



Artikel	Ausführung
2560.860.S050	<b>Mobiler Dispenser CANMAT S-50</b> Fassungsvermögen: 100 Stück Abmessung: 690 x 320 x 230 mm (L x B x H) Gewicht: 8,6 kg
2560.860.S100	<b>Mobiler Dispenser CANMAT S-100</b> Fassungsvermögen: 200 Stück Abmessung: 740 x 310 x 900 mm (L x B x H) Gewicht: 18 kg

### Einweg-Überziehschuhe ESD für CANMAT S-50 und S-100



Einweg-Überziehschuhe ESD mit Ableitband

- Für CANMAT S-50 oder CANMAT S-100
- **Rutsch- und wasserfest**
- Farbe weiß
- Einheitsgröße 35-48
- VPE Magazin = 80 Stück



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 23857



Artikel	Ausführung
2560.860.S110	Einweg-Überziehschuhe ESD für CANMAT S-50 und S-100

**Weitere Überziehschuhe, auch in Nicht-ESD-Ausführung, auf Anfrage.**



## Einweg-Überziehschuhe



- Einweg-Überziehschuhe für Straßenschuhe
- Mit Erdungskontaktband
- Eco 300 VPE = 120 Stück / Beutel (60 Paar)
- Premium 400 VPE = 100 Stück / Beutel (50 Paar)

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



### dpvlink 118

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2560.830.1.60	Eco 300	35-48	hellblau
2560.835.1.50	Premium 400	35-47	hellblau



## Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125



- Mehrweg-Überziehschuhe für normale Straßenschuhe
- Laufsohle aus ableitfähigem Gummimaterial
- **Anti-Rutsch-Profil**
- Kontaktband mit leitfähiger Karbonbeschichtung (austauschbar)
- VPE = 1 Paar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



### dpvlink 21219

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2760.PCR125.1	Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125 Gr. 1	35-39	weiß
2760.PCR125.2	Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125 Gr. 2	40-43	weiß
2760.PCR125.3	Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125 Gr. 3	44-48	weiß



## Kontaktband-Ersatz für Mehrweg-Überziehschuhe Typ PB-120 und Typ PCR-125

### dpvlink 8290

Artikel	Ausführung
2760.PB120.40	Kontaktband-Ersatz VPE = 100 Stück



## Überziehschuhe



- Reinraum-Überziehschuh
- Knöchelhoch
- FußEinstieg mit Gummizug
- Obermaterial: integrity 1750 antibakteriell
- Kunstledersohle
- Waschbar bis 60°C nach Industriewaschverfahren

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



### dpvlink 10145

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
1000.3900.36-37	Überziehschuh Gr. 1	36-37	weiß
1000.3900.38-39	Überziehschuh Gr. 2	38-39	weiß
1000.3900.40-43	Überziehschuh Gr. 3	40-43	weiß
1000.3900.44-46	Überziehschuh Gr. 4	44-46	weiß
1000.3900.47-48	Überziehschuh Gr. 5	47-48	weiß
1000.3910.36-37	Überziehschuh Gr. 1	36-37	hellblau
1000.3910.38-39	Überziehschuh Gr. 2	38-39	hellblau
1000.3910.40-43	Überziehschuh Gr. 3	40-43	hellblau
1000.3910.44-46	Überziehschuh Gr. 4	44-46	hellblau
1000.3910.47-48	Überziehschuh Gr. 5	47-48	hellblau



## Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120



- Mehrweg-Überziehschuhe für normale Straßenschuhe
- Obermaterial aus 98% Polyester und 2% leitfähigem Garn
- Laufsohle aus ableitfähigem Gummimaterial
- Kontaktband mit leitfähiger Karbonbeschichtung (austauschbar)
- VPE = 5 Paar/Beutel

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



### dpvlink 8286

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2760.PB120.1	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.1	35-39	weiß
2760.PB120.2	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.2	40-43	weiß
2760.PB120.3	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.3	44-48	weiß





## Einweg-Fersenband



Leitfähiges Polyesterband, selbstklebend, für Besucher mit normalen Straßenschuhen oder Stiefeln, gelb/schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

### dpvlink 121

Artikel	Ausführung	L [mm]
2560.894	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	300
2560.894.600	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	600



## Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder



Anschraubbare Wandhalterung aus Kunststoff für stets griffbereite Einweg-Fersenbänder.



### dpvlink 5862

Artikel	Ausführung
2560.894.H	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 300 mm
2560.894.H-600	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 600 mm



## Dauerfersenband für Besucher



Dauerfersenband mit Clipverschluss für Besucher mit austauschbaren Kontaktierungsstreifen, mit Druckknopf. 1 MOhm Sicherheitswiderstand. ⚠



### dpvlink 110

Artikel	Ausführung
2560.893.R.blue	<b>Dauerfersenband</b> mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss (Kontaktstreifen mit inbegriffen)
2560.893.R.red	<b>Dauerfersenband</b> mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss (Kontaktstreifen mit inbegriffen)



## Kontaktierungsstreifen



- Ersatz-Kontaktierungsstreifen ESD
- Aus Textil und Carbon
- Druckknopf 10 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

### dpvlink 5863

Artikel	Ausführung
2560.893.R.050	<b>Kontaktierungsstreifen VPE = 50 Stück</b> Länge 50 cm
2560.893.R.100	<b>Kontaktierungsstreifen VPE = 25 Stück</b> Länge 100 cm



## Dauerfersenband Klettverschluss



Dauerfersenband für Damen und Herren mit Klettverschluss, für normale Straßenschuhe mit flachem Absatz. 1 MOhm Sicherheitswiderstand. ⚠



### dpvlink 104

Artikel	Verschluss	Farbe
2560.890	<b>Dauerfersenband Klettverschluss</b> Klettverschluss	rot / blau



## Dauerfersenband D-Ring



Dauerfersenband, D-Ring mit Klettverschluss und großer Kontaktierungsfläche im Fersenbereich; 1 MOhm Sicherheitswiderstand. ⚠



### dpvlink 12945

Artikel	Verschluss	Farbe	Kontaktbandlänge
2560.890.HGS	<b>Dauerfersenband D-Ring</b> Klettverschluss	rot / schwarz	400 mm



### Dauerfersenband Clipverschluss



Dauerfersenband mit Clipverschluss für normale Straßenschuhe mit flachem Absatz.  
1 MΩhm/1.5 MΩhm Sicherheitswiderstand. ⚠



**dpvlink 13877**

Artikel	Verschluss	Farbe	Kontaktbandlänge
<b>Dauerfersenband Clipverschluss</b>			
2560.890.2	Clipverschluss	blau / schwarz	400 mm
2560.890.2R	Clipverschluss	rot / schwarz	400 mm
2560.890.3G	Clipverschluss	neongelb / schwarz	450 mm
2560.890.3G-90	Clipverschluss	neongelb / schwarz	900 mm



### Dauerzehenband Damen



Dauerzehenband für normale Straßenschuhe mit hohem Absatz.  
1 MΩhm / 1,5 MΩhm Sicherheitswiderstand. ⚠



**dpvlink 107**

Artikel	Verschluss	Farbe	Kontaktbandlänge
<b>Dauerzehenband Damen</b>			
2560.891	Standard	schwarz / grau	510 mm
2560.891.2R	Klettverschluss	rot	510 mm
2560.891.3G	Clipverschluss	schwarz / gelb	600 mm



### Dauersohlenband Damen / Herren



Dauersohlenband mit Klettverschluss und großer Kontaktierungsfläche im Fersen- und Ballenbereich; 1 MΩhm Sicherheitswiderstand. ⚠



**dpvlink 19027**

Artikel	Ausführung	Größe	Kontaktbandlänge	L [mm]
<b>Dauersohlenband Damen / Herren</b>				
2560.SG1.S	Small	34-37	168 mm	160
2560.SG1.M	Medium	38-41	185 mm	165
2560.SG1.L	Large	42-45	210 mm	170
2560.SG1.XL	Extra large	46-50	228 mm	175



## Sohlenreinigung

### Staubbindematten

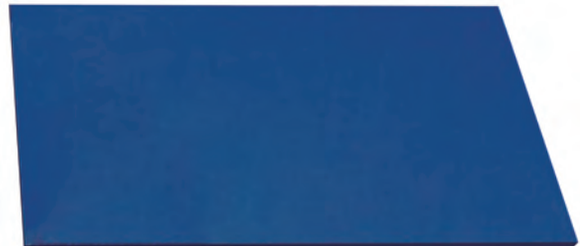
Der Einsatz von **Staubbindematten** oder auch **Klebmaten** hat sich in kontrollierten ESD-Bereichen und Reinräumen als ideales Hilfsmittel zur Reinigung von Schuhsohlen und Wagenrädern bewährt.

Ob in der Halbleiter-, pharmazeutischen oder auch Elektronik-Industrie sind Klebmaten als **sinnvolle Staubbarriere** im Einsatz.



Entscheiden Sie zwischen Einweg-Klebefolienmatten oder permanent klebenden Staubbindematten. Bei beiden Varianten ist die **Klebkraft** so eingestellt, dass nur Staub und andere Partikel haften bleiben.

### Staubbindematten permanent



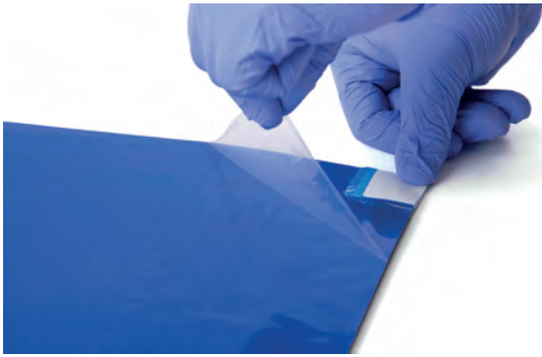
Bei der permanent klebenden Staubbindematte erfolgt die Reinigung mit warmem Wasser, nach der Trocknung ist erneut volle Klebkraft vorhanden.

**dpvlink 442**

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
1000.105.3	1200	600	3
1000.106.3	1000	1000	3
1000.105.5	1200	600	6
1000.106.5	1000	1000	6



## Folienstaubbindematten 30-lagig



Folienstaubbindematten mit hoher Klebkraft, 30-lagig mit fortlaufender Nummerierung; bei nachlassender Klebkraft einfach und mühelos die verschmutzte Folie abziehen, die neue Folie steht sofort zur Verfügung.

**dpvlink 437**

Artikel	B [mm]	L [mm]	Farbe
1000.030.1	1140	460	weiß / transparent
1000.030.3	1140	610	weiß / transparent
1000.030.1.blau	1140	460	blau
1000.030.3.blau	1140	610	blau



## Zubehör für Folienstaubbindematte



### Rahmen für Mattengröße 1140 x 610 mm

- Gummirahmen zum Einlassen von Folienstaubbindematten
- Abfallende Ränder
- Ausgeschnittenes Innenteil
- Einfaches Einsetzen der Matten
- Ideal zum Verschieben
- 2 bis 5 mm hoch
- 70 mm breiter Rand
- Farbe dunkelgrau

**dpvlink 23849**

Artikel

#### Zubehör für Folienstaubbindematte

1000.030.3.R Rahmen für Folienstaubbindematte 1000.030.3



## SOLAMAT 90



Vier gegeneinanderlaufende Walzenbürsten reinigen die Sohlen von unten, zwei seitlich rotierende Rundbürsten säubern die Sohlenränder. Der abgebürstete Schmutz wird in einer großen, leicht zu entleerenden Auffangschubblende unter den Bürsten aufgefangen.

### Technische Daten:

Antrieb:	Rundriemenantrieb
Farben:	Standard achatgrau RAL 7038 / ESD graphit RAL 7022
Abmessungen (BxTxH):	460 x 560 x 1140 mm
Bürsten:	4 Nylon-Walzenbürsten ESD / 2 Nylon-Rundbürsten
Gewicht:	43 kg
Zeitautomatik:	1 min
Stromanschluss:	230 V / (110 V Option)

**dpvlink 7737**

Artikel Ausführung

2599.090.ESD **SOLAMAT 90 ESD**



## SOLAMAT 100 / 200



Vier Walzenbürsten reinigen die Sohlen, durch die beiden seitlichen Tellerbürsten werden die Sohlenränder gesäubert. Die Oberlederbürste sorgt für die Reinigung des Oberschuhs. Der abfallende Schmutz wird in einer großen, leicht zu reinigenden Auffangschubblende aufgefangen. Der Rundriemenantrieb gewährleistet den guten Durchzug der Bürsten.

### SOLAMAT 200:

Wie der SOLAMAT 100 jedoch mit einer zusätzlichen Absaugvorrichtung im Gehäuseaufbau. Die abgereinigten Stäube und Schwebeteilchen werden durch den Unterdruck in das Obergehäuse eingesaugt und im Filter aufgefangen. Das Austrittsgitter in der Gehäuserückwand gibt die gereinigte Luft wieder frei.

### Technische Daten:

Farben:	Standard achatgrau RAL 7038 / ESD graphit RAL 7022
Abmessungen (BxTxH):	460 x 600 x 1100 mm
Bürsten:	4 Nylon-Walzenbürsten ESD / 2 Nylon-Tellerbürsten / 1 Oberlederbürste
Gewicht:	65 kg
Motordaten:	50 Hz, 0,18KW, 230 V, 1,6A, IP 54 (Option 110 V - ohne Aufpreis) 650 U/min (für Bürstenantrieb untersetzt)

**dpvlink 15587**

Artikel Ausführung

2599.100.ESD **SOLAMAT 100 ESD**  
2599.200.ESD **SOLAMAT 200 ESD**



EPAwear® Arbeitsmäntel

**EPAwear® Arbeitsmäntel - höchste Qualität für optimalen ESD-Schutz in der Elektronikfertigung**

EPAwear® Arbeitsmäntel der Serien WhiteLine plus, GreyLine plus und BlueLine plus wurden speziell für die Anforderungen in der Elektronikfertigung konzipiert



- ESD-sicher nach DIN EN 61340-5-1 
- Hochwertig verarbeitet
- Zweifach vernäht für Stabilität und durchgehende Leitfähigkeit
- Verdeckte Druckknopfleiste
- Leitfähiges Baumwollmischgewebe 150 g/m<sup>2</sup> (67% Polyester, 31% Baumwolle, 2% leitfähiges Garn)
- Stoffe entsprechen Öko-Tex 100 Standard

- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Pflegeleicht
- Maschinenwaschbar bis 60°C
- 3 Ausführungen:  
3/4 Konfektionslänge mit Langarm, Kurzform mit Langarm, Kurzform mit Kurzarm



**Qualität ist uns wichtig!**

Made in Europe - wir legen Wert auf hohe Qualität in der Verarbeitung und verwenden hochwertige Stoffe. Diese Stoffe sind langjährig erprobt und garantieren optimale Eigenschaften auch nach häufigem Waschen. Sie sind maschinenwaschbar bis 60°C, farbecht, pflegeleicht und weitestgehend knitterfrei. Doppelte Nähte garantieren langen Halt und durchgehende Leitfähigkeit auch nach längerem Gebrauch. Die verwendeten Materialien entsprechen dem Öko-Tex 100 Standard.

weitestgehend knitterfrei. Doppelte Nähte garantieren langen Halt und durchgehende Leitfähigkeit auch nach längerem Gebrauch. Die verwendeten Materialien entsprechen dem Öko-Tex 100 Standard.



Unsere Kleidung wurde speziell für die Anforderungen in der Elektronikfertigung entwickelt. Alle Produkte mit diesem Zeichen sind von dem Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V (stfi) nach EN 61340-5-1 geprüft.



**Beschriftung nach Ihren Vorlagen und Wünschen**

- Transferdruck
- Sticklabel
- Direktbestückung

**Weitere Informationen zur Beschriftung von Berufskleidung mit Ihrem Firmenlogo finden Sie unter [dpvlink 7257](http://dpvlink.com)**

EPAwear® WhiteLine plus

Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-185



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel WhiteLine plus 185 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm



Kurzform, Langarm



Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, weißer Taschenbiege, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpwlink 23765

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-185</b>			
2710.WL185-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2711.WL185-P	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL
2712.WL185-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL

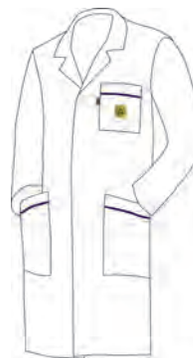


Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-180



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel WhiteLine plus 180 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm



Kurzform, Langarm



Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiege, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpwlink 23771

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-180</b>			
2710.WL180-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2711.WL180-P	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL
2712.WL180-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL

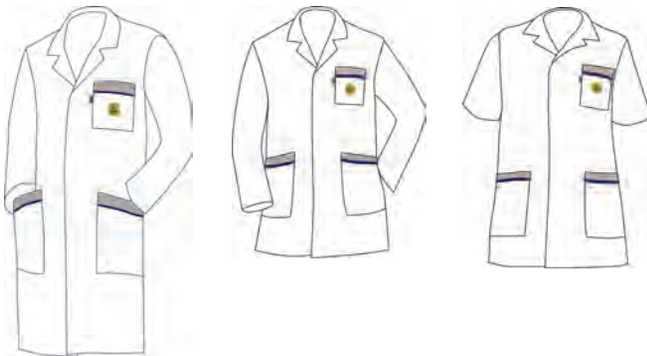


Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-181



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel WhiteLine plus 181 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, grauem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 23772

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-181</b>			
2710.WL181-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2711.WL181-P	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL
2712.WL181-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL

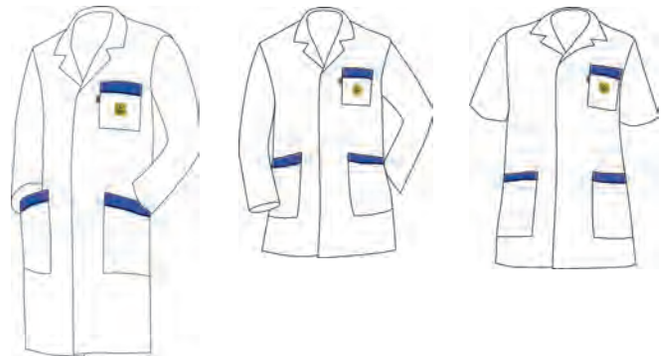


Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-182



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel WhiteLine plus 182 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, blauem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 23773

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-182</b>			
2710.WL182-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2711.WL182-P	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL
2712.WL182-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL



EPAwear® WhiteLine plus Woman

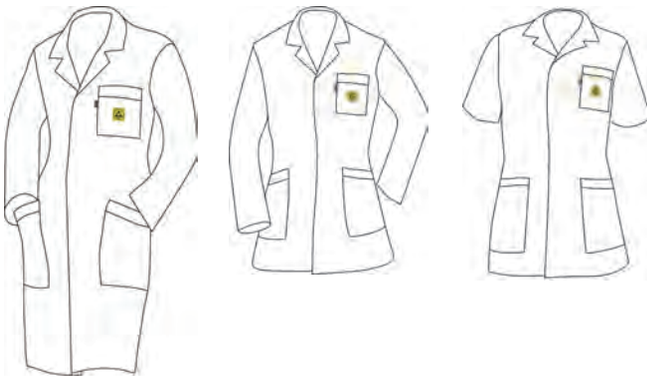
Arbeitsmantel WhiteLine plus Woman  
WLW-175



Der Arbeitsmantel WhiteLine Woman lässt Sie durch seine figurbetonte Schnittführung immer gut aussehen. Für ein perfektes Tragegefühl durch hochwertige Verarbeitung und maximale Bewegungsfreiheit.

- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Damen-Arbeitsmantel WhiteLine plus Woman 175 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, weißer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 24196



Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel WhiteLine plus Woman WLW-175</b>			
2710.WLW175-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2711.WLW175-P	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2712.WLW175-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-3XL

EPAwear® GreyLine plus

Arbeitsmantel GreyLine plus GL-185



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel GreyLine plus 185 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, grauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 24833



Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel GreyLine plus GL-185</b>			
2720.GL185-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2721.GL185-P	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL
2722.GL185-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL

Arbeitsmantel GreyLine plus GL-180



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel GreyLine plus 180 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, orangefarbener Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel GreyLine plus GL-180</b>			
2720.GL180-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2721.GL180-P	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2722.GL180-P	Kurzmantel	Kurzarm	S-3XL

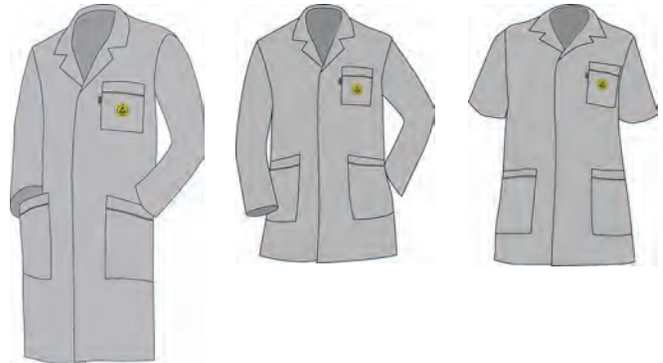


Arbeitsmantel GreyLine plus GL-186



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel GreyLine plus 186 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelgrauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel GreyLine plus GL-186</b>			
2720.GL186-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2721.GL186-P	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2722.GL186-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-3XL



EPAwear® BlueLine plus

Arbeitsmantel BlueLine plus BL-180



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel BlueLine plus 180 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

[dpvlink 24837](#)

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel BlueLine plus BL-180</b>			
2730.BL180-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2731.BL180-P	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL
2732.BL180-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL



Arbeitsmantel BlueLine plus BL-181



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel BlueLine plus 181 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, orangefarbener Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

[dpvlink 24838](#)

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel BlueLine plus BL-181</b>			
2730.BL181-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2731.BL181-P	Kurzmantel	Langarm	S-3XL
2732.BL181-P	Kurzmantel	Kurzarm	S-3XL



EPAwear® BlueLine plus Woman

Arbeitsmantel BlueLine plus Woman



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Damen-Arbeitsmantel BlueLine plus Woman 175 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>  
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn  
Maschinenwaschbar bis 60°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpmlink 24839

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
<b>Arbeitsmantel BlueLine plus Woman</b>			
2730.BLW175-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2731.BLW175-P	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2732.BLW175-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-3XL



DPV Qualitätssiegel

Die ableitfähigen Arbeitsmäntel aus den Serien WhiteLine plus, GreyLine plus und BlueLine plus bieten einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach DIN EN 61340-5-1:2008-07 und verfügen über angenehme Trageeigenschaften. Das qualitativ hochwertige, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C.



Sicherheit und Qualität

Das DPV-Siegel garantiert höchste Sicherheit und Qualität. Die Stoffe werden in Europa hergestellt und ausschließlich in Deutschland weiterverarbeitet. Die ableitfähigen EPAwear® Arbeitsmäntel bieten einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach DIN EN 61340-5-1. Durch umsichtige Lagerhaltung und vorausschauenden Einkauf ist es uns möglich, hochwertige Produkte zu fairen Preisen anzubieten. Top-Konditionen für hohes Niveau!

Stoffqualität und Verarbeitung

Die Kleidung behält auch nach häufigem Waschen die Form, ist reißfest und ableitfähig und wird mit leitfähigem Garn vernäht. Knötchenbildung wird vermieden. Auch bei ständiger Beanspruchung des Materials ist eine lange Lebensdauer möglich.

Trageeigenschaften

Durch den Baumwollanteil ergibt sich ein besonders angenehmer Tragekomfort, das Polyester in der Kleidung macht sie weitestgehend knitterfrei. Das leitfähige Garn verhindert statische Aufladungen der Kleidung.

Öko-Tex-Standard 100 Produktklasse III

Die Stoffe werden durch international verbindliche Prüfkataloge nach Öko-Tex® Standard 100 geprüft. Dies beruht auf wissenschaftlich fundierten Parametern und wird jährlich dem aktuellen Stand der Gesetzgebung und Forschung angepasst.

Im Einzelnen umfasst der Kriterienkatalog:

- gesetzlich verbotene Substanzen wie krebserregende Farbstoffe
- gesetzlich reglementierte Stoffe wie Formaldehyde, Weichmacher, Schwermetalle oder Pentachlorphenol
- nach derzeitigem Wissensstand gesundheitlich bedenkliche, jedoch noch nicht gesetzlich reglementierte oder verbotene Substanzen wie Pestizide, allergisierende Farbstoffe oder zinnorganische Verbindungen
- Parameter wie Farbchtheiten und ein hautfreundlicher pH-Wert, die der Gesundheitsvorsorge des Verbrauchers dienen

Mehr dazu finden Sie unter [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)

EPAwear® MyLine plus

Arbeitsmantel MyLine plus



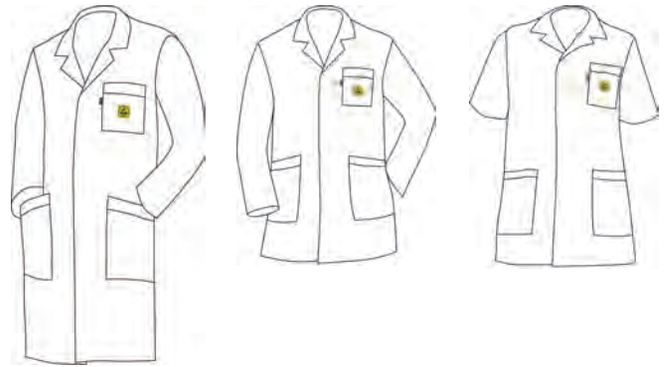
Sie haben Ihren Mantel noch nicht in der gewünschten Farbkombination gefunden? Dann bieten wir Ihnen die Möglichkeit, mit der MyLine plus-Kollektion Ihre persönliche Note einfließen zu lassen. Die Mantelfarben aus den Serien WhiteLine plus und GreyLine plus lassen sich mit einer farbigen Biese kombinieren, die Sie aus der unten aufgeführten Farbpalette auswählen können.

Auch hier ist der Arbeitsmantel in 3 Ausführungen erhältlich:

- 3/4 Konfektionslänge, Langarm
- Kurzform, Langarm
- Kurzform, Kurzarm

Das qualitativ hochwertige, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn. Maschinewaschbar bis 60°C. Gewicht 150 g/m<sup>2</sup>.

**Bitte bei Bestellung immer die gewünschte Biesenfarbe angeben !**



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Standard Farbcodes für die Biesen

Bitte bei Bestellung so angeben. *Beispiel:* 2721.MyLine-PK711.S



- Weitere Biesenfarben auf Anfrage -

dpvlink 25095



Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Größe
<b>Arbeitsmantel MyLine plus</b>				
2710.MyLine-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	weiß	XS-3XL
2711.MyLine-P	Kurzmantel	Langarm	weiß	XS-3XL
2712.MyLine-P	Kurzmantel	Kurzarm	weiß	XS-3XL
2720.MyLine-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	grau	XS-3XL
2721.MyLine-P	Kurzmantel	Langarm	grau	XS-3XL
2722.MyLine-P	Kurzmantel	Kurzarm	grau	XS-3XL

Arbeitsmantel ECO-180

Der ableitfähige Kurzmantel ECO-180 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und die Top-Verarbeitung sorgt für einen angenehmen Tragekomfort. Der Arbeitsmantel besteht aus 68% Polyester, 30% Baumwolle und 2% Carbonfaser und ist maschinenwaschbar bis 60°C.

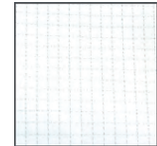
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Arbeitsmantel ECO-180



Kurzmantel Langarm, **weiß**, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, hellgrauer Taschenbiese (Brusttasche), Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Kurzmantel Langarm, **grau**, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelgrauer Taschenbiese (Brusttasche), Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Kurzmantel Langarm, **hellblau**, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblaue Taschenbiese (Brusttasche), Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Material: 68% Polyester, 30% Baumwolle und 2% Carbonfaser; 5 mm Raster

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

dpvlink 19660

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Größe
2701.ECO180	Kurzmantel	Langarm	weiß	XS-5XL
2702.ECO180	Kurzmantel	Langarm	grau	XS-5XL
2703.ECO180	Kurzmantel	Langarm	hellblau	XS-5XL



weitere Ausführungen auf Anfrage

## Firmenlogos / Emblemenservice



Wir bringen Ihr Firmenlogo kostengünstig auf jede Arbeitsbekleidung auf.



### Transferdruck

Die Motive und der Farbstoff werden gespiegelt auf Transferpapiere/-folien gedruckt. Danach werden die Transferfolien auf die Textilien übertragen.

- Besonders zu empfehlen bei aufwändigen Firmenlogos und Bildern.
- Freistehende Motive in allen Farben und Farbverläufen möglich.
- Durch Klebeschicht besonders haltbarer Verbund mit der Bekleidung
- Gut geeignet für dehnbare Stoffe
- Mindestbestellmenge 25 Stück

### Sticklabel

Mit Logos und Schriftzügen bestickte Labels haben ein sehr hochwertiges Erscheinungsbild. Die Labels sind durch Thermoverfahren gut haltbar mit dem Kleidungsstück verbunden.

- Empfehlenswert für einfache Schriftzüge und Logos
- Geeignet für Textilien aller Art
- Edle Oberfläche
- Mindestbestellmenge 25 Stück

### Direktbestückung

Beim Direktstick überzeugt neben der Optik auch die Haptik der Bestückung. Die besonders robusten und haltbaren Stickereien lassen sich direkt erfüllen.

- Empfehlenswert für einfache Schriftzüge und Logos
- Sehr gut geeignet für feste Stoffe
- Besonders robust und langlebig
- Mindestbestellmenge 25 Stück

Für ein Angebot benötigen wir lediglich Ihr Firmenlogo in einem gängigen Grafikformat (jpg, tif, eps, bmp, ...) und, falls möglich, die Farbskala. Vor jedem Auftrag erhalten Sie einen Korrekturabzug des Logos.

Schicken Sie uns eine Vorlage und wir unterbreiten Ihnen ein Angebot.

[dpvlink 7257](#)

Artikel



#### Firmenlogos / Emblemenservice

2694.1.Transfer95+	Transferdruck
2691.1.Sticklabel	Sticklabel
2693.1.Stick	Direktbestückung

## Namen-Sticklabel / Aufnäher



- Aufnäher für Baumwolle und Baumwollmischgewebe
- Auf Stoffboden mit Einfassung gestickt
- Farbe nach Vereinbarung

[dpvlink 8567](#)

Artikel



2691.5.Namen.	Namen-Sticklabel / Aufnäher ca. 90 x 20 mm
---------------	---



### EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle

EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle garantieren Ergonomie und ESD-Sicherheit am Arbeitsplatz. Sorgfältig ausgewählte Materialien und Komponenten garantieren eine hohe Qualität. Alle Modelle werden in Deutschland hergestellt. Verschiedene Modelle, Optionen, Polster und Farben ermöglichen eine optimale Einbindung in die jeweilige Arbeitsumgebung.



#### Highlights EPAchair® Arbeitsplatzdrehstühle

- Made in Germany
- ESD-Konformität gemäss DIN EN 61340-5-1
- Umfangreiche Modellauswahl:  
Von der Stehhilfe bis zum ergonomischen Arbeitsplatzdrehstuhl
- Optimal einstellbar auf unterschiedliche Sitzanforderungen
- Grosse Auswahl an ESD-gerechten Polstern und Farben




Weitere Informationen finden Sie unter [dpvlink 20722](#).

Arbeitsmantel AM-161 plus

Der ableitfähige Arbeitsmantel AM-161 plus bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügt über angenehme Trageeigenschaften. Das qualitativ hochwertige, leichte (Gewicht 160 g/m<sup>2</sup>), atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 63% Polyester, 34% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn und ist maschinenwaschbar bis 60°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Kurzmantel, Kurzarm



3/4 Konfektionslänge, Langarm



Unsere Kleidung wurde speziell für die Anforderungen in der Elektronik-Fertigung entwickelt. Alle Produkte mit diesem Zeichen sind von dem Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V (stfi) nach EN 61340-5-1 geprüft und zertifiziert.

Arbeitsmantel AM-161 plus Standard



Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

dpmlink 16344



Artikel	Farbe	Größe
<b>Arbeitsmantel AM-161 plus Standard</b>		
2610.AM161	weiß	XS-5XL
2630.AM161	blau	XS-5XL

Kurzmantel AM-161 plus Kurzarm



Kurzarm, 1/2 Konfektionslänge (Kurzmantel), mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss. Bei der Ausführung weiß/blau sind Kragen und Brusttasche blau abgesetzt.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpmlink 16348



Artikel	Farbe	Größe
<b>Kurzmantel AM-161 plus Kurzarm</b>		
2640.AM161-K	weiß / blau	S-4XL
2641.AM161-K	weiß	S-4XL
2642.AM161-K	blau	S-4XL

**Arbeitsmantel AM-140**

Der ableitfähige Arbeitsmantel AM-140 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügt über angenehme Trageigenschaften. Das qualitativ hochwertige, leichte, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 63% Polyester, 33% Baumwolle und 4% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C. Gewicht 140 g/m<sup>2</sup>.



3/4 Konfektionslänge,  
Langarm



3/4 Konfektionslänge,  
Kurzarm

**Arbeitsmantel AM-140 Langarm**



Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

**dpvlink 5812**



Artikel	Farbe	Größe
<b>Arbeitsmantel AM-140 Langarm</b>		
2610.AM140	weiß	XS-4XL
2630.AM140	blau	XS-4XL

**Arbeitsmantel AM-140 Kurzarm**



Kurzarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

**dpvlink 1374**



Artikel	Farbe	Größe
<b>Arbeitsmantel AM-140 Kurzarm</b>		
2610.AM140-K	weiß	XS-3XL
2630.AM140-K	blau	S-3XL

Arbeitsmantel AM-120

Der ableitfähige Arbeitsmantel AM-120 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügt über angenehme Trageeigenschaften. Das hochwertige, sehr leichte Polyestergewebe besteht aus 98% Polyester und 2% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 40°C. Gewicht 120 g/m<sup>2</sup>.

Arbeitsmantel AM-120



Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, leitfähiges 4-mm-Raster, Polyestergewebe (98% Polyester, 2% karbonisiertes Garn), Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss. 40°C maschinenwaschbar, Gewicht 120g/m<sup>2</sup>. Geeignet für saubere Produktionsbereiche.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 8294

Artikel	Farbe	Größe
<b>Arbeitsmantel AM-120</b>		
2760.AM120	weiß	S-3XL



Mehrweg-Haube Typ HB-120



- Mehrweg-Haube
- Farbe weiß
- Material: 98% Polyester, 2% karbonisiertes Garn
- Geeignet für saubere Produktionsbereiche
- Reinraumklasse 100 (ISO 5)
- VPE = 10 Stück

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8291

Artikel	Ausführung	
2760.HB120	Mehrweg-Haube Typ HB-120	weiss



passende **Mehrweg-Überziehschuhe Typ PB-120** aus dem gleichen Material finden Sie unter **dpvlink 8286**.

Arbeitsmantel AM-110 extra leicht

Arbeitsmantel AM-110 extra leicht



Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, leitfähiges 4-mm-Raster, elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (50% Polyester, 47% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn), Brusttasche mit gesticktem ESD-Warnsymbol, Druckknopfverschluss, maschinenwaschbar bis 60°C, Gewicht 110g/m<sup>2</sup>. Geeignet für saubere Produktionsbereiche.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

dpvlink 21215

Artikel	Farbe	Größe
<b>Arbeitsmantel AM-110 extra leicht</b>		
2760.AM110	weiß	XS-3XL
2760.AM110-1.4XL	weiß	4XL
2760.AM110-1.5XL	weiß	5XL



**Arbeitskleidung GreyLine 180**

**ESD Latzhose GreyLine**



- Latzhose mit elastischen Trägern
- Hintere Latzhosentasche mit Reißverschluss
- Schlitzreißverschluss
- 2 Beuteltaschen
- Eingriff mit Kontrastfarbe hellgrau
- 1 doppelte Zollstocktasche
- Stretcheinsatz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Größen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 110

Die passende Imagekleidung für Ihr Unternehmen ist nicht dabei? Bitte sprechen Sie uns an. Sonderanfertigungen und andere Farben sind möglich.

**Individuelle Anfertigung ab 250 Stück möglich.**



**dpvlink 21412** 

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Größe
<b>ESD Latzhose GreyLine</b>			
2780.GL813	graphit	180	42-64
2780.GL813-1	graphit	180	90-110

**ESD Bundjacke GreyLine**



- 2 Brusttaschen
- 2 Schubtaschen
- 1 Innentasche
- Handytasche
- Bundjacke mit Umlegekragen
- Rücken- und Vorderteilpassen in hellgrau
- Gelber Kontraststreifen zwischen Vorder- und Rückteilpasse
- Bewegungsfalte im Rücken
- Weitenverstellbare Druckknöpfe

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Größen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

**dpvlink 21406** 

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Größe
<b>ESD Bundjacke GreyLine</b>			
2780.GL824	hellgrau	180	42-64

**ESD Bundhose GreyLine**



- 2 Beuteltaschen
- Eingriff mit Kontrastfarbe
- Beinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar
- Schlitzreißverschluss
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 doppelte Zollstocktasche mittig auf Seitennaht
- Weitenverstellbare Druckknöpfe

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Größen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 108, 110

**dpvlink 21408** 

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Größe
<b>ESD Bundhose GreyLine</b>			
2780.GL803	graphit	180	42-62
2780.GL803-1	graphit	180	90-110

**ESD Herren-Arbeitsmantel GreyLine**



- Arbeitsmantel mit Reverskragen
- Aufgesteppter Rückengurt
- 2 schräge Seitentaschen
- 1 Brusttasche
- 1 eingehängte Innentasche
- 1 eingehängte Handytasche
- Gelber Kontraststreifen zwischen Vorder- und Rückteilpasse
- Bewegungsfalte im Rücken
- Weitenverstellbare Druckknöpfe am Ärmel

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Größen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

**dpvlink 21410** 

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Größe
<b>ESD Herren-Arbeitsmantel GreyLine</b>			
2780.GL834	hellgrau	180	42-64

Arbeitskleidung suXXeed

ESD-Arbeitsmantel suXXeed



- Reverskragen
- Stretcheinsatz im Ärmelsaum
- Zwei aufgesetzte Seitentaschen
- Vordere Mitte mit verdecktem DK-Verschluss und angeschnittener Blende
- Direkteinstickung am linken Oberarm
- Ergonomische Schnittführung durch Einsätze im Unterarm und Seitenteil
- Brustabnäher
- Abnäher in Vorder- und Rückenteil
- Innenbrusttasche links
- Weblabel am Saum unten links
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Material: 66,5% Polyester, 32% Baumwolle, 1,5% Carbonfaser

dpvlink 25274

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Größe
<b>ESD-Arbeitsmantel suXXeed</b>				
2785.BL402	3/4 Konfektionslänge	Langarm	graphit	S-6XL Herren
2785.BL602	3/4 Konfektionslänge	Langarm	graphit	S-4XL Damen

ESD-Bundjacke suXXeed



- Ergonomische Schnittführung und optimale Passform für den perfekten Tragekomfort
- Stehkragen
- Stretcheinsatz im Ärmelsaum
- Ergonomische Schnittführung durch Einsätze im Unterarm und Seitenteil
- Eine Brusttasche links mit angeschnittener Blende
- Zwei Seitentaschen
- Vordere Mitte mit verdecktem Reißverschluss und angeschnittener Blende
- Direkteinstickung am linken Oberarm
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Material: 66,5% Polyester, 32% Baumwolle, 1,5% Carbonfaser

dpvlink 25278

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Bundjacke suXXeed</b>		
2785.BL412	graphit	XS-6XL Herren
2785.BL612	graphit	XS-4XL Damen

ESD-Bundhose suXXeed



- Ergonomische Schnittführung und optimale Passform für den perfekten Tragekomfort
- Bund mit 5 Gürtelschlaufen
- Stretchbund mit Patentknopf
- Schlitz mit Reißverschluss
- Gerader Hinterhosensattel
- Eingesetzter Schrittkeil
- Knieformung durch Abnäher
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts
- 1 Beintasche links mit einfach gelegter Falte, Patte mit verdeckten Druckknöpfen
- Direkteinstickung Gesäßtasche rechts
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Material: 66,5% Polyester, 32% Baumwolle, 1,5% Carbonfaser

dpvlink 25285

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Bundhose suXXeed</b>		
2785.BL422	graphit	42-66 Herren
2785.BL622	graphit	36-54 Damen



ESD

EPAwear® Berufskleidung

Die ableitfähige Berufskleidung schützt vor elektrostatischer Aufladung und ist deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten besten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.



**PremiumSmooth**

Das Funktionsmaterial verbindet durch ein spezielles Webverfahren hochwertige Baumwolle optimal mit feuchtigkeitsabsorbierendem Mikropolyester. Die innenliegende Baumwolle ist weich, anschmiegsam und gewährleistet so ein Wohlempfinden auf der Haut. Auf der Außenseite sorgt das atmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Mikropolyester für eine optimale Thermoregulation.

Diese besondere Kombination fördert ein angenehmes Tragegefühl und wirkt sich sehr positiv auf die Langlebigkeit aus. Durch die im Material verarbeiteten Leitfasern bietet die Kleidung hervorragende Ableitwerte.

Alle Kleidungsstücke sind mit einem ESD-Symbol gekennzeichnet und maschinenwaschbar bis 30°C.



**CoolMax® ALL SEASON**

Das Hightech-Material mit freshPRO-Technologie unterstützt den optimalen Ausgleich zwischen Körper- und Raumtemperatur.

Das weiche und leichte Gewebe passt sich perfekt an wechselhafte Temperaturen an und bietet ein angenehmes und komfortables Tragegefühl - inklusive dem zuverlässigen Schutz vor Aufladung durch eingearbeitetes leitfähiges Garn.

Alle Kleidungsstücke sind mit einem ESD-Symbol gekennzeichnet und maschinenwaschbar bis 30°C.

**Baumwollmischgewebe**

Das leichte und atmungsaktive Material ist hautfreundlich und angenehm zu tragen. Das eingearbeitete leitfähige Garn sorgt für einen zuverlässigen Schutz vor Aufladung.

Alle Kleidungsstücke sind mit einem ESD-Symbol gekennzeichnet und maschinenwaschbar bis 40°C.



T-Shirt Uni



T-Shirt Uni, elektrostatisch ableitfähig, atmungsaktiv, mit leitfähigen eingewebenen Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 150g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 14315

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe
<b>T-Shirt Uni</b>			
2658.T010	T-Shirt	weiß	XS-3XL
2658.T210	T-Shirt	dunkelblau	XS-6XL
2658.T210-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-3XL
2658.T910	T-Shirt	royalblau	XS-6XL
2658.T610	T-Shirt	schwarz	XS-6XL
2658.T610-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	schwarz	XS-5XL

T-Shirt Uni High Quality



T-Shirt Uni, elektrostatisch ableitfähig, atmungsaktiv, mit leitfähigen eingewebenen Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C. Hochwertiges TOP-Produkt mit überragendem Tragekomfort.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 195g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Gewicht 195 g/m<sup>2</sup>



dpvlink 17640

Artikel	Farbe	Größe
<b>T-Shirt Uni High Quality</b>		
2658.TQ211	dunkelblau	XS-4XL
2658.TQ611	schwarz	XS-4XL

T-Shirt



T-Shirt, elektrostatisch ableitfähig. Atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 150g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 6742

Artikel	Farbe	Größe
<b>T-Shirt</b>		
2655.T	grau / dunkelblau	XS-3XL
2657.T	blau / dunkelblau	XS-4XL

Lady Shirt



Damen T-Shirt oder Tank Top tailliert mit V-Ausschnitt, elektrostatisch ableitfähig. Atmungsaktiv, mit leitfähigen Karbonfasern, Ärmel mit ESD-Logo bzw. am Saum, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn (Karbon), Gewicht 150g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 19845

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe
<b>Lady Shirt</b>			
2658.TT215	Tank Top / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL
2658.TT615	Tank Top / V-Ausschnitt	schwarz	XS-4XL
2658.TL210	T-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL
2658.TL610	T-Shirt / V-Ausschnitt	schwarz	XS-4XL

### Poloshirt Lady



Poloshirt Lady, elektrostatisch ableitfähig; leicht tailliert; atmungsaktiv, leitfähige Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 96% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 150g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



Taillierter Schnitt (körpernah), kurze Ärmel mit leichter Raffung an Übergang zur Schulter, Kragen mit Knopfleiste (5 Knöpfe), abgerundeter Bund mit seitlichem Einsatz, modische Farben:



dpvlink 14477



Artikel	Farbe	Größe
<b>Poloshirt Lady</b>		
2658.PL010	weiß	XS-3XL
2658.PL210	dunkelblau	XS-4XL
2658.PL610	schwarz	XS-4XL

### Poloshirt Uni



Poloshirt Uni, elektrostatisch ableitfähig. Kragen mit Knopfleiste, atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 96% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 14319



Artikel	Farbe	Größe
<b>Poloshirt Uni</b>		
2670.P010	weiß	XS-4XL
2670.P210	dunkelblau	XS-5XL
2670.P610	schwarz	XS-5XL
2670.P910	kornblau	XS-4XL

### Poloshirt



Poloshirt, elektrostatisch ableitfähig. Kragen mit Knopfleiste, atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe:  
50% Baumwolle, 47% Polyester, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m<sup>2</sup>  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16382



Artikel	Farbe	Größe
<b>Poloshirt</b>		
2628.P215	dunkelblau	XS-4XL
2628.P615	schwarz	XS-5XL

Poloshirt



Poloshirt, elektrostatisch ableitfähig. Kragen mit Knopfleiste, atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Brusttasche mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

- grau mit dunkelblau abgesetztem Kragen, Brusttasche und Ärmel
- blau mit schwarz abgesetztem Kragen, Brusttasche und Ärmel

Baumwollmischgewebe: 50% Baumwolle, 47% Polyester, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 154

Artikel	Farbe	Größe
<b>Poloshirt</b>		
2625.P	grau / dunkelblau	XS-4XL
2627.P	blau / schwarz	XS-4XL



Poloshirt Langarm



Poloshirt Langarm, elektrostatisch ableitfähig. Kragen mit Knopfleiste, atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Brusttasche mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

- grau mit dunkelblau abgesetztem Kragen, Brusttasche und Ärmel
- blau mit schwarz abgesetztem Kragen, Brusttasche und Ärmel
- schwarz mit schwarzem Kragen, Brusttasche und Ärmel

Baumwollmischgewebe: 50% Baumwolle, 47% Polyester, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 5885

Artikel	Farbe	Größe
<b>Poloshirt Langarm</b>		
2645.P	grau / dunkelblau	XS-4XL
2647.P	blau / schwarz	XS-4XL
2647.P615	schwarz	XS-4XL



Sweatshirt



Sweatshirt, elektrostatisch ableitfähig. Rundhals-Ausschnitt, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C

Baumwollmischgewebe: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 280 g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 16239

Artikel	Farbe	Größe
<b>Sweatshirt</b>		
2671.S210	dunkelblau	XXS-4XL
2671.S610	schwarz	XXS-4XL
2671.S910	royalblau	XXS-4XL



Sweatjacke



Sweatjacke, elektrostatisch ableitfähig. Reißverschluss, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, 2 Einstecktaschen, maschinenwaschbar bis 40°C

Baumwollmischgewebe: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 280 g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 16243

Artikel	Farbe	Größe
<b>Sweatjacke</b>		
2671.SJ210	dunkelblau	XXS-4XL
2671.SJ610	schwarz	XXS-4XL
2671.SJ910	royalblau	XXS-4XL



### Sweatshirt Premium



Sweatshirt Premium, elektrostatisch ableitfähig. Rundhalsausschnitt, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C  
 Mischgewebe 240 g/m<sup>2</sup> (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn)  
 Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 21346**

Artikel	Farbe	Größe
<b>Sweatshirt Premium</b>		
2672.S215	dunkelblau	2XS-5XL
2672.S615	schwarz	2XS-5XL



### Sweatjacke Premium



Sweatjacke Premium, elektrostatisch ableitfähig. Reißverschluss, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C  
 Mischgewebe 240 g/m<sup>2</sup> (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn)  
 Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 21349**

Artikel	Farbe	Größe
<b>Sweatjacke Premium</b>		
2672.SJ215	dunkelblau	2XS-5XL
2672.SJ615	schwarz	2XS-5XL



### Sweatshirt



Elektrostatisch, ableitfähiges Baumwollmischgewebe (43% Polyester, 50% Baumwolle, 7% leitfähiges Garn), leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Stoff mit leitfähigen Fasern, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf linkem Oberarm, maschinenwaschbar bis 40°C, Gewicht 270 g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 10272**

Artikel	Farbe	Größe
<b>Sweatshirt</b>		
2671.SS.B	blau	S-3XL



### Sweatjacke



Sweatjacke, elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (43% Polyester, 50% Baumwolle, 7% leitfähiges Garn), durchgehender Reißverschluss, Bündchen leitfähig, leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf linkem Oberarm, maschinenwaschbar bis 40°C, Gewicht 290 g/m<sup>2</sup>

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 20092**

Artikel	Farbe	Größe
<b>Sweatjacke</b>		
2670.SJ.BL	schwarz	XS-3XL
2670.SJ.BL-1	schwarz	4XL-5XL
2671.SJ.B	blau	XS-3XL
2671.SJ.B-1	blau	4XL-5XL



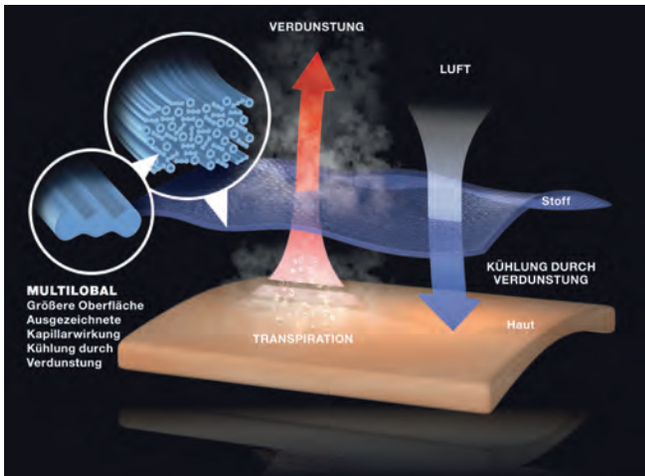
Coolmax® ALL SEASON



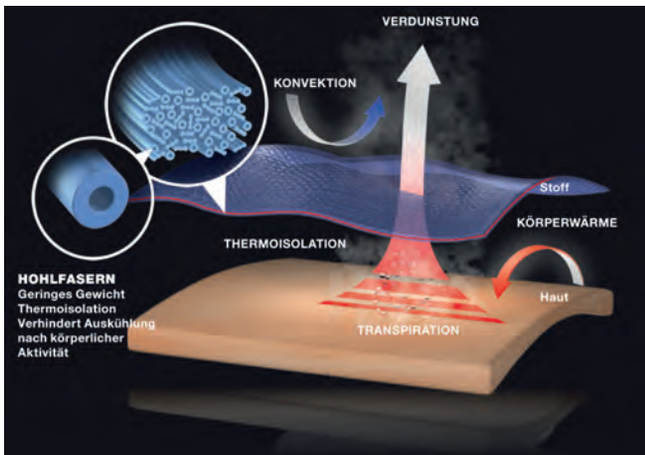
**COOLMAX®**  
ALL SEASON TECHNOLOGY

Coolmax® ALL SEASON mit freshPRO Technologie ist ein multifunktionaler Hightech-Stoff, der mehrere Eigenschaften in sich vereint. Er bietet seinem Träger einen perfekt an den jeweiligen Temperatur- und Aktivitätsgrad angepassten Tragekomfort.

- Perfekt angepasst auf wechselhafte Klimabedingungen
- Angenehmes und komfortables Tragegefühl
- Pflegeleicht und maschinenwaschbar
- Ableitfähig



Bei höheren Außentemperaturen und verstärkter Aktivität entsteht eine komfortable Verdunstungskühlung.



Bei niedrigen Temperaturen und geringer Aktivität entsteht ein schützender Thermoisolationseffekt.

Poloshirt Coolmax® ALL SEASON



Poloshirt Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Gewicht 160g/m<sup>2</sup>, für ESD-geschützte Arbeitsbereiche, weich, leicht und atmungsaktiv, angenehmes Tragegefühl.

Mischgewebe: 96% Coolmax® ALL SEASON, 4% leitfähiges Garn

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



- Hält kühl und bewahrt das Wohlbefinden
- Leitet Feuchtigkeit vom Körper weg
- Trockenes Tragegefühl
- Pflegeleicht und maschinenwaschbar
- Ableitfähig

**COOLMAX®**  
ALL SEASON TECHNOLOGY



dpwlink 16371

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe
<b>Poloshirt Coolmax® ALL SEASON</b>			
2680.P6525	Poloshirt / Kurzarm	rot	XS-4XL
2680.P6527	Poloshirt / Kurzarm	anthrazit	XS-4XL
2680.P6522	Poloshirt / Kurzarm	dunkelblau	XS-4XL
2680.P6526	Poloshirt / Kurzarm	schwarz	XS-4XL
2680.P6537	Poloshirt / Langarm	anthrazit	XS-4XL
2680.P6532	Poloshirt / Langarm	dunkelblau	XS-4XL
2680.P6536	Poloshirt / Langarm	schwarz	XS-4XL

T-Shirt Coolmax® ALL SEASON



dpwlink 25464

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe
<b>T-Shirt Coolmax® ALL SEASON</b>			
2680.T6517	T-Shirt	anthrazit	XS-4XL
2680.T6512	T-Shirt	dunkelblau	XS-4XL
2680.T6516	T-Shirt	schwarz	XS-4XL

### Poloshirt Lady Coolmax® ALL SEASON

Figurbetontes Damen-Poloshirt Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Kurzarm, Gewicht 160g/m<sup>2</sup>, für ESD-geschützte Arbeitsbereiche, weich, leicht und atmungsaktiv, angenehmes Tragegefühl.

Mischgewebe: 96% Coolmax® ALL SEASON, 4% leitfähiges Garn

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



- Hält kühl und bewahrt das Wohlbefinden
- Leitet Feuchtigkeit vom Körper weg
- Trockenes Tragegefühl
- Pflegeleicht und maschinenwaschbar
- Ableitfähig



[dpvlink 19498](#)



Artikel	Farbe	Größe
<b>Poloshirt Lady Coolmax® ALL SEASON</b>		
2680.P5525	rot	XS-2XL
2680.P5527	anthrazit	XS-2XL
2680.P5522	dunkelblau	XS-4XL
2680.P5526	schwarz	XS-2XL

### Sweatshirt / Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON

Sweatshirt / Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Gewicht 230g/m<sup>2</sup>, für ESD-geschützte Arbeitsbereiche, weich, leicht und atmungsaktiv, angenehmes Tragegefühl.

Mischgewebe: 84% Coolmax® ALL SEASON, 10% leitfähiges Garn, 6% Lycra

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



- Hält kühl und bewahrt das Wohlbefinden
- Leitet Feuchtigkeit vom Körper weg
- Trockenes Tragegefühl
- Pflegeleicht und maschinenwaschbar
- Ableitfähig



[dpvlink 16377](#)



Artikel	Ausführung	Farbe	Größe
<b>Sweatshirt / Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON</b>			
2685.S6557	Sweatshirt / V-Ausschnitt	anthrazit	XS-4XL
2685.S6552	Sweatshirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL
2685.S6567	Sweatshirt / Stehkragen mit Zipper	anthrazit	XS-4XL
2685.S6562	Sweatshirt / Stehkragen mit Zipper	dunkelblau	XS-4XL
2685.SJ6577	Sweatjacke	anthrazit	XS-4XL
2685.SJ6572	Sweatjacke	dunkelblau	XS-4XL
2685.SJ6576	Sweatjacke	schwarz	XS-4XL

### Damen-Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON

[dpvlink 22323](#)



Artikel	Ausführung	Farbe	Größe
<b>Damen-Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON</b>			
2685.SJ5577	Sweatjacke	anthrazit	XS-2XL
2685.SJ5572	Sweatjacke	dunkelblau	XS-2XL
2685.SJ5576	Sweatjacke	schwarz	XS-2XL

PremiumSmooth

PremiumSmooth ist ein NEU entwickelter Funktionsstoff, bei dem sich die hochwertige Baumwolle innen **weich** an die Haut **anschmiegt** - dadurch wird ein überdurchschnittlich gutes Tragegefühl gewährleistet. Auf der Außenseite sorgt das **atmungsaktive** und **feuchtigkeitsabsorbierende** Mikropolyester für eine optimale Thermoregulation. Das Ergebnis der EPAwear® PremiumSmooth Shirts kann sich sehen lassen: Smooth-Komfort verbunden mit **optimalem ESD-Schutz**.



T-Shirt / Polo-Shirt PremiumSmooth

- Hohe elektrostatische Ableitfähigkeit
- Stoffgewicht 180g/m<sup>2</sup>
- Für ESD-geschützte Arbeitsbereiche
- Weich, leicht und atmungsaktiv
- Sehr angenehm zu tragen

PremiumSmooth-Funktionsgewebe:

47% Baumwolle innen  
46% Mikropolyester außen  
7% Leitfasern

Erhältlich in den 2 Standardfarben schwarz und dunkelblau.

Ihre Wunschfarbe ist ab einer Anzahl von 300 Stück möglich.

Die neue Generation Polo- und T-Shirts bietet mit dem neuen innovativen PremiumSmooth-Stoff genau das, was ein TOP-Produkt ausmacht:

- TOP Industrie - Qualität
- Äußerst langlebiger Stoff
- **Extrem angenehmes Tragegefühl**
- Atmungsaktives Gewebe
- Außergewöhnliches Wohlempfinden auf der Haut
- Hervorragende Ableitwerte
- Aktive Kälte / Wärmeregulation
- Zeitloser Schnitt
- Maschinenwaschbar bis 30°C



Poloshirt Lady PremiumSmooth



Poloshirt PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, PremiumSmooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Mikropolyester außen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 17851

Artikel	Farbe	Größe
<b>Poloshirt Lady PremiumSmooth</b>		
2675.PL7542	dunkelblau	XS-3XL
2675.PL7546	schwarz	XS-3XL



Poloshirt PremiumSmooth



Poloshirt PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, PremiumSmooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Mikropolyester außen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 17850

Artikel	Farbe	Größe
<b>Poloshirt PremiumSmooth</b>		
2675.P7532	dunkelblau	S-4XL
2675.P7537	anthrazit	S-4XL
2675.P7536	schwarz	S-4XL



### Poloshirt PremiumSmooth Langarm

NEU

Poloshirt PremiumSmooth Langarm mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, PremiumSmooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Mikropolyester außen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**EPA**®wear

smooth  
premium



dpvlink 27216

Artikel	Farbe	Größe
<b>Poloshirt PremiumSmooth Langarm</b>		
2675.P7532-LA	dunkelblau	XS-4XL
2675.P7536-LA	schwarz	XS-4XL



### T-Shirt Lady PremiumSmooth

DPV ELEKTRONIK 

T-Shirt Lady PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, PremiumSmooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Mikropolyester außen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, mit modischem V-Ausschnitt, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**EPA**®wear

smooth  
premium



dpvlink 17853

Artikel	Farbe	Größe
<b>T-Shirt Lady PremiumSmooth</b>		
2675.TL7422	dunkelblau	XS-3XL
2675.TL7426	schwarz	XS-3XL



### T-Shirt PremiumSmooth

DPV ELEKTRONIK 

T-Shirt PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, PremiumSmooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Mikropolyester außen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m<sup>2</sup>, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**EPA**®wear

smooth  
premium



dpvlink 17852

Artikel	Farbe	Größe
<b>T-Shirt PremiumSmooth</b>		
2675.T7412	dunkelblau	S-4XL
2675.T7416	schwarz	S-4XL



Weitere Berufskleidung

ESD-Weste Typ 1600



Weste ärmellos, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (31% Polyester, 66% Baumwolle, 3% leitfähigem Garn), Unisex-Ausführung, innen mit Steppfutter, Kordelzug am Saum, mit Einschubtaschen, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, Stehkragen, EPA-Kennzeichen am Saum; maschinenwaschbar bis 40°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 (Norm nur erfüllt in Verbindung mit weiterer ESD-gerechter Bekleidung)



dpvlink 21228

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Weste Typ 1600</b>		
DPV-1600	graphit	XS-3XL



ESD-Winterjacke



Winterjacke, Obermaterial (62% Polyester, 34% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig; wärmende Fleecefütterung; wasserabweisend, Unisex-Ausführung; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 19465

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Winterjacke</b>		
DPV-1066	schwarz	XS-2XL
<b>Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage</b>		



ESD-Winterweste Typ 1000



Herren-Winterweste ärmellos, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (98% Polyester, 2% leitfähigem Garn), wasserabweisend; Innenfutter aus wärmendem Baumwoll-Fleece; Unisex; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 60°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 (Norm nur erfüllt in Verbindung mit weiterer ESD-gerechter Bekleidung)



dpvlink 19463

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Winterweste Typ 1000</b>		
DPV-1000	dunkelblau	XS-2XL



**Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage**

ESD-Winterjacke Typ 1010



Herren-Winterjacke Langarm, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (98% Polyester, 2% leitfähiges Garn), wasserabweisend; Innenfutter aus wärmendem Baumwoll-Fleece; Unisex; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 19652

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Winterjacke Typ 1010</b>		
DPV-1010	dunkelblau	XS-2XL



**Größen 3XL bis 6XL auf Anfrage**

**ESD-Funktionsjacke Premium** **NEU** **EPA**wear 

Zweilagige Jacke, Thermofleece, durchgehender Reißverschluss, ESD-Kennzeichen, zwei Seitentaschen mit Reißverschluss, Innentaschen, maschinenwaschbar bis 40°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 27075**

Artikel	Farbe	Größe
<b>ESD-Funktionsjacke Premium</b>		
DPV-1800	dunkelgrau / schwarz	S-XL
DPV-1800-1	dunkelgrau / schwarz	2XL-3XL



**ESD-Sweatshirt / Sweatjacke**



ESD Sweatshirt und Sweatjacke; Material (48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn), neongrün mit schwarz abgesetzten Kragen und Bündchen, Unisex-Ausführung, EPA-Kennzeichen am linken Oberarm, maschinenwaschbar bis 40°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 24934**

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe
DPV-1200	Sweatshirt	neongrün	XS-4XL
DPV-1250	Sweatjacke	neongrün	XS-4XL

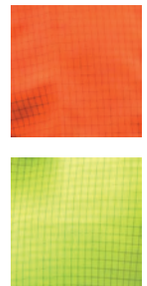


**ESD-Softshelljacke in Signalfarbe**



ESD-Softshelljacke; Obermaterial (98% Polyester, 2% Carbonfaser) elektrostatisch ableitfähig, atmungsaktiv, Innenlayer Softshell, Unisex-Ausführung; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 19656**

Artikel	Farbe	Größe
DPV-1031	orange	XS-2XL
DPV-1030	neongelb	XS-2XL



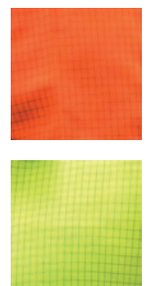
**Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage**

**ESD-Warnweste**



ESD-Warnweste; Material (98% Polyester, 2% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig, fluoreszierend mit reflektierenden Streifen, Unisex-Ausführung, EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 19397**

Artikel	Farbe	Größe
DPV-1026	gelb	XS-2XL
DPV-1027	orange	XS-2XL



**Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage**

### Bundhose ESD BlackLine



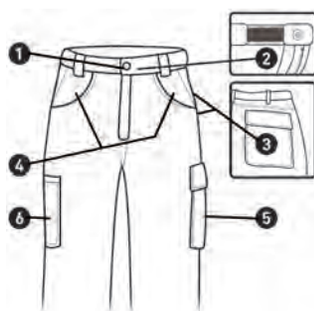
Die praktische ESD-Arbeitshose ist mit vielen Taschen für Werkzeug ausgestattet. So hat man immer alles griffbereit. Dabei macht der seitlich dehnbare Flexbelt®-Bund die Hose besonders komfortabel zu tragen.



#### ESD-Bundhose BlackLine

- Elektrostatisch ableitfähig
- Mit ESD-Warnsymbol
- Stoffgewicht 180 g/m<sup>2</sup>
- Farbe schwarz
- Größe 40 bis 62
- Flexbelt® Bund ist besonders dehnbar und angenehm zu tragen
- Gürtelschlaufen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



#### Highlights

1. Verdeckter, innenliegender Bundverschluss
2. Flexbelt®-Bundsystem für hohen Tragekomfort
3. 2x Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss
4. 2x große Schubtaschen
5. Geräumige Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss
6. Zollstocktasche

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbon

Lieferbare Größen: 40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Artikel	Farbe	Größe	Ausführung	Stoffgewicht g/qm
<b>dpvlink 23201</b>				
<b>Bundhose ESD BlackLine</b>				
2770.BK151	schwarz	40-62	kurz	180
2770.BK150	schwarz	40-62	lang	180

### ESD-Mütze



ESD-Mütze; Material (48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig, Unisex-Ausführung; Einheitsgröße; EPA-Kennzeichen vorne, maschinenwaschbar bis 40°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
<b>dpvlink 21079</b>		
<b>ESD-Mütze</b>		
DPV-1082	hellblau	210
DPV-1081	dunkelblau	210
DPV-1080	dunkelblau	280

### ESD-Loopschal



ESD-Loopschal; elektrostatisch ableitfähig



- Material
  - 96% Baumwolle
  - 4% leitfähigem Garn
- Unisex-Ausführung
- Einheitsgröße
- Lieferbar in dunkelblau und schwarz
- Maschinenwaschbar bis 40°C
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
<b>dpvlink 22695</b>		
<b>ESD-Loopschal</b>		
DPV-1085	dunkelblau	150
DPV-1085.B	schwarz	150

### ESD-Schal



ESD-Schal; elektrostatisch ableitfähig



- Material
  - 96% Baumwolle
  - 4% leitfähiges Garn
- Unisex-Ausführung
- Einheitsgröße
- Lieferbar in dunkelblau und schwarz
- Abmessung 185 x 30 cm
- Maschinenwaschbar bis 40°C
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
<b>dpvlink 22930</b>		
<b>ESD-Schal</b>		
DPV-1086	dunkelblau	150
DPV-1086.B	schwarz	150

Reinraumkleidung

Reinraum-Overall



DPV Reinraum-Overall reinraumtauglich und ESD-sicher  
Material: 110 g/m<sup>2</sup> (98 % Polyester und 2% leitfähige Fasern)

- Stehkragen
- Verdeckter Reißverschluss
- Raglanärmel
- Trikotmanschetten an Armen
- Druckknöpfe verstellbar an Beinen
- Lochgummi verstellbar in Taille
- Gegen-Druckknopf für Haube
- Clipbandvorrichtung f. Namenskennzeichnung
- Namensband muss separat bestellt werden
- Schenkeltasche mit Patte rechts
- Antistatisch 
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

dpvlink 21424

Artikel	Farbe	Größe
<b>Reinraum-Overall</b>		
1010.RR-101	weiß	S-XXL
1010.RR-201	hellblau	S-XXL

Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage

Reinraum-Vollschutzhaube



- Reißverschluss vorne
- Schulterabdeckung
- Verstellmöglichkeiten hinten mit Schnalle
- Großer Kopfaufsatz
- Druckknopfvorrichtung für Mundschutz
- Ohreinsatz
- Antistatisch 
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

dpvlink 21432

Artikel	Farbe	Größe
1010.RR-107	weiß	S-XXL
1010.RR-207	hellblau	S-XXL

Reinraum-Mundschutz



- Zum Einknopfen in Vollschutzhaube
- Antistatisch 
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

dpvlink 21444

Artikel	Farbe	Größe
1010.RR-108	weiß	Einheitsgröße
1010.RR-208	hellblau	Einheitsgröße

Reinraum-Mantel



DPV Reinraum-Mantel reinraumtauglich und ESD-sicher  
Material: 110 g/m<sup>2</sup> (98 % Polyester und 2% leitfähige Fasern)

- Stehkragen
- Druckknöpfe in Front
- Raglanärmel
- Clipbandvorrichtung für Namenskennzeichnung
- Namensband muss separat bestellt werden
- Trikotmanschetten an Armen
- 1 Brusttasche
- 2 Hüfttaschen
- Antistatisch 
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

dpvlink 21428

Artikel	Farbe	Größe
<b>Reinraum-Mantel</b>		
1010.RR-102	weiß	S-XXL
1010.RR-202	hellblau	S-XXL

Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage

Reinraum-Überziehtiefel



- Hohe Ausführung
- Laufsohle aus Kunststoff
- Reißverschluss
- Clipverschluss über Spann für optimale Passform
- Antistatisch 
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

dpvlink 21441

Artikel	Farbe	Größe
1010.RR-112	weiß	S-XXL
1010.RR-212	hellblau	S-XXL

Reinraum-Überziehschuh



- Knöchelhoch
- Laufsohle aus Kunststoff
- Gummizug
- Antistatisch 
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

dpvlink 21438

Artikel	Farbe	Größe
<b>Reinraum-Überziehschuh</b>		
1010.RR-114	weiß	S-XXL
1010.RR-214	hellblau	S-XXL

## UVEX®-Schutzkleidung ESD

### Einweg-Overall 3B chem light



Schutz vor zahlreichen anorganischen Chemikalien in schwacher Konzentration. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vliesmaterial an der Innenseite.
- Optimaler Schutz durch selbstklebenden Reißverschlussblenden.
- Gummizüge an Taille, Kapuze, Armen und Beinen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.

**Nähte:** getapte Nähte zum zusätzlichen Schutz.

dpvlink 25868

Artikel	Farbe	Größe
2791.100	weiß / gelb	S-3XL



### Einweg-Overall 5/6 air



Schutz in staubiger Arbeitsumgebung. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Hoher Tragekomfort durch leichtes und luftdurchlässiges SMS-Material.
- Optimaler Schutz durch selbstklebenden Reißverschlussblenden.
- Gummizüge an Taille, Kapuze, Armen und Beinen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.

dpvlink 25870

Artikel	Farbe	Größe
2791.102	weiß	S-3XL



### Einweg-Overall 5/6 classic



Schutz vor staub- und pulverförmige Chemikalien. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Hoher Tragekomfort durch sehr leichtes und atmungsaktives Material.
- Hautfreundliches Vliesmaterial auf der Innenseite.
- Optimaler Schutz durch selbstklebenden Reißverschlussblenden.
- Gummizüge an Taille, Kapuze, Armen und Beinen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.

dpvlink 25872

Artikel	Farbe	Größe
2791.105	weiß	S-3XL



## Tyvek®-Schutzkleidung ESD

Tyvek® ist ein besonderes und vielseitiges Material, das strapazierfähig, aber zugleich extrem leicht und weich ist. Das luft- und wasserdampfdurchlässige Tyvek®-Material bietet gleichzeitig eine ausgezeichnete Barriere gegen wasserbasierte Chemikalien und Aerosole, sowie gegen Partikel und Fasern. Es ist fusselfarm und **antistatisch ausgerüstet**. Durch die Kombination dieser speziellen Eigenschaften sind die Tyvek®-Produkte für eine breite Palette von Anwendungen ideal und verhindern eine Kontamination von Produkten und Prozessen durch den Menschen in der pharmazeutischen Industrie, Lebensmittel- oder der Elektronikindustrie.



**Schutz:** Gute Partikelbarriere dank seiner Struktur aus extrem feinen Endlofasern und gute Barriere gegen feinen Flüssigkeitsnebel und wasserbasierte Chemikalien von niedriger Konzentration.

**Haltbarkeit:** Das Tyvek® Material ist extrem strapazierfähig sowie rei- und abriebfest, und Tyvek® Anzüge bleiben - bei Bewegungen wie in der Norm für Chemikalienschutzkleidung beschrieben - auch unter schwierigen Bedingungen intakt.

**Komfort:** Tyvek® ist ein atmungsaktives Material. Es ist sowohl luft- als auch wasserdampfdurchlässig. Dabei ist es sehr weich, leicht und flexibel und fühlt sich angenehm auf der Haut an.

Antistatische Ausrüstung gemäß EN 1149-1

### Einweg-Overall Tyvek®500 Industry



- Innenliegende Nähte
- Mit Reißverschlussabdeckungen
- Overall mit Stehkragen
- Gummizüge im Rückenbereich, Ärmel- und Beinenden
- Cat. III, Typ 5 und 6
- EU 2016/425 zertifiziert
- Entspricht EN 14126 und EN 1073-2
- Antistatische Ausrüstung auf beiden Seiten nach EN 1149-5

dpvlink 8324

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.201	weiß	S-XXL	100 Stk



Einweg-Overall Tyvek® 500 Xpert



- Außenliegende Nähte
- Gering nach innen gerichtete Leckage
- Mit Reißverschlussabdeckung
- Overall mit Stehkragen
- Dreiteilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Rückenbereich, Ärmel- und Beinenden
- Cat. III, Typ 5 B und 6 B
- EU 2016/425 zertifiziert
- Entspricht EN 14126 und EN 1073-2
- Antistatische Ausrüstung auf beiden Seiten nach EN 1149-5

dpvlink 8325

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.205	weiß	S-3XL	25 Stk
2790.206	grün	S-XXL	100 Stk
2790.207	blau	S-XXL	100 Stk



Einweg-Mantel Tyvek® 500



- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m<sup>2</sup>, antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Laborkittel mit Stehkragen, 5 Druckknöpfen, 3 Taschen und innenliegenden Nähten
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8318

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.100	weiß	M-XXL	10



Einweg-Mantel Tyvek® 500



- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m<sup>2</sup>, antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Laborkittel mit Stehkragen, 5 Druckknöpfen, Gummizügen an Ärmelenden, innenliegenden Nähten und ohne Taschen
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8320

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.105	weiß	M-XXL	10



Einweg-Mantel Tyvek® 500



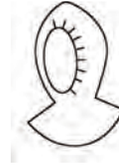
- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m<sup>2</sup>, antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Laborkittel mit Reißverschluss, Stehkragen, 2 Taschen und Gummizügen an Ärmelenden
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8322

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.110	weiß	S-XXL	10



Einweg-Haube Tyvek® 500



- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m<sup>2</sup>, antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Haube mit breiten Kragen, innenliegende Naht, Gummizüge an Gesichtsoffnung und Nacken
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8337

Artikel	Farbe	VE
2790.305	weiß	100



Einweg-Schürze Tyvek® 500



- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m<sup>2</sup>, antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Schürze mit Bändern im Nacken und Rückenbereich, Länge 108 cm.
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8339

Artikel	Farbe	VE
2790.300	weiß	100



Einweg-Armstulpen Tyvek® 500



- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m<sup>2</sup>, antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Armstulpen mit innenliegenden Nähten, 50 cm, Gummizügen oben und unten am Oberarm (blau) verstellbar
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8341

Artikel	Farbe	VE
2790.309	weiß	200



Einweg-Überziehschuh Tyvek® 500



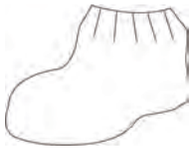
- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m<sup>2</sup>, antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Kniehoher Überziehschuh mit innenliegenden Nähten, Gummizug oben und Fixierbänder (2790.316 mit rutschfester Sohle)
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8335

Artikel	Farbe	Größe	Ausführung	VE
2790.315	weiß	Einheitsgröße	Überziehschuh	200
2790.316	weiß	Einheitsgröße	Überziehschuh / rutschfeste Sohle	200



Einweg-Überziehschuh Tyvek® 500



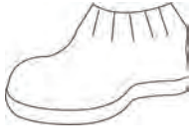
**Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m<sup>2</sup>, antistatisch EN 1149-1  
**Beschreibung:** Überziehschuh mit Gummizug am Knöchel und innenliegenden Nähten  
**Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8330

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.310	weiß	Einheitsgröße	400



Einweg-Überziehschuh Tyvek® 500, rutschfest



**Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m<sup>2</sup>, antistatisch EN 1149-1  
**Beschreibung:** Überziehschuh mit rutschfester Sohle, Gummizug am Knöchel und innenliegenden Nähten  
**Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8332

Artikel	Farbe	passend für Schuhgröße	VE
2790.311	weiß	36-42	200
2790.312	weiß	42-46	200



Tyvek® ist markenrechtlich geschützt für DuPont oder eine ihrer Konzerngesellschaften.

Einwegkleidung

Einweg-Mundschutz / Hygiene-Maske



Hygienische Einweg-Maske

- Mit Ohrband
- 100 % Polypropylen
- Hydrophober Vliesstoff
- 3 Schichten
- 12,5 cm langer Metallstreifen für optimalen Sitz
- Einheitsgröße
- Hergestellt in Europa

VPE = Karton mit 50 Stück

dpvlink 24453

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	VPE
2795.200	Mundschutz	weiß	Einheitsgröße	50 Stk



Einweg-Mundschutz Medizinische Maske Typ II



Medizinische Einweg-Maske Typ II

- 100 % Polypropylen Vliesstoff
- Mit Meltblown-Filtererschicht
- 3 Schichten
- Bakterielle Filterleistung (BFE) ≥ 98%
- Metallstreifen für optimalen Sitz
- Einheitsgröße
- Hergestellt in Europa
- Entspricht der Norm EN 14683+AC:2019

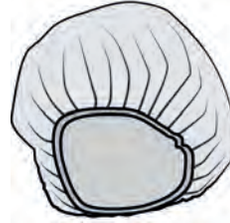
VPE = Karton mit 50 Stück

dpvlink 24454

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	VPE
2795.200.MM	Mundschutz	weiß	Einheitsgröße	50 Stk



Einweg-Baretthaube



Einweg-Baretthaube

- weißer Vliesstoff
- Gr. 1 = Ø 53 cm
- Gr. 2 = Ø 60 cm

VPE = Karton mit 1000 Stück

dpvlink 8435

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	VPE
2795.153	Haube	weiß	1	1000 Stk
2795.160	Haube	weiß	2	1000 Stk



Einweg-Überziehschuhe



- Einweg-Überziehschuhe für Straßenschuhe
- Mit Erdungskontaktband
- Eco 300 VPE = 120 Stück / Beutel (60 Paar)
- Premium 400 VPE = 100 Stück / Beutel (50 Paar)

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 118

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2560.830.1.60	Eco 300	35-48	hellblau
2560.835.1.50	Premium 400	35-47	hellblau



**Ausweishüllen ESD**

**Ausweishülle Premium**



- Transparent/klar
- Dissipativ
- Hochwertiges und flexibles Material
- Einschubtasche mit Zipp-Verschluss
- Oberer Rand gelb abgesetzt
- ESD-Warnsymbol
- Befestigung: Metall-Clip

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16247**

Artikel	Ausführung	B [mm]	H [mm]
5221.35016	Hochformat	68	107
5221.35017	Querformat	102	86



**Ausweishülle transparent dissipativ**



- Klar/transparent
- ESD-Warnsymbol
- Clipverschluss
- Dissipativ

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 398**

Artikel	Ausführung	B [mm]	H [mm]	Stärke [mm]
5221.31.IDP.150	Querformat	95	65	0,15
5221.31.IDP	Querformat	95	65	0,25



**Ausweishülle Scheckkartenformat**



- Scheckkartenformat
- Leitfähiger Kunststoff
- Mit Clipverschluss
- Im Längs- und Querformat tragbar

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 5814**

Artikel	Ausführung
5221.21	Ausweishülle Scheckkartenformat, schwarz



**ESD-Lanyard**



ESD-Lanyard

- Mit Sicherheitsverschluss
- Karabiner
- ESD-Aufdruck
- Geeignet für alle Ausweishüllen
- Dissipativ/gelb

Entspricht der ESD-Norm  
DIN EN 61340-5-1 



Sicherheitsverschluss  
(öffnet sich bei starkem Zug)

**dpvlink 7884**

Artikel	Ausführung
5221.323	ESD Lanyard



**EPApro® ESD Personenerdungs-Kontrollsystem:**

Die innovative EPApro® Komplettlösung für Ihre ESD-geschützten Arbeitsbereiche vereint anwenderfreundliche **Präzisions-Hardware** mit einer **zukunftsweisenden Softwarelösung** zur Messung Ihrer ESD-Sicherheitsausrüstung sowie die komfortable und normgerechte Dokumentation und zentrale Verwaltung der erhobenen Daten. Multifunktionale EPApro® Schnittstellen und Steuerausgänge ermöglichen die einfache Integration in die vorhandene Infrastruktur Ihres Unternehmens.

**EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000**



**dpvlink 21010**

Das EPApro® 1000 ist ein **kompaktes Messgerät** zur Überprüfung der Personenerdung und entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 und der DSGVO (Datenschutzgrundverordnung). Programmierbare Schaltausgänge ermöglichen die Verwendung als Zutrittskontrolle. Ein Privacy Modus bietet die Möglichkeit der Protokollierung und Anzeige der Messung ohne Namen. Die Messungen werden normgerecht auf dem EPApro® 1000 Gerät protokolliert und DSGVO-konform gespeichert. Messdaten können über Netzwerk abgerufen oder bei Stand-Alone-Funktion lokal am Gerät gepflegt werden.

**EPApro® Control Server**



**dpvlink 21904**

Die EPApro® Control Server **Software** ermöglicht standortübergreifend die zentrale Verarbeitung von Mess-, Geräte- und Mitarbeiterdaten, die von den ESD-Personnel-Testern erhoben und über das vorhandene Firmennetzwerk an den EPApro® Control Server über mittelt werden. Alle Daten werden DSGVO-konform zentral in einer Datenbank direkt auf Ihrem Firmenserver gespeichert. Die EPApro® 1000 Geräte können bequem zentral über den EPApro® Control Server konfiguriert werden. Änderungen der Einstellung an den Geräten werden automatisch mit dem Server synchronisiert.

**Mehr erfahren**

Alles Wissenswerte zum EPApro® Programm finden Sie **im Katalog** im Kapitel „Messen und Prüfen“ oder **online auf unserer Website**.

**Handschuhe ESD**



ESD-Handschuhe werden zur Ableitung der statischen Elektrizität eingesetzt. Dies ist nötig, da statische Entladung empfindliche Elektronik beschädigen oder sogar zerstören kann, wenn ohne ESD-Schutz montiert wird. Ein ESD-Handschuh muss strenge Anforderungen im Hinblick auf die elektrostatische Ableitfähigkeit erfüllen.

**Handschuhe EPAGlove® LEO Textil**

Die Handschuhe der Serie LEO sind ideal für alle trockenen Bereiche in der Elektronikfertigung. Das nahtlos verarbeitete Textilmischgewebe der Handschuhe ist atmungsaktiv und kombiniert so perfekte Passform mit komfortablen Trageeigenschaften. Durch das eingewirkte Antistatikum verfügen die Handschuhe des Typs LEO über sehr gute Ableitwerte. Das Antistatikum ist nicht wasser- und reinigungsmittelresistent.

**ESD-Handschuh LEO 100 / 200**



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL  
(Modell LEO 200 auch in XS)



**dpvlink 8343**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.3100	ESD-Handschuh LEO 100	S-XXL	weiß
2070.3200	ESD-Handschuh LEO 200	XS-XXL	grau
2070.3100.SET	ESD-Handschuh LEO 100, Größen-Set S-XXL		weiß
2070.3200.SET	ESD-Handschuh LEO 200, Größen-Set XS-XXL		grau



**ESD-Handschuh LEO 105 / 205**



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- PU-Fingerspitzen getaucht

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



**dpvlink 8404**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.3105	ESD-Handschuh LEO 105	XS-XXL	weiß
2070.3205	ESD-Handschuh LEO 205	XS-XXL	grau
2070.3105.SET	ESD-Handschuh LEO 105, Größen-Set XS-XXL		weiß
2070.3205.SET	ESD-Handschuh LEO 205, Größen-Set XS-XXL		grau



**ESD-Handschuh LEO 110 / 210**



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- PU-beschichtete Innenhand und Fingerspitzen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL  
(Modell LEO 210 auch in XS)



**dpvlink 8406**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.3110	ESD-Handschuh LEO 110	S-XXL	weiß
2070.3210	ESD-Handschuh LEO 210	XS-XXL	grau
2070.3110.SET	ESD-Handschuh LEO 110, Größen-Set S-XXL		weiß
2070.3210.SET	ESD-Handschuh LEO 210, Größen-Set XS-XXL		grau



## ESD-Handschuh LEO 125 PLUS

Flexible Handschuhe aus **sehr feinem Nylongewebe**, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, mit getauchten PU-Fingerspitzen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



**EPA**glove



**dpvlink 17858**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.3125	ESD-Handschuh LEO 125+	XS-XXL	weiß	
2070.3125.SET	ESD-Handschuh LEO 125+, Größen-Set XS-XXL		weiß	

## ESD-Handschuh LEO 130 PLUS

Flexible Handschuhe aus **sehr feinem Nylongewebe**, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, PU beschichtete Innenhand + Fingerspitzen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



**EPA**glove



**dpvlink 17864**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.3130	ESD-Handschuh LEO 130+	XS-XXL	weiß	
2070.3130.SET	ESD-Handschuh LEO 130+, Größen-Set XS-XXL		weiß	

## Handschuhe EPAglove® CARBON Textil

### ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD

Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL

**EPA**glove



**dpvlink 16324**

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	
2070.4200	ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD	S-XXL	Carbon	
2070.4200.SET	ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD, Größen-Set S-XXL		Carbon	

### ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE

Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- PU-Fingerspitzen getaucht

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL

**EPA**glove



**dpvlink 16325**

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	
2070.4205	ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE	XS-XXL	Carbon	
2070.4205.SET	ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE, Größen-Set XS-XXL		Carbon	

### ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT



Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern (75% Nylon, 25% Carbon), Handrücken atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- PU-beschichtete Handfläche und Fingerspitzen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 19486

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser
2070.4210	ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT	XS-XXL	Carbon
2070.4210.SET	ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT, Größen-Set XS-XXL		Carbon

### Handschuhe EPAglove® COPPER Textil

Die Handschuhe COPPER aus textilem Mischgewebe mit eingewebten leitfähigen Kupferfasern bieten eine sehr gute, dauerhafte Ableitfähigkeit. Alle Handschuhe sind nahtlos verarbeitet und kombinieren so perfekte Passform mit komfortablen Trageeigenschaften.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD



Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Kupferfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 411

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser
2070.3355	ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD	S-XXL	Kupfer
2070.3355.SET	ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD, Größen-Set S-XXL		Kupfer

### ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE



Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Kupferfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- PU-Fingerspitzen getaucht

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 415

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser
2070.4105	ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE	S-XXL	Kupfer
2070.4105.SET	ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE, Größen-Set S-XXL		Kupfer

### ESD-Handschuh Copper 110 VOLT



Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Kupferfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- Innenhand und Fingerspitzen PU-beschichtet

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 417

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser
2070.4110	ESD-Handschuh Copper 110 VOLT	S-XXL	Kupfer
2070.4110.SET	ESD-Handschuh Copper 110 VOLT, Größen-Set S-XXL		Kupfer

## ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS

Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Kupferfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- Innenhand mit PVC-Mikronoppen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL

**EPA**glove



**dpvlink 413**

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser
2070.4115	ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS	S-XXL	Kupfer
2070.4115.SET	ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS, Größen-Set S-XXL		Kupfer



## Handschuhe Polyester



Die Polyester-Handschuhe mit eingewebten Carbon-Leitfasern verfügen über gute Ableitwerte und sind auch für den Einsatz in Clean-Räumen geeignet.

## ESD-Handschuh YUKO

ESD-Handschuhe YUKO aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Fusselfrei
- Ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL



**dpvlink 425**

Artikel	Ausführung	Größe
2071.5201	ESD-Handschuh YUKO Eco	S-XL
2071.5201.SET	ESD-Handschuh YUKO Eco, Größen-Set S-XL	



## ESD-Handschuh MEGUMI

ESD-Handschuhe MEGUMI aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Innenhand PU-beschichtet (antistatisch)
- Fusselfrei
- Ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL



**dpvlink 22641**

Artikel	Ausführung	Größe
2071.5234	ESD-Handschuh MEGUMI Eco	S-XL
2071.5233.SET	ESD-Handschuh MEGUMI Eco, Größen-Set S-XL	



### ESD-Handschuh MIKA



ESD-Handschuhe MIKA Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Fusselfrei
- Ableitfähig
- Innenhand mit Kunststoff-Noppen (antistatisch)

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: S, M, L, XL



**dpmlink 421**

Artikel	Ausführung	Größe	
2071.5241	ESD-Handschuh MIKA Eco	S-XL	
2071.5242	ESD-Handschuh MIKA Eco II mit Bündchen	S-XL	
2071.5241.SET	ESD-Handschuh MIKA Eco, Größen-Set S-XXL		
2071.5242.SET	ESD-Handschuh MIKA Eco II mit Bündchen, Größen-Set S-XXL		

### Handschuhe TEGERA

#### ESD-Handschuh TEGERA 30



ESD-Handschuh TEGERA 30 aus Ziegenleder mit Handrücken aus Nylon

- Hochwertige Materialien
- Ableitfähig
- Verstärkter Zeigefinger
- Verbesserter Halt durch Gummiband

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



**dpmlink 12925**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA30	ESD-Handschuh TEGERA 30	5-11	blau / weiß	

#### ESD-Handschuh TEGERA 9101



ESD-Handschuh TEGERA 9101 aus Microthan/Nylon/Kohlefaser

- Hochwertige Materialien
- Ableitfähig
- Chrom- und silikonfrei
- Verbesserter Halt durch Gummiband

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10



**dpmlink 12927**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA9101	ESD-Handschuh TEGERA 9101	5-10	schwarz / weiß	

#### ESD-Handschuh TEGERA 800



Dünnere ESD-Handschuh TEGERA 800 aus Carbonfaser, Polyester.

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Gutes Fingerspitzengefühl

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



**dpmlink 26028**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA800	ESD-Handschuh TEGERA 800	5-12	grau	

## ESD-Handschuh TEGERA 801

Dünnere ESD-Handschuh TEGERA 801 aus Carbonfaser, Polyester, Polyurethan.

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Gutes Fingerspitzengefühl
- PU-beschichtete Fingerspitzen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



**dpvlink 26030**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA801	ESD-Handschuh TEGERA 801	5-12	grau / weiß



## ESD-Handschuh TEGERA 802

Dünnere ESD-Handschuh TEGERA 802 aus Carbonfaser, Polyester, Polyurethan.

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Handfläche PU-beschichtet

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



**dpvlink 26032**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA802	ESD-Handschuh TEGERA 802	5-12	grau / weiß



## ESD-Handschuh TEGERA 805

ESD-Handschuh TEGERA 805 aus 90% Nylon, 10% Carbonfaser

- Luftdurchlässig
- Hochwertige Materialien
- Gute Passform
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



**dpvlink 19593**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA805	ESD-Handschuh TEGERA 805	6-11	grau



## ESD-Handschuh TEGERA 810

ESD-Handschuh TEGERA 810 aus 80% Nylon, 10%, Polyurethan, 10% Carbonfaser

- Fingerspitzen PU-beschichtet
- Hochwertige Materialien
- Geeignet für trockene Bereiche und Reinraum
- Glatte Profilform

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



**dpvlink 19591**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA810	ESD-Handschuh TEGERA 810	5-11	grau



### ESD-Handschuh TEGERA 811



ESD-Handschuh TEGERA 811 aus 60% Nylon, 30%, Polyurethan, 10% Carbonfaser

- Handfläche PU-beschichtet
- Gute Passform
- Robust
- Geeignet für trockene Bereiche und Reinraum
- Glatte Profilform

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10



[dpvlink 19589](#)

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA811	ESD-Handschuh TEGERA 811	6-10	grau / weiß



### ESD-Handschuh TEGERA 806



Dünnere ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 806 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Schnittschutzhandschuh Klasse C EN 388:2016
- Luftdurchlässig
- Sehr gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Latexfrei
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



[dpvlink 25754](#)

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA806	ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 806	6-12	grau / blau



### ESD-Handschuh TEGERA 803



Dünnere ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 803 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzhandschuh Klasse B EN 388:2016
- Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



[dpvlink 25756](#)

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA803	ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 803	5-12	schwarz / blau



### ESD-Handschuh TEGERA 804



Dünnere ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 804 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzhandschuh Klasse C EN 388:2016
- Touchscreen-geeignet
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Beständig gegen Öle, Fette
- Latexfrei
- Temperaturbeständig bis 100°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



[dpvlink 25758](#)

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA804	ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 804	6-11	schwarz / grau



## ESD-Handschuh TEGERA 879



Super dünner ESD-Handschuh TEGERA 879 aus Nitrilschaum, Carbonfaser, Nylon, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schaum-Griffmuster
- Latexfrei
- Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10,11, 12



[dpvlink 25760](#)

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA879	ESD-Handschuh TEGERA 879	6-12	schwarz / grau



## ESD-Handschuh TEGERA 878



Sehr dünner ESD-Handschuh TEGERA 878 aus Nylon.

- Handfläche PU-beschichtet
- Glatte Oberfläche
- Luftdurchlässig
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Sehr gute Passform
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10,11, 12



[dpvlink 25762](#)

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA878	ESD-Handschuh TEGERA 878	5-12	weiß



## ESD-Handschuh TEGERA 877



Sehr dünner ESD-Handschuh TEGERA 877 aus Polyurethan, Carbonfaser, Nylon.

- Handfläche PU-beschichtet
- Glatte Oberfläche
- Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- Sehr gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10,11, 12



[dpvlink 25764](#)

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA877	ESD-Handschuh TEGERA 877	5-12	schwarz / blau



Uvex Handschuhe

**Handschuh phynomic airLite A**



Handschuh phynomic airLite A aus Polyamid, Elastan und Carbon

- ergonomische Passform
- sehr gute Flexibilität
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-geeignet

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 27081

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
UX-60038	Handschuh phynomic airLite A	5-12	schwarz



**Schnittschutzhandschuh phynomic airLite B**



Schnittschutzhandschuh phynomic airLite B aus Dyneema\* Diamond 2.0, Polyamid, Elastan und Carbon

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-geeignet
- Schnittschutzhandschuh Klasse B EN 388:2016

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 27083

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
UX-60078	Schnittschutzhandschuh phynomic airLite B	6-12	grau / schwarz



**Schnittschutzhandschuh phynomic airLite C**



Schnittschutzhandschuh phynomic airLite C aus Dyneema\* Diamond 2.0, Polyamid, Elastan und Carbon

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-geeignet
- Schnittschutzhandschuh Klasse C EN 388:2016

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 27085

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
UX-60084	Schnittschutzhandschuh phynomic airLite C	6-12	blau / schwarz



**Handschuh athletic lite**



Handschuh athletic lite aus Polyamid, Elastan und Carbon

- gute Griffsicherheit
- sehr gute Flexibilität
- sehr gutes Tastgefühl
- Touchscreen-geeignet

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 27087

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
UX-60035	Handschuh athletic lite	6-11	blau / schwarz



Einweghandschuhe

Nitril-Einweghandschuhe ESD 



- Antistatisch
- Ungepudert und silikonfrei
- Grifffläche strukturiert
- 100% Nitril
- Ohne Weichmacher
- Lieferbare Größen: S (7), M (8), L (9), XL (10)

Entspricht der ESD-Norm 61340-5-1 

**Vorteile:**

- Verhindert Latexallergien (Typ I)
- Hoher Schutz gegen eindringende Chemikalien und Chemikalienspritzer
- Chlorierter Handschuh für mehr Komfort und Griffigkeit und reduziertes Verkleben
- Tragekomfort wie eine zweite Haut, angenehmere Textur und leicht anzuziehen
- Low-Modulus-Formel für besseren Sitz und geringere Ermüdung
- Strukturierte Oberfläche der Fingerkuppen für verbesserte Griffsicherheit

**dpvlink 23094**

Artikel	Größe	L [mm]	Stärke [mm]	VPE	Packart
2750.7550	S-XL	240	0,10	100 Stk	Karton



PVC-Einweghandschuh ESD 

Einweghandschuh ESD aus 100% PVC

- Antistatisch
- Nicht gepudert
- Chemikalienbeständig
- Latexfrei
- Touchscreen-geeignet
- Stärke 0,08 oder 0,10 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Lieferbare Größen: 7, 8, 9, 10, 11



**dpvlink 25766**

Artikel	Größe	L [mm]	Stärke [mm]	VPE	Packart
2070.TEGERA819A	7-11	240	0,08	100 Stk	Karton
2070.TEGERA825A	7-11	240	0,10	100 Stk	Karton



Vinyl-Einweghandschuh ESD 



- Antistatisch
- Lange Ausführung
- geeignet für ISO 5
- VPE = Karton à 1.000 Stück
- Lieferbare Größen: S, M, L, XL

Entspricht der ESD-Norm 61340-5-1 

**dpvlink 427**

Artikel	Ausführung	Größe
2750.000	Vinyl-Handsuh	S-XL



Unterzieh-Halbfinger-Handschuh 



- Leichtes Nylongewebe
- Zum Tragen unter Vinylhandschuhen
- Uneingeschränktes Tastgefühl der Fingerspitzen
- Einheitsgröße

**dpvlink 429**

Artikel	Ausführung	Größe
2071.9913	Halbfinger-Handschuh	Einheitsgröße



Fingerlinge 

Fingerlinge, antistatisch 



Fingerlinge sind im Umgang mit empfindlichen Bauteilen ein wichtiges Arbeitsmaterial. Sie gewährleisten den Schutz der Produkte vor statischen Entladungen und vermeiden Fingerabdrücke.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

VPE = 1440 Stück

**dpvlink 435**

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2750.100	Fingerlinge Latex	S-XL	rosa
2750.105	Fingerlinge Nitril	S-XL	weiß
2750.101	Fingerlinge Latex mit texturierten Fingerspitzen	S-XL	rosa



Fingerlinge, leitfähig 



Fingerlinge sind im Umgang mit empfindlichen Bauteilen ein wichtiges Arbeitsmaterial. Sie gewährleisten den Schutz der Produkte vor statischen Entladungen und vermeiden Fingerabdrücke.

Leitfähig   
VPE = 1440 Stück

**dpvlink 433**

Artikel	Ausführung	Material	Größe	Farbe
2750.110	Fingerlinge	Naturkautschuklatex	S-XL	schwarz



Drehstühle EPChair®



**EPChair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle** garantieren Ergonomie und ESD-Sicherheit am Arbeitsplatz. Sorgfältig ausgewählte Materialien und Komponenten garantieren **eine hohe**

**Qualität.** Verschiedene Modelle, Optionen, Polster und Farben ermöglichen eine optimale Einbindung in die jeweilige Arbeitsumgebung. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Modellen, von der Stehhilfe bis hin zum ergonomischen Arbeitsplatzdrehstuhl. Jedes Model ist gemäß **DIN EN 61340-5-1 ESD-konform.** ⚠



Alle Modelle der EPChair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle werden in Deutschland gefertigt



**Highlights EPChair® Drehstühle**



1. Sitzneigung verstellbar
2. Verschiedene ESD-Polsterbezüge  
- ESD-Dralon-Stoff  
- ESD-SKAI Kunstleder  
- leitfähiges PU-Vollmaterial
3. Sitztiefenverstellbar
4. Ableitfähige Sitzschale
5. Made in Germany
6. Gewichtsbelastung bis 120 kg
7. Ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen oder Gleiter
8. ESD-gerecht nach DIN EN 61340-5-1 ⚠
9. Sitzhöhe verstellbar
10. Multifunktions-Armlehne (optional)
11. Ableitfähige Rückenschale

**Informationen zu den ESD-Drehstühlen EPChair®** finden Sie übersichtlich zusammengefasst im aktuellen Prospekt



- als Blätterkatalog
- als Download
- als gedruckte Version



**Stoff dralon® ESD**

Verfügbar in:

- schwarz
- anthrazit
- blau
- mittelblau

**Vorteile**

- Weich und komfortabel
- Atmungsaktiv
- Abwaschbar

**Kunstleder skai® ESD**

Verfügbar in:

- schwarz

**Vorteile**

- Weich und komfortabel
- Abwaschbar
- Unempfindlich gegen Öl
- Strapazierfähig

Alle Polster entsprechen der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



**ESD-sicher**

Entspricht ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



**Gewichtsregulierung**

Individuell auf das Körpergewicht einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck



**Sitzhöhe verstellbar**

modellabhängig mit Gasfeder auf bis zu 83 cm



**Asynchronmechanik**

Neigungswinkel von Rückenlehne und Sitzfläche können unabhängig voneinander angepasst werden



**Sitztiefe verstellbar**



**Polster dralon® ESD**

Verfügbar mit Bezug aus leitfähigem Stoff dralon® ESD (DIN EN 61340-5-1)



**Sitzneigung verstellbar**

Fördert eine ergonomische Haltung



**Polster Kunstleder skai® ESD**

Verfügbar mit Bezug aus leitfähigem Kunstleder skai® ESD (DIN EN 61340-5-1)



**Rückenlehne höhenverstellbar**

Rückenlehne in der Höhe entsprechend der Körpergröße anpassbar



**Polster aus Polyurethan ESD**

Leitfähiges Polster aus Polyurethan ESD (DIN EN 61340-5-1)



**Permanentkontaktrückenlehne**

Ermöglicht den dauerhaften Kontakt zwischen Lehne und Rücken



**Made in Germany**

Alle EPChair® ESD-Drehstühle werden in Deutschland hergestellt

EPChair® - Modellübersicht



	ESD-Drehstuhl Classic Economy	ESD-Drehstuhl Classic Ergonomic	ESD-Drehstuhl Classic Comfort	ESD-Drehstuhl Comfort 5000	ESD-Drehstuhl PU 1400	ESD-Drehstuhl PU 1405 / 1410
						
Sitz: höhenverstellbar	Stufenlos 43 - 55 cm	Stufenlos 43 - 55 cm	Stufenlos 43 - 55 cm 46 - 59 cm (Comfort-plus) 57 - 83 cm (Hochstuhl)	Stufenlos 46 - 59 cm	Stufenlos 41 - 54 cm	Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochstuhl)
Sitz: tiefenverstellbar	-	-	✓ Nur Comfort-plus 023.2604	✓	-	-
Sitz: neigeverstellbar	-	✓	✓	✓	-	✓
Sitz: Grösse Sitzfläche	46 x 44 cm	47 x 44 cm	47 x 44 cm 50 x 45 cm (Comfort-Plus)	50 x 45 cm	43 x 40 cm	46 x 40 cm
Lehne: höhenverstellbar	✓ Stufenlos	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise
Lehne: neigeverstellbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lehne: Rückenlehnenhöhe	ca. 40 cm	ca. 40 cm ca. 50 cm	ca. 40 cm ca. 50 cm	ca. 55 cm	ca. 32 cm	ca. 29 cm
Asynchrontechnik	-	✓	✓	✓	-	✓
Permanenkontaktrückenlehne	-	✓	✓	✓	-	✓
Gewichtsregulierung: einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck	-	✓	✓	✓	-	✓
Poliertes Aluminium-Fusskreuz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	✓	✓	✓	✓	✓ PU	✓ PU
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: ableitfähiger Rücken / Rückenaussenschale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: ableitfähiger Sitz / Sitzaussenschale	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	ESD-Stehhilfe PU Fusskreuz	ESD-Stehhilfe PU Fussteller	ESD-Drehhocker 1300 / 1301 / 1320	ESD-Drehhocker PU 1390 / 1392	ESD-Sattelhocker 1350	ESD-Aktiv-Stehhilfe 1700 Ergo
						
Sitz: höhenverstellbar	Stufenlos 57 - 83 cm	Stufenlos 57 - 83 cm	Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochhocker)	Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochhocker)	Stufenlos 44 - 57 cm	Stufenlos 61 - 90 cm
Sitz: neigeverstellbar	✓ Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20°	✓ Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20°	✓ Nur 1301 Ergo - 023.1301 3D-Wippfunktion bis zu 12°	-	-	✓ Elastische Lagerung des Standrohrs
Sitz: Grösse Sitzfläche	35 x 24 cm	35 x 24 cm	Ø 40 cm	Ø 32 cm	40 x 42 cm	37 x 30 cm
Poliertes Aluminium-Fusskreuz	✓	Fussteller	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	✓ PU	✓ PU	✓	✓ PU	✓	✓
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	✓	Verchromter Fussteller	✓	✓	✓	✓

ESD-Drehstuhl Comfort 5000



- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 46 -59 cm
- **Sitz in Neigung und Sitztiefe verstellbar**
- Sitzfläche 50 x 45 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 55 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
  - **ableitfähige Rückenschale**
  - **ableitfähige Sitzschale**



Stoff schwarz .100-ESD    Stoff blau .220-ESD    Stoff mittelblau .225-ESD



[dpvlink 20722](#)

Artikel Ausführung  
023.5000 ESD-Drehstuhl Comfort 5000



Zubehör Comfort 5000



[dpvlink 20933](#)

Artikel  
023.2474-ESD **Multifunktions-Armlehne ESD** für Drehstuhl Comfort 5000 Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)



ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort



- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 - 55 cm / 57 - 83 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm
- Ausführung Comfort-plus mit Sitztiefenverstellung und größerer Sitzfläche 50 x 45 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen/Gleiter
  - **ableitfähige Rückenschale**
  - **ableitfähige Sitzschale**



Stoff schwarz .100-ESD    Stoff anthrazit .110-ESD    Stoff blau .220-ESD    Kunstleder schwarz .330-ESD



[dpvlink 14583](#)

Artikel Ausführung  
023.2600 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort**  
Sitzhöhe: ca. 43-55 cm  
Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



dpvlink 14583

Artikel  
Ausführung



023.2603 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort**  
Sitzhöhe: ca. 43-55 cm  
Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



023.2604 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort-plus**  
Sitzhöhe: ca. 46-59 cm  
Sitzfläche 50 x 45 cm  
Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm  
Sitztiefeverstellung  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



023.2620 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort**  
Hochstuhl mit Sitzhöhe: ca. 57-83 cm  
Rückenlehne ca. 40 cm  
Fußring in Höhe verstellbar  
ableitfähige Gleiter

Zubehör Serie CLASSIC



dpvlink 14896

Artikel



023.2462-ESD **Multifunktions-Armlehne ESD**  
für Drehstuhl CLASSIC Comfort  
Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)



023.2463-ESD **Multifunktions-Armlehne ESD**  
für Drehstuhl CLASSIC Comfort-plus  
Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)



023.2490-ESD **ESD-Rollen weich für harte Böden**  
Satz = 5 Stück



023.2495-ESD **ESD-Rollen hart für weiche Böden**  
Satz = 5 Stück



023.2499-ESD **ESD-Gleiter**  
Satz = 5 Stück



023.2480 **Längere Gasfeder (Aufpreis)**  
Verlängerung  
Sitzhöhe 51-68 cm bei Serie Classic  
Sitzhöhe 55-73 cm bei Classic Comfort-plus und DPV Comfort 5000  
Hub ca. 200 mm

ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic



EPChair®



- **Ergonomisch geformte, bandscheibenfreundliche Sitzfläche**
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-55 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
- leitfähiges Polster
- ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
- **ableitfähige Rückenschale**
- **ableitfähige Sitzschale**



Stoff schwarz .100-ESD    Stoff anthrazit .110-ESD    Stoff blau .220-ESD    Kunstleder schwarz .330-ESD



dpvlink 14582

Artikel Ausführung



023.2700 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic**  
Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

023.2703 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic**  
Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

Zubehör CLASSIC Ergonomic



dpvlink 20932

Artikel



023.2461-ESD **Multifunktions-Armlehne ESD**  
für Drehstuhl CLASSIC Ergonomic  
Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

ESD-Drehstuhl CLASSIC Economy



- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 - 55 cm
- Sitzfläche 46 x 44 cm
- Lehne in Höhe (stufenlos) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
  - **ableitfähige Rückenschale**
  - **ableitfähige Sitzschale**



dpvlink 14581

Artikel	Ausführung	
023.2500	<b>ESD-Drehstuhl CLASSIC Economy</b> ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden	

Zubehör CLASSIC Economy



dpvlink 20931

Artikel	
023.2460-ESD	<b>Multifunktions-Armlehne ESD</b> für Drehstuhl CLASSIC Economy Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

ESD-Hocker EPAchair®



ESD-Drehhocker 1300 / 1320



ESD-Drehhocker mit **strapazierfähigem ESD-Polsterbezug** und gutem Sitzkomfort für praktisch jedes Einsatzgebiet.

- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-56 cm / 57-83 cm
- Sitzfläche Ø 40 cm
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Rollen/Gleiter



dpvlink 20751

Artikel	Ausführung	
---------	------------	---

	<b>ESD-Drehhocker 1300</b> 023.1300 Sitzhöhe 43-56 cm ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden
---	---

	<b>ESD-Drehhocker 1320 mit Fußring</b> 023.1320 Sitzhöhe 57-83 cm ableitfähige Gleiter Fußring in Höhe verstellbar
---	--

ESD-Drehhocker 1301 Ergo



ESD-Drehhocker mit **strapazierfähigem ESD-Polsterbezug** und innovativer Sitzmechanik, die sich automatisch jeder Sitzhaltung anpasst und immer für eine gesunde Ergonomie sorgt.

- Gefederte 3D-Wippfunktion für gesundes und ergonomisches Sitzen (Neigung bis zu 12°)
- 3D-Wippfunktion sorgt für ständige Bewegung und regt zum aktiven Sitzen an
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder  
Sitzhöhe ca. 43 - 56 cm
- Sitzfläche Ø 40 cm
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Rollen



dpvlink 23862

Artikel  
Ausführung



023.1301 **ESD-Drehhocker 1301 Ergo**  
Sitzhöhe 43-56 cm  
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

ESD-Stehhilfen EPChair®

ESD-Aktiv-Stehhilfe



- Ergonomisch geformter Sitz
- Elastische Lagerung des Standrohrs mit großem Aktionsradius für aktives und gesundes Arbeiten
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder  
Sitzhöhe ca. 61 - 90 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 37 x 30 cm
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
  - leitfähiges Polster
  - ableitfähige Gleiter

Arbeiten im Stehen ist gesünder und produktiver. Die Form des Sitzes entspricht den ergonomischen Anforderungen für sitzende Tätigkeiten, eignet sich aber auch zum Anlehnen, wie reine Stehhilfen.

Die Position und Neigung kann jeweils optimal den Arbeitsbedingungen angepasst werden. Dazu ist das Standrohr elastisch im Fuß gelagert. Erreicht wird so ein großer Aktionsradius und insgesamt aktives und damit gesundes Arbeiten.



**Kunstleder skai® ESD**

Vorteile:

- Weich und komfortabel
- Abwaschbar
- Unempfindlich gegen Öl
- Strapazierfähig



dpvlink 23204

Artikel Ausführung



023.1700-ESD **ESD-Aktiv-Stehhilfe 1700 Ergo**  
Sitzhöhe: ca. 61 - 90 cm  
Fußkreuz mit ESD-Gleitern

## Mess- und Prüfgeräte

### EPAprö ESD-Personenerdungs-Kontrollsystem

# EPAprö

Die innovative EPAprö Komplettlösung für Ihre ESD-geschützten Arbeitsbereiche vereint anwenderfreundliche Präzisions-Hardware mit einer zukunftsweisenden Softwarelösung zur Messung Ihrer ESD-Sicherheitsausrüstung sowie die komfortable und normgerechte Dokumentation und zentrale Verwaltung der erhobenen Daten. Multifunktionale EPAprö Schnittstellen und Steuerausgänge ermöglichen die einfache Integration in die vorhandene Infrastruktur Ihres Unternehmens.



#### Die Vorteile des EPAprö ESD Personenerdungs-Kontrollsystem:

- Schnelle Messung, umfangreiche Messmöglichkeiten mit kurzer Prüfzeit
- Anwenderfreundliche, einfache Handhabung
- Normgerechte Prüfung nach DIN EN 61340-5-1 und ANSI ESD S20.20
- Intuitive Bedienoberfläche mit deutlicher Darstellung der Ergebnisse
- Geeignet zum Einsatz bei Zugangskontrollsystemen
- Einfache, menügeführte Kalibrierung vor Ort möglich
- Einstellbare Messspannung und konfigurierbare Grenzwerte
- Kompatibel mit allen gängigen Standards
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- Standortübergreifend über LAN oder WLAN vernetzbar
- Einfaches Datenhandling und sichere Archivierung auf einem zentralen Server möglich
- Umfangreiche Berichtsfunktionen
- Sicherungsdateien durch einfache Backupfunktion per Single Click jederzeit abrufbar
- Automatisierbarer Datenaustausch mit anderen Programmen
- Keine Clientsoftware nötig, Serverinstallation über VM (Virtual Machine)
- Einfache Updatefunktion und Wartung der Software über das EPAprö Portal



#### Weitere Informationen

zum EPAprö Personnel Tester 1000 und zur EPAprö Control Server Software finden Sie im ausführlichen Prospekt und online auf unserer Webseite.

### EPAprö ESD-Personnel-Tester 1000



Das EPAprö 1000 ist ein kompaktes Messgerät zur Überprüfung der Personenerdung und entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 und der DSGVO (Datenschutzgrundverordnung). Programmierbare Schaltausgänge ermöglichen die Verwendung als Zutrittskontrolle. Ein Privacy Modus bietet die Möglichkeit der Protokollierung und Anzeige der Messung ohne Namen. Die Messungen werden normgerecht auf dem EPAprö 1000 Gerät protokolliert und DSGVO-konform gespeichert. Messdaten können über Netzwerk abgerufen oder bei Stand-Alone-Funktion lokal am Gerät gepflegt werden.



# EPAprö



#### Der EPAprö 1000 im Überblick

- Gleichzeitige Messung von Schuhen und Handgelenkbändern mit kurzer Prüfzeit < 2 Sekunden
- Komfortable Gastfunktion z. B. für wechselnde Besucher
- Einzel- und Serienschuhmessung sowie Hands-Free-Modus
- Einstellbare Messspannung mit individueller Spannungsabsenkung für sensible Personen
- Konfigurierbare Grenzwerte
- Protokollierung und Anzeige der Messung direkt im Gerät oder zentrale Protokollierung über den optionalen EPAprö Control Server
- Geeignet für Personen-Zugangskontrollsysteme
- Personenerkennung über integrierten Multi-RFID-Leser
- Kompatibel mit allen gängigen Standards, vorhandene ID-Karten können weiterhin verwendet werden
- Dokumentation der Messergebnisse
- Zutrittsfreigabe / Sperre über konfigurierbare Schaltausgänge
- Intuitive Bedienoberfläche mit deutlicher Darstellung der Ergebnisse
- Privacy Modus: Anzeigemodus ohne persönliche Daten möglich
- Passwortgeschützter Zugang für Administratoren und Manager
- Normgerechte Prüfung nach DIN EN 61340-5-1 und ANSI ESD S20.20
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- Menügeführter Kalibriermodus für die einfache Kalibrierung vor Ort (kein Einsenden des Gerätes zur Kalibrierung notwendig)
- Über LAN oder optionalen WLAN-Adapter vernetzbar
- Sprache Deutsch und Englisch (GB)
- **Made in Germany**

#### Empfehlung: Vernetzung mit EPAprö Control Server



Das EPAprö 1000 Gerät kann als Einzelgerät (Stand Alone) oder über das Firmennetzwerk mit der optional erhältlichen EPAprö Control Server Software, auch standortübergreifend, vernetzt werden. Der EPAprö Control Server bietet den Vorteil, dass die EPAprö 1000 Geräte zentral verwaltet werden können und alle Daten auf einer zentralen Datenbank gespeichert werden können.

#### Zusätzliche Features bei einer Nutzung des EPAprö Control Servers

- Zentrale, standortübergreifende Fernkonfiguration der EPAprö 1000 Geräte
- Einfacher Import von Mitarbeiterstammdaten
- Importfunktionen für Mitarbeiterdaten inkl. Zugangsberechtigungen
- Umfangreiche Exportfunktionen u.a. für Berichte
- Sichere, zentrale Archivierung aller Messdaten
- Einfache Updatefunktionen
- und vieles mehr...

Alle Informationen finden Sie beim EPAprö Control Server [dplink 21904](http://dplink.21904)

## Lieferumfang:

- EPAprö® Personnel Tester 1000
- Schuhwerkelektrode
- Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Werkskalibrierzertifikat



1. 7 Zoll HD Touch-Farbdisplay zur intuitiven Bedienung an der Konsole
2. Integrierter Multi-RFID-Leser kompatibel mit allen gängigen Standards
3. Messanschlüsse
  - 1 x Druckknopf-Anschluss 10 mm
  - 2 x Bananenbuchse (mit Adapter auch andere Anschlüsse möglich)
4. Kontaktplatte
5. Ausgänge, Anschlüsse und Sensoren
  - 2 x USB-Ports für externe HID-Lesegeräte für z. B. Keypad, Magnetkartenleser, Barcodescanner oder WLAN über USB-Antenne
  - Netzwerk-, GBit Ethernet und LAN-Anschluss zur Anbindung von Kundensystem, Datenbankserver, Computer, WLAN über USB-Antenne
  - Konfigurierbare potentialfreie Schaltausgänge für Signallampen, Drehsperren / Türfreigabe
  - Integrierter T/F-Fühler für Temperatur- und Feuchtigkeitsmessung
  - Eingang für Kalibrierung
  - Anschluss Schuhelektrode

## Technische Daten:

Spannung / Leistung	6 W (9 V/DC) (Steckernetzgerät 100-230V/AC)	
Betriebsbedingungen	+ 10 bis 40° C / bis 75% rel. Luftfeuchtigkeit	
Prüfzeit	< 2 Sekunden	
Gerät: Abmessungen / Gewicht	265 x 180 x 100 mm / 1 kg	
Schuhelektrode: Abmessungen / Gewicht	500 x 350 x 8 mm / 2,6 kg	

Prüfspannung	Wählbar: 100V / 50V / 30V/DC (Toleranz ±5%)	
<b>Prüfung von</b>	<b>Messbereich Obere Grenzwerte</b>	<b>Messbereich Untere Grenzwerte</b>
Handgelenkband	1 MΩ - 200 MΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ
Schuhwerk getragen gegen Metallplatte (Wert pro Schuh)	1 MΩ - 200 MΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ
Schuhwerkmessung als "Reihenschaltung" (Hands-Free)	1 MΩ - 200 MΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ

## dpvlink 21010



Artikel	Ausführung
EPApro.1000	<b>EPAprö® ESD-Personnel-Tester 1000 Tischgerät</b> Zum Aufbau auf Tischen oder Podesten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Touch-Farbdisplay</li> <li>• integriertem Multi-RFID-Leser Typ Standard</li> <li>• Schuhwerkelektrode</li> </ul>
EPApro.1000.2W	<b>EPAprö® ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät</b> Zur Montage an Wänden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Touch-Farbdisplay</li> <li>• integriertem Multi-RFID-Leser Typ Standard</li> <li>• Schuhwerkelektrode</li> </ul>
EPApro.1000.2W.HID	<b>EPAprö® ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät HID</b> Zur Montage an Wänden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Touch-Farbdisplay</li> <li>• integriertem Multi-RFID-Leser Typ HID Prox</li> <li>• Schuhwerkelektrode</li> </ul>

## EPAprö® ESD-Personnel-Tester 1000 Zubehör



## dpvlink 21905



Artikel	Ausführung
EPApro.1001.ID.HF	<b>ID Karte High Frequency</b> VPE = 5 Stück, bedruckbar
EPApro.1001.ID.LF	<b>ID Karte Low Frequency</b> VPE = 5 Stück, bedruckbar
EPApro.1001.TS	<b>Trennsteg für EPAprö® Schuhwerkelektrode</b> zum Verschrauben
EPApro.1001.CU	<b>EPAprö® Kalibrierungseinheit 1000</b> inklusive Kalibrierzertifikat
EPApro.1001.WL1	<b>EPAprö® WLAN Adapter</b> Anschluss über USB 150 Mbit/s
EPApro.1001.ZPM	<b>Prüfplatzmatte für EPAprö®</b> Schuhwerkelektrode separat erhältlich
EPApro.1001.ZSF.SET	<b>Standfuss-Set für EPAprö®</b> bestehend aus: Standfuss Halterung für EPAprö Bodenmatte  EPAprö® ESD-Personnel-Tester separat erhältlich

weiteres Zubehör auf Anfrage

## EPApro® Control Server



Die EPApro® Control Server Software ermöglicht die Messdaten-, Geräte- und Mitarbeiterverwaltung mit den vernetzten EPApro® ESD-Personnel Testern 1000.

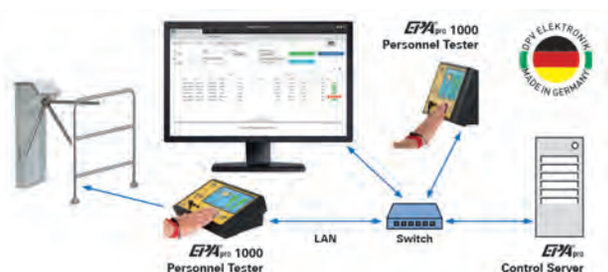
Die Datenspeicherung und Datensicherung erfolgt DSGVO-konform. Ein Privacy-Modus ermöglicht die Protokollierung und Anzeige der Messung ohne Namen. Import-/Export- und Berichtsfunktionen sind integriert.



### Der EPApro® Control Server im Überblick

- Vernetzung mehrerer EPApro® Geräte innerhalb Ihres Firmennetzwerkes - auch standortübergreifend
- Zentrale passwortgeschützte und rollenbasierte Administration
- Mitarbeiterverwaltung und Zugangsberechtigungen zentral auf dem Server verwaltbar
- Einfacher Import der Mitarbeiterstammdaten ins System z. B. Excel, CSV
- Mitarbeiterverwaltung mit Gruppenfunktion z. B. Teams und Abteilungen, EPA, Labor usw.
- Gastfunktion: Einfaches Anlegen von Besuchern zur Dokumentation der Messwerte
- Synchronisation und Speicherung der Daten auf der VM auf Ihrem Server
- Sichere, zentrale Archivierung Ihrer Messdaten mit der Option der automatischen Löschung der Messprotokolle nach einer einstellbaren Aufbewahrungsfrist
- Datensicherheit durch einfache Backupfunktion, bei der per Single Click jederzeit Sicherungsdateien abgerufen und in einem von Ihnen definierten Verzeichnis gespeichert werden können
- REST API-Datenschnittstelle (schlüsselgeschützt) zum automatisierten Datenaustausch mit anderen Programmen
- Berichtsfunktionen, u. a. für Audits als PDF
- Automatische Reportfunktion per E-Mail für Auswertungen und Berichte
- Installation über eine Virtual Machine (VM) auf Ihren Servern
- Clientzugriff über Browser, es ist keine Clientsoftwareinstallation notwendig
- Einfache Updatefunktion und Wartung der Software über das EPApro® Portal

Mit dem EPApro® Control Server können die an den EPApro® 1000 Gerät erhobenen Daten übersichtlich, sicher und datenschutzkonform verwaltet werden. Der EPApro® Control Server ermöglicht eine zentrale, standortübergreifende Verwaltung aller im Netzwerk verbundener EPApro® 1000 Geräte. Mitarbeiterdaten können bequem (z.B. als CSV oder Excel-Datei) importiert und Berichte inkl. Messdaten bedarfsgerecht zusammengestellt und exportiert werden.

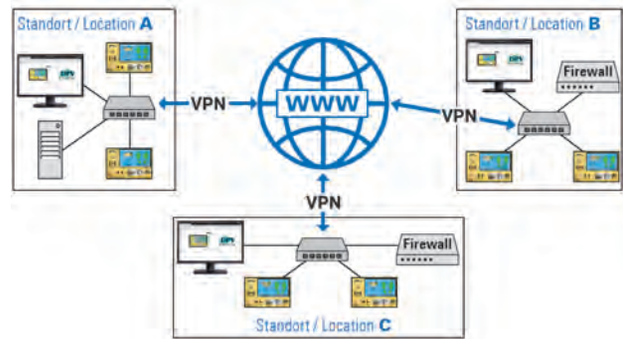


### Berechtigungen und Mitarbeiter

Die Mitarbeiterberechtigungen für den Zugang zu einem EPApro® 1000 Gerät können im Mitarbeiterprofil eingeschränkt werden. Sind die EPApro® 1000 mit Zugangssystemen verbunden, kann damit der Zugang zu einzelnen Fertigungsbereichen gesteuert werden. Mitarbeiter können zur einfacheren Verwaltung und Überwachung einer Gruppe zugeordnet werden. Gruppen können hierarchisch strukturiert werden. Damit lassen sich Mitarbeiter- und Abteilungsstrukturen einfach abbilden.

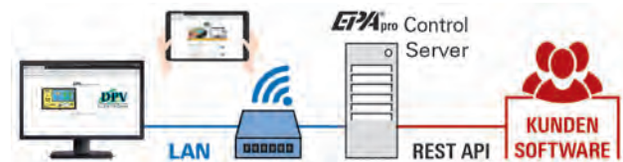
### Vernetzung

Die EPApro® 1000 Geräte werden über LAN mit dem EPApro® Control Server vernetzt. Jedem EPApro® 1000 Gerät ist eine IP-Adresse zugeordnet. Die Vernetzung kann auch standortübergreifend über Ihr Firmen-VPN erfolgen.



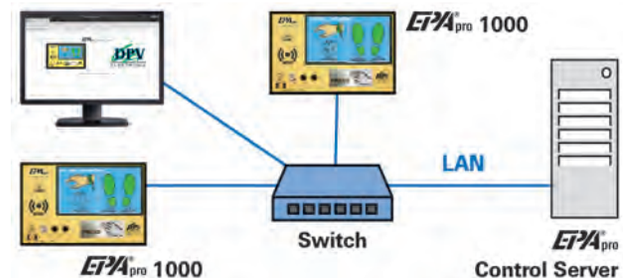
### Datenaustausch

Über eine REST (Representational State Transfer) API können Daten mit anderen Programmen sicher ausgetauscht werden.



### Verhalten bei Ausfall von Netzwerk oder Server

Sollte der EPApro® Control Server oder das Netzwerk ausfallen, hat dies keine Einschränkungen für den Betrieb der EPApro® 1000 Geräte. Im EPApro® 1000 Gerät werden Messdatensätze gespeichert und nach der Wiederverfügbarkeit des EPApro® Control Servers automatisch übertragen. So ist auch bei einem Netzwerkausfall oder Wartungsarbeiten der reibungslose Betrieb der EPApro® 1000 Geräte und gewährleistet.



### Installation der Serversoftware

Die EPApro® Control Server Software wird als VM (Virtual Machine) auf einem Hardware-Server installiert. Wir stellen das für Ihr Virtualisierungssystem passende VM-Image bereit.

### Lizenzierung

Es wird einmalig eine EPApro® Control Server Lizenz benötigt. Für die Anbindung der EPApro® 1000 Personnel Tester ist pro Gerät jeweils ein separater EPApro® Gerätelizenschlüssel erforderlich.

dpmlink 21904

Artikel Ausführung

EPApro.1000.LI-1 **EPApro® Control Server Lizenz**  
1 Lizenz zur Verwaltung des EPApro® Control Server

EPApro.1000.LI-2 **EPApro® Personnel Tester Gerätelizenschlüssel**  
1 Lizenz zur Geräteverwaltung



EPA-Zutrittskontrollsystem



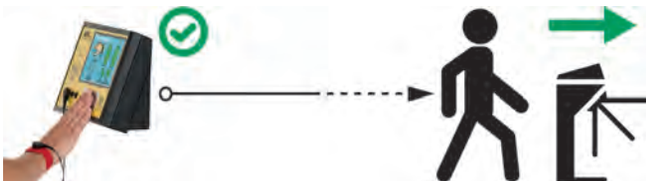
Ein Zutrittskontrollsystem stellt sicher, dass nur berechnigte Personen Zugang zum abgegrenzten Bereich wie z.B. eine EPA-Schutzzone oder einen Fertigungsbereich, Labor usw. erhalten.

Für die ESD-Sicherheit ist es wichtig, dass die vorhandene persönliche ESD-Schutzausrüstung wie z.B. Schuhe und / oder Handgelenkbänder funktionsfähig sind.



In Verbindung mit dem modernen EPApro® Personenerdungs-Testsystem kann die Funktion der persönlichen ESD-Schutzausrüstung beim Zugang zu einer EPA-Schutzzone überprüft und dokumentiert werden.

Die programmierbaren potentialfreien Schaltgänge des EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 ermöglichen die Ansteuerung eines Türöffners oder eines Zutrittskontrollsystems.



Mit den Sonderfunktionen des EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 kann man den Zugang so konfigurieren, dass z.B. nur einmal am Tag eine Messung der persönlichen ESD-Schutzausrüstung vorgenommen wird.



Mit dem integrierten Multi-RFID Leser zur Personenidentifikation wird die hinterlegte Zugangsbechtigung abgefragt.

Mit der EPApro® Control Server Software können die EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 unternehmensweit vernetzt und zentral konfiguriert und verwaltet werden. Die protokollierten Messdaten werden zentral auf dem Server gespeichert.

Weitere Informationen zu EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 finden Sie unter [dpvlink 21010](#)

Absperrsystem COMPACT

Besonders kleine und robuste Bauform ist geeignet für hochfrequentierte Zugänge. Die motorgetriebene Drehsperre Compact hat ein wetterfestes pulverbeschichtetes Gehäuse mit integriertem höhenverstellbarem Standfuß.



Eigenschaften:

- Besonders kompakte Bauform
- 2-Arm oder 3-Arm Ausführung
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Sichere Personenvereinzelnung
- Geräuschfreier Lauf
- Höhenverstellbar
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Kann im Außenbereich eingesetzt werden



Beispieldarstellung inkl. Spurteiler und Bodenplatte

Technische Daten:



- Betriebsspannung: 230 V / 50-60 Hz
- Leistungsaufnahme: Max. 50 Wh
- Lagertemperatur: -40°C bis +50°C
- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- Breite/Durchgang: 305 mm/577 mm
- Länge: 350 mm
- Höhe: 1.000 - 1.365 mm
- Gewicht: 45 kg
- Material: Stahl, pulverbeschichtet  
CrNi-Stahl V2A,  
Werkstoff 1.4301
- Schnittstellen: potentialfreie Kontakte

Kartenleser können mittels Leserhalter am Gehäuse angebaut werden. **Optional mit eingebauter Personen-Teststation PGT 120.**

Die langlebige Qualität garantiert einen hohen Personendurchsatz. Mit dem Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb kann die Drehsperre als Eingang sowie Ausgang benutzt werden.

[dpvlink 20079](#)

Artikel	Ausführung
6COM.2.AEB-H	<b>Drehsperre Compact 2-armig</b> Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet
6COM.3.AEB-H	<b>Drehsperre Compact 3-armig</b> Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet
6COM.3.AEW	<b>Drehsperre Compact 3-armig inklusive eingebauten PGT 120</b> Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet



### Absperrsystem MODUL CROSS

Die motorbetriebene Drehsperre in der 2-Arm oder 3-Arm Ausführung ist mit dem Edelstahlgehäuse besonders robust und kann auch im Außenbereich eingesetzt werden.



**Eigenschaften:**

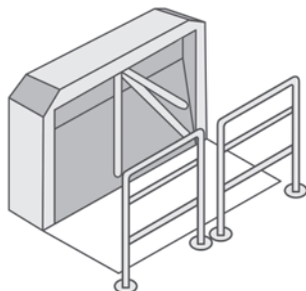
- Kompakte Bauform
- 2-Arm oder 3-Arm Ausführung
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Sichere Personenvereinzelnung
- Geräuschfreier Lauf
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Kann im Außenbereich eingesetzt werden
- Servicefreundlich durch hochklappbaren Deckel



**Technische Daten:**

Betriebsspannung:	230 V / 50-60 Hz
Verbrauch:	50 Wh
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-15°C bis +40°C
Breite/Durchgang:	275 mm/550 mm
Länge:	1 225 mm
Höhe:	1 025 mm
Gewicht:	70 kg
Material:	CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301
Schnittstellen:	potentialfreie Kontakte, RS485, RS232

Ein hoher Personendurchsatz und eine wartungsfreie Mechanik ermöglichen eine lange Nutzungsdauer. Kartenleser können optional im Gehäuse eingebaut werden.



**Skizze:**  
Beispielaufbau MODUL CROSS

**dpvlink 20086**



Artikel	Ausführung
6MCR.2.AEC	<b>Drehsperre MODUL CROSS 2-armig</b> motorangetrieben
6MCR.3.AEC	<b>Drehsperre MODUL CROSS 3-armig</b> motorangetrieben

### Absperrsystem IKARUS HOLM 1000

Die hüfthohe, motorbetriebene Schwenktür Ikarus Holm eignet sich besonders für Durchgänge, die mit Gepäck, Rollstuhl oder sperrigem Gut passiert werden muss. Ikarus Holm lässt sich durch seine schlichte Erscheinung gut in jede Architektur einfügen.



**Eigenschaften:**

- Hüfthohe Motor-Drehtür
- Doppeleingang möglich
- Sanfter Lauf
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Geräuschfreier Lauf
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Architekturfremdliche Transparenz

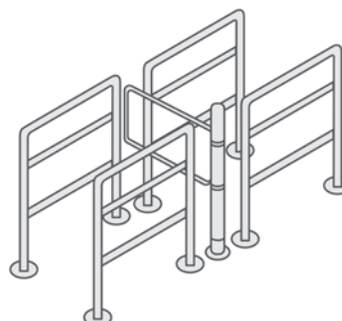


**Technische Daten:**

Stromversorgung:	24 V
Leistungsaufnahme:	50 Wh
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-10°C bis +50°C
Breite/Durchgang:	900 mm / 950 mm
Ges.Öffnungsweg:	1.954 mm
Höhe:	1 000 mm
Gewicht:	35 kg
Material:	CrNi Stahl Werkstoff 1.4301
Schnittstellen:	potentialfreie Kontakte



Auch als paarweise gegenübergestellte Doppeleingänge oder für Ein-/Zweirichtungsbetrieb geeignet. Wir helfen Ihnen gerne bei der Umsetzung Ihrer Anforderungen.



**Skizze:**  
Beispielaufbau IKARUS HOLM

**dpvlink 20082**



Artikel	Ausführung
6IKH.1.AEC	<b>Einzel-Schwenktür IKARUS HOLM</b>
6IKH.1.AEC.2	<b>Doppel-Schwenktür IKARUS HOLM</b>

### PGT 120 Personen-Teststation

PGT 120, Prüfgerät für Personenerdungssysteme, kontrolliert die Personenableitwiderstände für Handgelenkerdung und Schuhwerkterdung zur Zugangsüberwachung von elektrostatisch geschützten Bereichen.



- Das Testergebnis wird optisch und akustisch signalisiert. Ein zusätzlicher potenzialfreier Relais-Kontakt ermöglicht die Ansteuerung z.B. eines Türöffners oder eines Drehkreuzes zur Zutrittskontrolle
- Spannungsversorgung erfolgt über eine integrierte Batterie oder ein Steckernetzteil
- Prüfung der Handgelenkbänderdung, Prüfung von rechtem und linkem Schuh durch getrennte Messkreise gleichzeitig möglich
- Getrennte Prüfung des Personenableitwiderstandes über linken und rechten Schuh
- In Verbindung mit Personenvereinzlungsanlagen (z.B. Drehkreuze) kann die Schuhwerkmesung im "Hands-free-Modus" ohne Betätigung des Tastbleches durchgeführt werden
- Prüfspannung 30 V, 50 V oder 100 Volt (Standardeinstellung)
- Die unteren Grenzwerte können deaktiviert werden
- Als Tisch- und Wandgerät einsetzbar (als Wandgerät ist die optionale Wandkonsole erforderlich)
- Grenzwerte über DIP-Schalter einstellbar



**dpvlink 10131**

Artikel	Ausführung
7100.PGT120	<b>PGT 120 Personen-Teststation</b>



### Kalibrierungseinheiten für PGT 120



Kalibrierungseinheit enthält Widerstände mit den Grenzwerten für die Überprüfung der PGT 120 Personen-Teststation vor Ort

**dpvlink 10133**

Artikel	Ausführung
7100.PGT120.CU	<b>Kalibrierungseinheit für PGT 120 mit 8 Dip-Schaltern</b>
7100.PGT120.CU.12	<b>Kalibrierungseinheit für PGT 120 mit 12 Dip-Schaltern</b>



### METRISO® 3000 - Messkit



#### METRISO® 3000 - Messkit,

bestehend aus digitalem Hochohmmeter Metriso® 3000, aufsteckbarem Temperatur- und Luftfeuchtefühler, USB-Schnittstelle, PC-Software für Windows®, 2 Messelektroden, 1 Handelektrode, Messleitungen, Bedienungsanleitung (deutsch/englisch/französisch), Werkskalibrierschein und einem leitfähigen Tragekoffer mit ableitfähigem rosa Schaumstoff nach DIN EN 61340-4-1.



1. USB-Anschluss
2. Schnittstelle für T/F-Fühler und Barcode-Scanner
3. 2 Buchsen für Prüfung Referenzwiderstand 10 MΩ



- geeignet zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen und Ableitwiderständen
- integrierter Datenspeicher ermöglicht die Speicherung von 50.000 Messwerten, welche über eine USB-Schnittstelle zum PC ausgelesen werden können
- Protokollier-Software "ETC" ermöglicht Erstellung und Archivierung von kompletten Prüfprotokollen
- mit aufsteckbarem Fühler für Temperatur- und Luftfeuchtemessung
- Verwendung des Barcode-Scanners ermöglicht eine automatische Erfassung der Messstelle vor der Messung

#### Technische Daten:

Messspannung/	Ohmbereich:	1mA ≤ I ≤ 1,3 mA
Messstrom:	Hochohmbereich:	Gleichspannung 10, 100 und 500 V
Messbereich:	Niederohmbereich:	0 bis 10 kΩhm
	Hochohmbereich:	1 kΩhm bis 1,2 TΩhm
Betriebsart:	Batteriebetrieb	
Elektrode:	2 x Modell 850 mit leitfähigem Kontaktgummi 1 x Handelektrode Modell 45	

**dpvlink 16556**

Artikel	Ausführung
7100.3000.MK	METRISO® 3000 - Messkit deutsch, kompl.
7100.3000.G	METRISO® 3000 - Messgerät einzeln
7100.3000.SC.D2	Barcode-Scanner für 2D und 1D Codes



### Handschuh-Elektrode

Elektrode dient zur Messung des Ableitwiderstandes von Fingerlingen und Handschuhen in getragenen Zustand gemäß ANSI / ESD TR53-01-15



- Isolierender Kunststoffrahmen mit 4 mm Bananensteckerbuchse
- Kontaktelektrode aus Edelstahl
- Abmessung: 130 x 80 x 40 mm (H x B x T)
- Gewicht: 460 g

**dpvlink 19944**

Artikel	Ausführung
7220.15	Handschuh-Elektrode nach ANSI/ESD TR53-01-15



### Kleidungs-Klemmelektrode



- Für Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessungen an ESD-Kleidung
- Kontaktfläche aus Edelstahl 50 x 25 mm
- Mit Klemmwirkung für eine gute Kontaktierung
- Anschluss: 1 Bananensteckerbuchse
- Entspricht IEC 61340-4-9



**dpvlink 17700**

Artikel	Ausführung
7220.CL.49	Kleidungs-Klemmelektrode VPE = 2 Stück



### Rückenlehnenelektrode



Für Ableitwiderstandsmessungen an Rückenlehnen von ESD-Stühlen mit leitfähigem Kontaktgummi mit Silberpartikeln R < 5 Ohm.

- Gesamtwiderstand je Elektrode R < 100 Ohm
- Durchmesser 63,5 mm
- Isolierter Haltegriff
- Anschluss 4 mm Bananensteckerbuchse

**dpvlink 19739**

Artikel	Ausführung
7220.900	Rückenlehnenelektrode



### Handelektrode Modell 450



Zur Messung - Systemwiderstand Mensch/Schuhe/Boden - und für Begetest nach DIN EN 61340-4-5 ⚠

- Ø 25 mm, Länge 75 mm, Gewicht ca. 130 g
- Elektropoliertes Edelstahl

**dpvlink 8491**

Artikel	Ausführung
7220.450	Handelektrode Modell 450



### Messelektroden

Messelektroden zur Messung vom Ableit- und Oberflächenwiderstand nach DIN EN 61340 -2 -3 ⚠

**dpvlink 4699**

Artikel	Ausführung
---------	------------



7220.850

#### Messelektrode ETS Modell 850

- Durchmesser Ø 63,5 mm
- Gewicht 2,27 kg
- leitfähiges Kontaktgummi (R<20 Ohm)
- Gesamtwiderstand Elektrode R < 150 Ohm
- Bananensteckerbuchse 4 mm
- Lieferumfang: 1 Stück



7220.870

#### Messelektrode Modell 870

- Durchmesser 63,5 mm / 2,27 kg
- für Ableit- und Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessung
- leitfähiger Kontaktgummi mit Silberpartikel (R < 100 Ohm)
- Bananensteckerbuchse 4 mm unterhalb des isolierten Haltegriffs



7220.870.SET

#### Messelektroden 870-SET

bestehend aus:

- 2 x Messelektrode Modell 870
- leitfähiger Transportkoffer
- Rasterschaum



7220.870.V.SET

**Verlängerungsstange 3-teilig (für Elektrode 870)**  
zur Messung an Bodensystemen mit isoliertem Griff

### EFM®51 Walking Test Kit



EFM®51 mit leitfähigem Standfuß und Messkopf MK 51

- Durch Aufsetzen des Messkopfes MK 51 kann das EFM®51 für die Verifikationsmessung der Körperspannung (Begehtest) nach IEC 61340-4-5 verwendet werden
- Der Messkopf MK 51 wird speziell auf das EFM®51 kalibriert
- Angezeigt wird der positive und negative "PEAK"-Wert der gemessenen Körperspannung

Lieferumfang:

- EFM®51 mit Messkopf MK 51
- Leitfähiger Koffer
- Leitfähiger Standfuß
- Messleitung und Handelektrode

**dpvlink 19761**

Artikel	Ausführung
7100.EFM51.WT	<b>EFM®51 Walking Test Kit</b>



### EFM®51 Verification Kit



Mobiles, handliches Elektrofeldmeter mit Digitalanzeige zum Messen von elektrostatischen Feldern und elektrostatischen Aufladungen

- Mittels des im Verification Kit enthaltenen Messkopfes MK 51 kann das EFM®51 zur Verifikationsmessung der Körperspannung (Begehtest) nach IEC 61340-4-5 verwendet werden
- Das ebenfalls enthaltene Charged Plate Set ermöglicht die Messung der Effektivität von Ionisiergeräten und deren Offset-Spannungen

Lieferumfang:

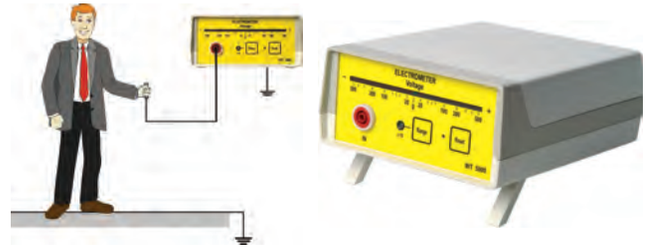
- EFM®51 - CPS (Charged Plate Set)
- EFM®51 - Walking Test Kit
- Werkskalibrierschein
- Leitfähiger Tragekoffer

**dpvlink 21679**

Artikel	Ausführung
7100.EFM51.VK	<b>EFM®51 Verification Kit</b>



### WT 5000 Walking-Testkit



**Das Walking Test-Kit dient überwiegend zur Messung von Personenauf Ladungen und deren grafischen Darstellung.**

Das Messergebnis von Personenauf Ladungen kann "online" über den A/D-Wandler zum Computer übertragen und als Grafik dargestellt werden. 

**Technische Daten:**

**Elektrometer WT 5000:**

- Messbereich: ± 5.000 Volt
- Messgenauigkeit: 5% des Messwertes
- Eingangswiderstand: > 10<sup>14</sup> Ohm
- Eingangskapazität: < 5 pF
- Anzeige: logarithmische LED-Anzeige ± 500 V, umschaltbar auf ± 5000 V, Peak Hold Funktion
- Ausgang: Analog ± 5V DC für jeweiligen Bereich
- Betriebsart: Akkubetrieb (Ladegerät im Lieferumfang enthalten)

**A/D Wandler :**

- Eingangswiderstand: 1 MOhm
- Schnittstelle: USB 2.0 / USB 1.1 (ab 08.2008)
- Eingangsspannung: ± 5 Volt DC
- Auflösung: 12 Bit
- max. Abtastfrequenz: 15 kHz
- Spannungsversorgung: über USB-Schnittstelle
- Mess-Software: für WINDOWS®

**Lieferumfang:**

- WT5000 Elektrometer
- A/D-Wandler
- Messsoftware Digilloscope auf CD-ROM
- Akkus
- Steckernetzgerät
- Handelektrode
- Messleitungen und Steckverbinder
- leitfähiger Tragekoffer
- Bedienungsanleitung
- Werkskalibrierschein

**dpvlink 4695**

Artikel	Ausführung
7100.WT5000.B	<b>WT 5000 Walking-Testkit</b> incl. A/D-Wandler mit USB-Schnittstelle



EPAclean® Reinigungsmittel

**EPA**clean



Einfache schnelle Reinigung für leitfähige Oberflächen in ESD-Bereichen. Reinigen Sie sowohl Ihren Arbeitsplatz und Tischbeläge, als auch Fußbodenbeläge und sonstige Oberflächen zuverlässig. Den hochwertigen ESD-Cleaner der neuen EPAclean® Reinigungsserie professional erhalten Sie gebrauchsfertig als Sprühflasche und Nachfüllkanister. Zur Unterhaltsreinigung ist das EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional Konzentrat äußerst ergiebig. Ist eine Grundreinigung erforderlich, erreichen Sie mit dem ESD-Grundreiniger professional Konzentrat hervorragende Ergebnisse.

**ESD-Cleaner professional**



EPAclean® ESD-Cleaner professional für die schnelle und unkomplizierte Reinigung von ESD-Oberflächen



**EPA**clean

- Gebrauchsfertiger Reiniger
- Bindet auf hygienische Weise lose aufliegenden Staub und Feinschmutz
- Reinigt streifenfrei und bildet keine Schichten
- Spraydüse ermöglicht nebelreiches Wischen durch kontrollierte und wohldosierte Reinigerabgabe
- Überdosierung und Quelleffekte durch zu viel Feuchtigkeit werden verhindert
- Oberfläche innerhalb kürzester Zeit wieder trocken und nutzbar

**dpvlink 22449**



Artikel	Ausführung
2920.2001	<b>EPAclean® ESD-Cleaner professional</b> 1 Liter Sprühflasche
2920.2005	<b>EPAclean® ESD-Cleaner professional</b> 5 Liter Kanister

**ESD-Floor-Cleaner professional**



EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional für die Unterhaltsreinigung von allen ESD-Bodenbelägen aus PVC



**EPA**clean

- Ausgezeichnete Schmutzbindung, auch bei fetthaltigen Rückständen
- Kein Auslaugen der Oberfläche
- Keine Bildung von Grauschleimern
- Streifenfreie Reinigung
- Konzentrat
- Verdünnungsverhältnis 1:200

**dpvlink 22452**



Artikel	Ausführung
2920.2010.K	<b>EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional</b> 10 Liter Kanister

**ESD-Grundreiniger professional**



EPAclean® ESD-Grundreiniger professional für die schonende und effektive Grundreinigung von ESD-Böden



**EPA**clean

- Zur Entfernung von Wachsen, Wischpflegemitteln, Pflegebefilmungen sowie Kleberesten und Bauverschmutzungen bei der Bauschlussreinigung mit werkseitiger PU Vergütung
- Starkes Lösungsvermögen und materialschonende niedrige Alkalität
- Universeller Grundreiniger für alle elastischen Bodenbeläge
- Konzentrat
- Verdünnungsverhältnis 1:10

**dpvlink 22454**



Artikel	Ausführung
2920.2050.K	<b>EPAclean® ESD-Grundreiniger professional</b> 5 Liter Kanister



<b>A</b>					
ABEBA Berufsschuhe	18-29				
Ableitwiderstandsmessung	149				
Absperrsystem	147				
ALBATROS Berufsschuhe	70-71				
Analog-/Digitalwandler	151				
Arbeitskleidung	96-127				
Arbeitskleidung GreyLine 180	109				
Arbeitskleidung suXceed	110				
Arbeitsmäntel	97-108, 110				
Arbeitsmantel BlueLine plus	101				
Arbeitsmantel GreyLine plus	99-100				
Arbeitsmantel WhiteLine plus	97-99				
Arbeitsplatz-Drehstühle	138-143				
Arbeitschuhe	11-36, 39-40, 43, 45-46, 49-52, 55, 57, 59-67, 71-80, 83, 86-88				
Armstulpen, Einweg-	125				
ATLAS Berufsschuhe	56-62				
Aufnäher	105				
Ausweishüllen	127				
<b>B</b>					
BAAK Berufsschuhe	84-88				
Barcodescanner	149				
Baretthauben	126				
BATA Berufsschuhe	81-84				
Berufskleidung	96-127				
Berufsschuhe	11-36, 39-40, 43, 45-46, 49-52, 55, 59-66, 71-80, 83, 86-88				
Berufsschuhe - ABEBA	18-29				
Berufsschuhe - ALBATROS	70-71				
Berufsschuhe - ATLAS	56-62				
Berufsschuhe - BAAK	84-88				
Berufsschuhe - BATA	81-84				
Berufsschuhe - BIRKENSTOCK	16-17				
Berufsschuhe - DPV komfort	11-15				
Berufsschuhe - ELTEN	48-56				
Berufsschuhe - FTG	78-80				
Berufsschuhe - JALAS	30-36				
Berufsschuhe - LEMAITRE	72-74				
Berufsschuhe - LUPOS	42-44				
Berufsschuhe - PUMA	67-69				
Berufsschuhe - SIEVI	37-42				
Berufsschuhe - STEITZ SECURA	75-77				
Bestückung	105				
BIRKENSTOCK Berufsschuhe	16-17				
Business- / Managerschuh	27-28, 36, 38-39, 56, 61-62, 66				
<b>C</b>					
Canmat	91-92, 126				
Cargo-Hose	120-122				
Clogs	11-15, 18-21, 23-24, 26, 28, 38, 49				
Clogs ---> Sicherheitsclogs	38, 60				
Compact	147				
Coolmax	116-117				
<b>D</b>					
Dauerfersenbänder	91-94				
Dauersohlenbänder	94				
Dauerzehenbänder	91-94				
Dispenser-, f. Überziehschuhe	91				
Dokumentation / Archivierung	149				
DPV Drehstühle	138-143				
DPV- komfort	11-15, 140				
Drehhocker	142-143				
Drehkreuz	144-148				
Drehsperrn	144-148				
Drehstühle / Drehhocker	140-143				
Drehstühle Serie CLASSIC	140-142				
<b>E</b>					
Einlegesohlen ---> Fussbette	29, 36, 42, 48, 56, 62, 83, 88				
Einweg-Fersenband	91-94				
Einweg-Fingerlinge	137				
Einweg-Handschuhe	137				
Einweg-Kleidung	124-126				
Einweg-Überziehschuhe	91-94, 126				
Elektrode	150				
Elektrode, Hand	150-151				
Elektrode, Rückenlehne	150				
Elektrofeldmeter	151				
ELTEN Berufsschuhe	48-56				
EPA	91				
EPA Electrostatic Protected Area	144-146				
EPAChair	138-143				
EPAClean	152				
EPAGlove	128-132				
EPApro 1000	144-148				
EPApro Control Server	144-146				
EPAwear	97-105, 112, 118-119				
ESD - Berufskleidung	96-127				
ESD - Handschuhe	128-137				
ESD - Kleidung	104-126				
ESD - Schuhe	11-36, 39-40, 43, 45-46, 49-52, 55, 57, 59-67, 71-80, 83, 86-88				
<b>F</b>					
Fersenbänder, Dauer-	91-94				
Fersenbänder, Einweg-	91-94				
Fingerlinge	137				
Folienstaubbindematten	95				
FTG Sicherheitsschuhe	78-80				
Fussbette	29, 36, 42, 48, 56, 62, 88				
<b>G</b>					
Gamasche	29				
<b>H</b>					
Handelektrode	150-151				
Handschuhe - CARBON	129-130				
Handschuhe - COOPER	130-131				
Handschuhe - Fingerspitzen beschichtet	128-130, 133-136				
Handschuhe - Innenhandflächen beschichtet	128-130, 133-136				
Handschuhe - LEO	128-129				
Handschuhe - Polyester	131-132				
Handschuhe - TEGERA	132-135, 137				
Handschuhe - Textil	130-131				
Handschuhe EPAGlove	128-132				
Handschuhe, Einweg-	137				
Handschuhe, ESD-	128-137				
Handschuhe, Halbfinger-	137				
Haube, Einweg-	125				
Haube, Mehrweg	108				
Hocker	142-143				
Hosen	109-110, 122				
<b>I</b>					
Ikarus Holm	148				
Imprägnierspray	90				
Industrie- Sohlenreiniger	94-95				
<b>J</b>					
Jacken, Winter	109-110, 120-122				
JALAS Berufsschuhe	30-36				
<b>K</b>					
Kalibrierungseinheiten ---> Mess- u. Prüfgeräte	149				
Keilabsatz	11-12				
Kleidung	96-127				
Kleidung mit Kragen	104-108, 113-114, 117-118, 120-121, 123-125				
Kleidung mit Taschen	104-108, 114, 120-121, 123, 125				
Kleidung, Einweg-	124-126				
Kleidung, Kurzarm	106-107, 112-114, 116-120				
Kleidung, Langarm	104-108, 114, 117, 120, 123				
Klemmelektrode	150				
Koffer	151				
Kontaktband	91-94				
Kontaktierungsstreifen	91-94				
Kontaktwärmebeständig	133				
<b>L</b>					
Lanyards	127				
Latzhosen	109				
LEMAITRE Berufsschuhe	72-74				
LUPOS Berufsschuhe	42-44				
<b>M</b>					
Mantelausführung - 3/4 lang, Kurzarm	107				
Mantelausführung - 3/4 lang, Langarm	104-105, 107-108, 123				
Mantelausführung - kurz, Kurzarm	106				
Mantelausführung - kurz, Langarm	106				
Mess- Koffer	149				
Mess- und Prüfgeräte	144-148				
Messelektroden	150				
Metriso 3000	149				
Modul Cross	148				
Mundschutz	126				
Mützen	120-122				
<b>O</b>					
Orthopädische Einlegesohlen	88				
<b>P</b>					
Pantoletten	11-17, 21, 37-38				
Personenteststationen	144-146				
Pflege- Schuhe	90				
PGT 120 Personenteststation	149				
Polo-Shirts	112-119				
PremiumSmooth	118-119				
Prüfgerät	149				
PUMA Berufsschuhe	67-69				
Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessung	149				
<b>R</b>					
Reinigung	152				
Reinigung - Schuhe	94-95				
Reinigung, antistatische	152				
Reinigungsmittel / -produkte	152				
Reinraum	123				
Rückenlehnenelektrode	150				
<b>S</b>					
Sandalen	11-13, 16-17, 21, 37-38, 73				
Schuhe, Beruf-	27, 33, 34, 39-40, 43, 45-46, 49, 51-52, 55, 59-61, 66, 72-73, 78-80, 83, 86-88				
Schuhpflege	90				
Schuhpflegeprodukte	90				
Schuhprüfer	149				
Schürze, Einweg-	125				
Schwenktür	147-148				
Sicherheitsschuhe	17, 22-28, 30-36, 38-88				
Sicherheitsschuhe FTG	78-80				
Sicherheitsschuhe LEMAITRE	72-74				
Sicherheitsschuhe U-POWER	44-48				
Sicherheitsschuhe uvex	62-66				
Sicherheitssneaker	61				
Sicherheitsstiefel	27, 33, 35, 39-40, 43, 45-46, 49, 51-52, 55, 57, 59-61, 66, 72-73, 78-80, 82-83, 85-88				
SIEVI Berufsschuhe	37-42				
Slipper	22-23, 28, 36				
Socken- ESD	89				
Softshell Jacke	120-122				
Sohlenreiniger, mechanisch	95				
Sohlenreinigung	94-95				
SOLAMAT	95				
Spezialschuhe	28-29				
Staubbindematten / -folien	94-95				
Stehhilfen / Standsitze	143				
STEITZ SECURA Berufsschuhe	75-77				
Streifen, Kontaktierungs-	91-94				
Strümpfe ESD	89				
Stuhl - Armlehnen	140-142				
Stuhl - ESD-Gleiter	141				
Stuhl - ESD-Rollen	141				
Stuhl - Fusskreuz Aluminium	140-142				
Stuhl - Gasfeder (verlängert)	140-141				
Stuhl - Rückenlehne verstellbar	140-142				
Stuhl mit Gleitern	140				
Stuhl mit Rollen	140-142				
Stuhl mit Rückenlehne	140-142				

Stuhlbezug - Kunstleder .....	140-142
Stuhlbezug - Stoff .....	140-142
Stühle .....	150
Sweat-Jacke .....	112-117, 121
Sweat-Shirts .....	112-117, 121

## T

T-Shirt .....	112-119
Tank Top .....	112
Tyvek .....	124-126

## Ü

Überziehschuhe .....	91-94
Überziehschuhe, Einweg- .....	91-92, 125-126
Überziehschuhe, Mehrweg- .....	91-92

## W

Walking - Testkit .....	151
Wandhalterung .....	149
Warmweste .....	120-122
Westen .....	120-122
Winterbekleidung .....	120-122
Winterjacken .....	120-122

## Z

Zehenband, Damen .....	91-94
Zugangskontrollsystem möglich .....	144-146
Zutrittskontrolle .....	144-149

## EPA-Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1

ESD-Kontrollelement	Produktqualifizierung <sup>a</sup>		Verifizierung der Einhaltung <sup>b</sup>	
	Prüfverfahren	Grenzwerte <sup>c</sup>	Basierend auf Prüfverfahren	Grenzwerte <sup>c</sup>
Arbeitsflächen, Lagerregale und Transportwagen <sup>g</sup>	IEC 61340-2-3	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$ $R_{pp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-2-3	$R_g < 1 \times 10^9 \Omega$
Anschlusspunkt des Handgelenkerdungsbands				$R_g < 5 \times 10^6 \Omega$
Bodenbelag	IEC 61340-4-1 <sup>d,e</sup>	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-1	$R_g < 1 \times 10^9 \Omega$
Ionisation	IEC 61340-4-7	Abbau (1000 V auf 100 V und -1000 V auf -100 V) < 20 s Offsetspannung < ± 35 V	IEC 61340-4-7	Abbau (1000 V auf 100 V und -1000 V auf -100 V) < 20 s oder vom Nutzer festgelegt Offsetspannung < ± 35 V
Sitzgelegenheiten	IEC 61340-2-3 (Messung des Widerstandes zum erdungsfähigen Punkt)	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-2-3 (Messung des Widerstandes gegen Erde)	$R_{p-p} < 1 \times 10^{11} \Omega$ oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert
EPA-Bekleidung	IEC 61340-4-9 oder vom Nutzer festgelegtes Verfahren	$R_{pp} < 1 \times 10^{11} \Omega$ oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert	IEC 61340-4-9 oder vom Nutzer festgelegtes Verfahren	$R_{p-p} < 1 \times 10^{11} \Omega$ oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert
Erdungsfähige EPA-Bekleidung	IEC 61340-4-9	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-9	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$

a	Für die Produktqualifizierung sollten die Umgebungsbedingungen für die Prüfung bei $(12 \pm 3) \%$ relative Luftfeuchte und $(23 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$ liegen. Wenn nicht in den verwiesenen IEC-Normen festgelegt, sollte die Minstdauer zur Konditionierung auf Umgebungstemperatur für die Produktqualifizierung 48 h betragen.
b	Die Prüfverfahren in der Spalte für die Verifizierung der Einhaltung beziehen sich nur auf das grundlegende Prüfverfahren. Es wird nicht erwartet, dass die Prüfverfahren vollständig befolgt werden.
c	In dieser Tabelle verwendete Symbole: $R_{pp}$ bezieht sich auf den Punkt-zu-Punkt-Widerstand $R_g$ bezieht sich auf den Widerstand zu Masse und $R_{gp}$ bezieht sich auf den Widerstand zum erdungsfähigen Punkt.
d	Die maximal zulässige Prüfspannung für die Messung von ESD-Bodenbelägen, die für ein mit dieser Norm übereinstimmendes ESD-Programm verwendet werden sollte, beträgt 100 V.
e	Wenn ein Bodenbelag verwendet wird, um das Personal zu erden, das ESDs handhabt, wird auf die Systemanforderungen nach Tabelle 2 verwiesen.
f	In Situationen, bei denen eine Schädigung durch das Charged Device Model (CDM) in Betracht gezogen werden muss, wird ein unterer Grenzwert des Punkt-zu-Punkt-Widerstandes $R_{p-p}$ von $1 \times 10^4 \Omega$ empfohlen.
g	Arbeitsflächen sind festgelegt als jede Oberfläche, auf der ein ESD-empfindliches Element abgelegt wird.

## Anforderung Personenerdung nach DIN EN 61340-5-1

Technische Anforderungen	ESD-Kontrollelement	Produktqualifizierung		Verifizierung der Einhaltung	
		Prüfverfahren	Grenzwerte <sup>b</sup>	Prüfverfahren	Grenzwerte <sup>b</sup>
Personenerdung	Handgelenkerdungsbander (Bänder und Erdungskabel)	IEC 61340-4-6	$R < 5 \times 10^6 \Omega$ oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert	Siehe Handgelenkerdungsbandsysteme	
	Widerstand des Handgelenkerdungsbands	IEC 61340-4-6			
		Innenseite	$\leq 1 \times 10^8 \Omega$	Nicht anwendbar	
		Aussenseite	$> 1 \times 10^7 \Omega$	Nicht anwendbar	
	Handgelenkerdungsbandsystem <sup>a</sup>	Nicht anwendbar		IEC 61340-4-6 Prüfung auf elektrischen Durchgang des Handgelenkerdungsbands	$R < 3,5 \times 10^7 \Omega$
	Schuhwerk	IEC 61340-4-3 <sup>c</sup>	$R \leq 1 \times 10^9 \Omega$	Siehe System Person/Schuhwerk	
	System Person / Schuhwerk / Boden	IEC 61340-4-5	$R_g < 1 \times 10^9 \Omega$ und absoluter Wert der Körperspannung < 100 V (Mittelwert der 5 höchsten Spitzen)	IEC 61340-4-5	$R_g < 1,0 \times 10^9 \Omega^{d,f}$
System Person / Schuhwerk	Nicht anwendbar		Siehe Anhang	$R_{gp} < 1,0 \times 10^9 \Omega$	

a	In Situationen, in denen EPA-Bekleidung (nach IEC 61340-4-9) als Teil des Handgelenkerdungsbanderpfades verwendet wird, sollte der Widerstand des Gesamtsystems inklusive Person, Schutzbekleidung und Erdungskabel $< 3,5 \times 10^7 \Omega$ betragen.
b	In dieser Tabelle verwendete Symbole: $R_g$ bezieht sich auf den Widerstand zu Masse, $R_{gp}$ bezieht sich auf den Widerstand zum erdungsfähigen Punkt.
c	Für die Produktqualifizierung von Schuhwerk nach IEC 61340-4-3 sollte die Umgebungsbedingung für die Prüfung bei $(12 \pm 3) \%$ relative Luftfeuchte und $(23 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$ liegen.
d	Eine periodische Prüfung der erzeugten Körperspannung sollte durchgeführt werden, um zu verifizieren, dass die Spannung weniger als 100 V beträgt.
e	Der Grenzwert des Widerstands gilt für die aufeinanderfolgende Messung jeweils eines einzelnen Fusses, nicht beide Füße gleichzeitig.
f	Der erforderliche Grenzwert von $< 1,0 \times 10^9 \Omega$ ist der höchste zulässige Wert. Der Anwender sollte basierend auf den für die Produktqualifizierung des Systems Schuhwerk und Boden gemessenen Widerstandswerte, die eine maximale erzeugte Körperspannung von 100 V sicherstellen, einen oberen Grenzwert festlegen, und diese Widerstandswerte für die Verifizierung der Einhaltung verwenden.

## Kennzeichnung Berufsschuhe

Grundanforderungen (Auszug)	EN ISO 20345	EN ISO 20347
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC) Energieaufnahme der Zehenkappe	SB 200 Joule	OB -

Zusatzanforderungen	EN ISO 20345	EN ISO 20347
Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich wie S1	S1	01
zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme wie S2	S2	02
zusätzlich Durchtrittsicherheit und profilierter Laufsohle	S3	03

EN ISO 20345:2011 gültig seit Dezember 2011

EN ISO 20347:2012 gültig seit Dezember 2012

Anforderungen (Auszug aus der Norm)	Symbole	SB	S1	S2	S3	OB	01	02	03
--	---------	----	----	----	----	----	----	----	----

Grundanforderungen									
Schuhe im zusammengebauten Zustand									
Zehenschutz (200 Joule)		●	●	●	●				
Rutschhemmung (SRA, SRB od. SRC)		●	●	●	●	●	●	●	●

Zusatzanforderungen									
Schuhe im zusammengebauten Zustand									
Durchtrittsicherheit	P	○	○		●	○	○		●
Antistatische Schuhe	A	○	●	●	●	●	●	●	●
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	E	○	●	●	●	●	●	●	●
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HI	○	○	○	○	○	○	○	○
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	CI	○	○	○	○	○	○	○	○

Schuhobermaterial									
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	WRU	○	○	○	○	○	○	○	○

Schuhobermaterial									
Verhalten gegenüber Kontaktwärme	HRO	○	○	○	○	○	○	○	○
Kraftstoffbeständigkeit	FO	●	●	●	●	○	○	○	○

● Erfüllt vorgeschriebene Anforderungen

○ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

## Allgemeine Verkaufs- und Liefer- und Zahlungsbedingungen (Auszug\*\*)

Die Compumet AG liefert ausschliesslich für den gewerblichen Bedarf!

**Kein Verkauf an Privatpersonen!**

**Zahlungsweise:**

Rechnung: 30 Tage netto

**\*Versandkostenpauschale pro Auftrag**

Schweiz, Liechtenstein:

CHF 11,00 Versandpauschale

CHF 25,00 **Mindestbestellwert**

Die Versandkostenpauschale ist nur gültig für Lieferungen, welche als Standardpaket mit der Swiss-Post versendet werden!

Volumenabhängige Sendungen, Lieferungen per Spedition und Gefahrgut sind ausgenommen!

**Lieferung unfrei ab Lager, inkl. Verpackung**



**\*\* Vollständige AGB unter: [www.compumet.ch/agb](http://www.compumet.ch/agb)**

**Aktuelle Informationen zur Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) unter: [www.compumet.ch/dsgvo](http://www.compumet.ch/dsgvo)**

**Preise finden Sie online auf [www.compumet.ch](http://www.compumet.ch)**

Ihre Preise finden Sie in Ihrem persönlichem Account unseres Webshops.  
Nach Anmeldung unter [www.compumet.ch](http://www.compumet.ch) schalten wir kurzfristig Ihren persönlichen Zugang frei.

## Impressum

**Compumet AG**  
**Systeme für die Elektronik-Fertigung**

**Berufskleidekatalog**  
**Ausgabe: COMP CH 2023**

Unsere Preise können Sie auf [www.compumet.ch](http://www.compumet.ch) einsehen.  
Alle technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

Dieser Katalog wurde auf einer DTP-Anlage mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt.  
Irrtümer und technische Änderungen behalten wir uns vor.

Jeglicher Nachdruck aus dem Katalog bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Copyright © 2023 by Compumet AG, 4310 Rheinfelden, Schweiz

ESD-Management	Green
ESD-Schuhe	Yellow
ESD-Kleidung	Yellow
Reinraum	Yellow
ESD-Schutz	Yellow
Messen und Prüfen	Yellow
ESD-Stühle	Yellow
ESD-Arbeitsplatzsysteme	Yellow
ESD-Verpackungen	Orange
ESD-Lager und Transport	Orange
Werkzeuge	Red
Leiterplattenbearbeitung	Light Green
Bauteilbearbeitung	Light Green
Montagezubehör	Dark Blue
Dosiertechnik	Dark Blue
Leuchten	Dark Blue
Optische Inspektion	Dark Blue
Reinigung	Dark Blue
Chemie	Dark Blue
Löttechnik	Purple



**Schweiz und Liechtenstein**

**Compumet AG**  
Theodorshofweg 22  
4310 Rheinfelden, Schweiz  
Telefon: +41 (0)61 836 10 50  
E-Mail: [info@compumet.ch](mailto:info@compumet.ch)  
Internet: [www.compumet.ch](http://www.compumet.ch)



**Vertrieb Deutschland**

DPV Elektronik-Service GmbH  
Herregrundstr. 1  
75031 Eppingen, Deutschland  
Telefon: +49 (0)7262 9163-0  
E-Mail: [info@dpv-elektronik.de](mailto:info@dpv-elektronik.de)  
Internet: [www.dpv-elektronik.de](http://www.dpv-elektronik.de)



**Vertrieb Europa | International**

DPV Elektronik-Service GmbH  
Telefon.: +49 (0)7262 9163-200  
E-Mail: [export@dpv-elektronik.de](mailto:export@dpv-elektronik.de)



Entdecken Sie unser  
großes Produktsortiment  
und bestellen Sie online unter:

[www.compumet.ch](http://www.compumet.ch)