



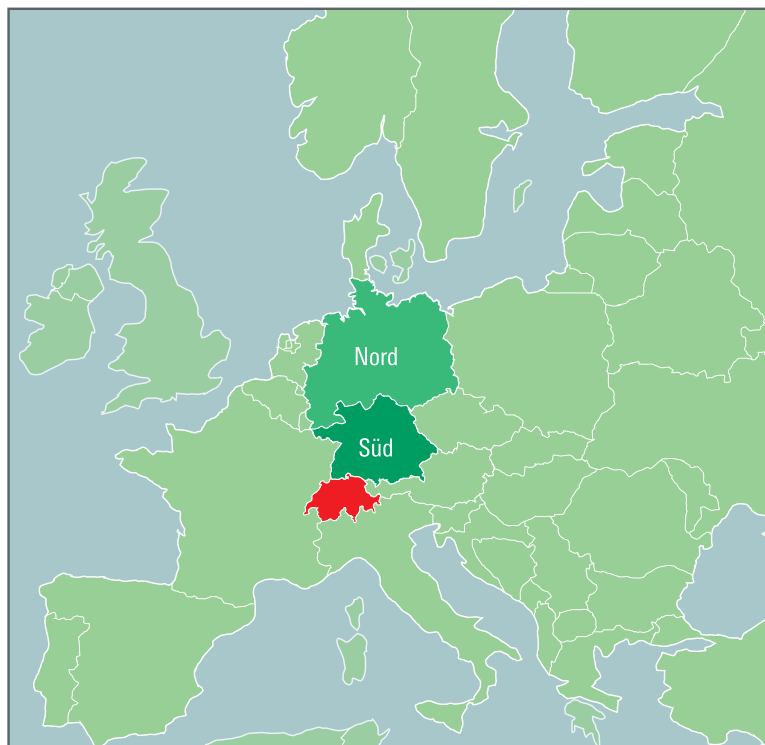
Berufskleidung | Berufsschuhe 2022
Auszug aus dem Gesamtkatalog

Kontakt und Support



DPV Elektronik-Service GmbH
Herregrundstr. 1
75031 Eppingen
Deutschland

Telefon: +49 (0)7262 9163-0
Telefax: +49 (0)7262 9163-90
E-Mail: sales@dpv-elektronik.de
Internet: www.dpv-elektronik.de



Vertrieb Deutschland

- Team Nord** PLZ 0, 1, 2, 3, 4, 5 +49 (0)7262 9163-182
TeamNord@dpv-elektronik.de
- Team Süd** PLZ 6, 7, 8, 9 +49 (0)7262 9163-185
TeamSued@dpv-elektronik.de

Vertrieb Europa

- Europa / International** +49 (0)7262 9163-200
export@dpv-elektronik.de

Vertrieb Schweiz

- Compumet AG** +41 (0)61 836 10 50
info@compumet.ch

Kundenservice und Qualitätssicherung

- +49 (0)7262 9163-500
service@dpv-elektronik.de



Qualitätsmanagement nach ISO 9001

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

Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen (Auszug**)



Liefer- und Versandbedingungen

Die DPV Elektronik-Service GmbH liefert ausschliesslich für den gewerblichen Bedarf! Kein Verkauf an Privatpersonen!

*Versandpauschale pro Auftrag

- Deutschland 5,90 €
- Belgien, Dänemark, Frankreich, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Polen: 10,00 €
- Grossbritannien, Italien, Schweden, Irland, Norwegen, Spanien, Portugal, Tschechien, Ungarn, Finnland: 15,00 €
- Andere: je nach Aufwand - Setzen Sie sich mit uns in Verbindung

Die Versandkostenpauschale ist nur gültig für Lieferungen, welche als Standardpaket versendet werden!
Volumenabhängige Sendungen, Lieferungen per Spedition und Gefahrgut sind ausgenommen!

**Lieferung unfrei ab Lager, inkl. Verpackung
Versand ausserhalb der EU nur auf Anfrage!**

Mindestbestellwert:

- Innerhalb Deutschlands: kein Mindestbestellwert
- Innerhalb der EU: 50 €

Bestellungen ausserhalb der EU nur auf Anfrage!

**Vollständige AGB unter: www.dpv-elektronik.de/agb

Alle technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung. Unsere Preise können Sie auf www.dpv-elektronik.de einsehen.

Dieser Katalog wurde auf einer DTP-Anlage mit grösstmöglicher Sorgfalt erstellt. Irrtümer und technische Änderungen behalten wir uns vor. Der Katalog wurde auf 100% chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

Jeglicher Nachdruck aus dem Katalog bedarf unserer Genehmigung. Copyright © 2022 by DPV Elektronik-Service GmbH, 75031 Eppingen

Ausgabe: DPV BERUF DE 2022



Bestellen Sie einfach online: www.dpv-elektronik.de

Registrierter Kunde werden



Ihr Plus als registrierter Kunde:

- **Preise:**
Nach dem Login sehen Sie **sofort, jederzeit und aktuell** Ihre persönlichen Preise.
- **Datenblätter und Bedienungsanleitungen zum Download**
- **Praktische Schuhfilter und verschiedene Konfiguratoren**
- **Direkte Anfragefunktion:**
Ihre Produktanfragen können Sie **direkt** über die Produktseite stellen.

Produktsuche: schnell und einfach vom Printkatalog zum Onlineprodukt

Egal ob am Computer, Tablet oder am Smartphone – mit der Produktsuche finden Sie das Produkt auch online

Printkatalog



Etikett ESD (Rolle)

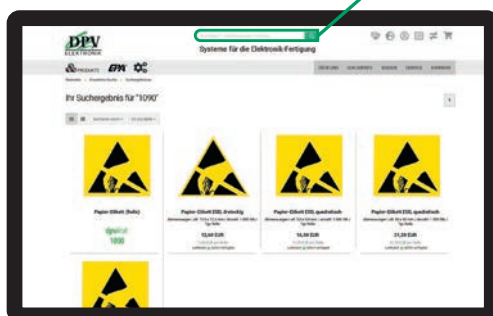


ESD-Warnschilder, selbstkl. Papier
Symbol (Rolle = 1000 Stück)

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2855.001	5 x 5,0 mm	1000 Stk	Rolle
2855.002	12,5 x 12,5 mm	1000 Stk	Rolle
2855.003	50 x 50 mm	1000 Stk	Rolle
2855.004	25 x 25 mm	1000 Stk	Rolle



Webshop - Computer



dpvlink

Einfach den **dpvlink** ins Suchfeld eingeben und so das gewünschte Produkt direkt finden.

Webshop - Smartphone

QR-Code

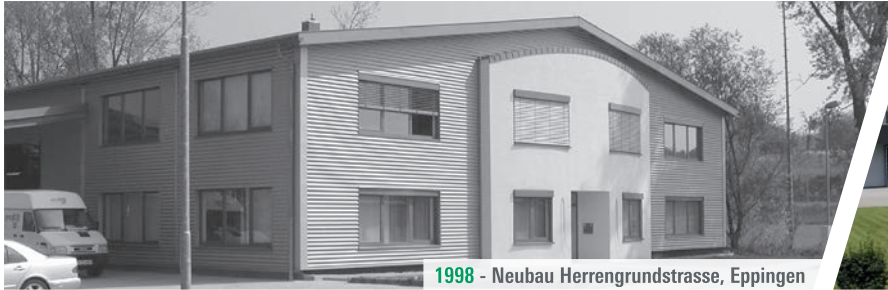
Scannen Sie mit dem Smartphone oder Tablet den **QR-Code** und gelangen unmittelbar zum Produkt.





Seit 30 Jahren Ihr Systempartner für die Elektronik-Fertigung

ESD-Schutz von Anfang an



1998 - Neubau Herrengrundstrasse, Eppingen



Hauptfirmensitz in der Herrengrundstrasse, Eppingen



DPV Elektronik-Service GmbH

Die DPV Elektronik feierte 2021 ihr 30-jähriges Bestehen.

Seit 30 Jahren sind wir Ihr zuverlässiger Partner für ESD-Schutz und Fertigungsausrüstung.

Die DPV Elektronik-Service GmbH nahm im Januar 1991 mit dem Schwerpunkt Herstellung und Vertrieb von Fertigungsmitteln für die Elektronikindustrie die Geschäftstätigkeit auf. Mit einem Produktsortiment von bereits über 1.000 Artikeln belieferten wir schon damals unsere Kunden weltweit.

Die Nachfrage unserer Kunden stieg stetig an und wir konnten unser Produktsortiment heute auf zwischenzeitlich mehr als 30.000 Artikel kontinuierlich erweitern.

Internationale Messen

Schon 1993 stellten wir unsere Produkte zum ersten Mal auf einer internationalen Messe, der productronica, vor und sind seither regelmässig auf verschiedenen Fachmessen vertreten.

Der Hauptsitz

Mit der steigenden Nachfrage und der Ausweitung des Produktsortimentes wurden die bisherigen Geschäftsräume trotz mehrfacher Erweiterungen zu klein.

Eine Erweiterung war nicht mehr möglich. Wir planten einen Neubau und konnten 1998 in die Herrengrundstrasse in Eppingen umziehen. Am neuen Standort war auch ausreichend Platz für zukünftige Erweiterungen.

Unsere Tochterfirma Compumet AG

Mit der Ausweitung der internationalen Geschäftstätigkeit wurde die Compumet AG mit Sitz in Rheinfelden in der Schweiz 2006 übernommen.

Unser Tochterunternehmen Compumet AG betreut und beliefert unsere Kunden in der Schweiz und Liechtenstein.

Logistikzentrum Tiefental - Werk 2

Schon bald wurden auch die Produktion und Lagerflächen, trotz stetiger Erweiterungen, wieder zu klein. Im 3 Kilometer entfernten Industriegebiet Tiefental entstand 2017 in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut ein hochautomatisiertes Logistikzentrum mit Labor und Büros, um Sie als Kunde noch besser, schneller und effizienter beliefern zu können.

Weiterbildung und Schulungen - ESD-Schutz von Anfang an

Eine wichtige Rolle im ESD-Schutz spielt das Wissen der Mitarbeiter. In unseren Schulungen, Fortbildungskursen und Workshops vermitteln wir das für die ESD-Sicherheit notwendige Wissen von den Grundlagen bis zur praxisgerechten Anwendung.

Dienstleistungen im Bereich ESD-Schutz und Auditierung

Unsere Erfahrung und unser Wissen zur ESD-Sicherheit geben wir gerne beratend, auch bei Ihnen vor Ort, weiter. Wir unterstützen Sie bei der Analyse, bei der Planung, bei Schulungen und in der Umsetzung des ESD-Kontrollprogramms.

Die regelmässige Kontrolle und Auditierung der ESD-Schutzmaßnahmen stellt deren Funktionsfähigkeit sicher.

Unsere qualifizierten Auditoren überprüfen die nach dem ESD-Kontrollprogramm umgesetzten ESD-Schutzmaßnahmen in der Anwendung.

Innovative Lösungen

Qualität, Langlebigkeit und Funktionsfähigkeit im industriellen Umfeld zeichnen unsere Produkte aus und sind uns wichtig. 30 Jahre Erfahrung in ESD-Schutz ermöglicht es uns, in Zusammenarbeit mit unseren Kunden, neue innovative Produkte zu entwickeln und bestehende stetig zu verbessern.

Viele unserer Produkte können oft auch in kleineren Stückzahlen speziell auf Kundenanforderungen angepasst werden.



Unser umfangreiches Sortiment

Marken und Produkte speziell für die Elektronik-Industrie



2006 - Übernahme der Compumet AG, CH-Rheinfelden

2018 - Logistikzentrum Tiefental, Eppingen – Werk 2



Umweltschutz und Nachhaltigkeit

Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind für uns ein wichtiges Thema.

- Seit 2012 Deckung von mehr als 50% unseres Eigenstrombedarfs durch eine Photovoltaikanlage auf dem Dach des Hauptfirmensitzes in Eppingen
- Klimatisierung der Serverräume und Büroflächen durch eine Absorptionskälteanlage, welche die Abwärme eines BHKWs nutzt. Damit decken wir 40% unseres Energiebedarfs für die Klimatisierung
- Nutzung von recyclingfähigen Verpackungsmaterialien zum Versand

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® - Innovative Lösungen für die ESD-Sicherheit

EPAwear® ESD-Berufskleidung

Ableitfähige EPAwear® Berufskleidung zum Schutz vor elektrostatischer Aufladung

ESD-sicher nach 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

Weitere Informationen finden Sie unter www.dpv-elektronik.de/kleidung oder ab Seite 92



EPAwear

EPAglove® ESD-Handschuhe

Die EPAglove® Handschuhe schützen Ihre Produkte vor den Folgen elektrostatischer Entladung.

Entsprechen der ESD-Norm 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)

Weitere Informationen finden Sie online oder ab Seite 123



EPAglove

EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle

Entsprechen der ESD-Norm 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

Weitere Informationen finden Sie unter www.dpv-elektronik.de/EPAchair oder ab Seite 132



EPAchair

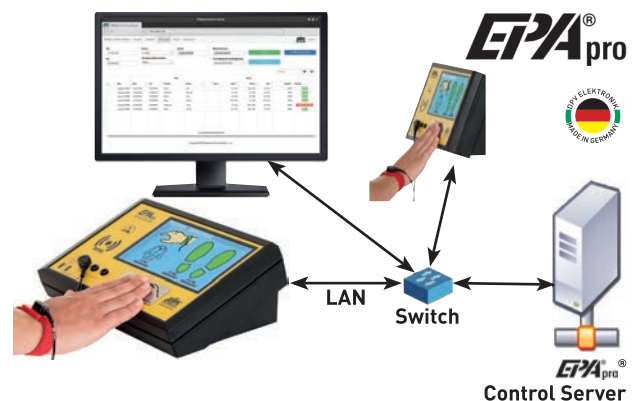
EPApro® Personenerdungs-Testsystem

EPApro® ist ein modernes, vernetzbares Personenerdungs-Testsystem mit optionaler EPA-Zonen-Zugangskontrolle zur Messung, Analyse und nachhaltiger Dokumentation der Daten.

Entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO61340-5-1, 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

Weitere Informationen finden Sie unter www.dpv-elektronik.de/EPApro oder ab Seite 138





EPA® steht für speziell für die EPA-Schutzzone entwickelte Produkte. ESD-Sicherheit, Qualität und Funktionalität stehen hier im Fokus.

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



Weitere Informationen finden Sie online oder **auf Seite 146**

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 zusätzlich mit Feuchtigkeits- und Sichtschutz



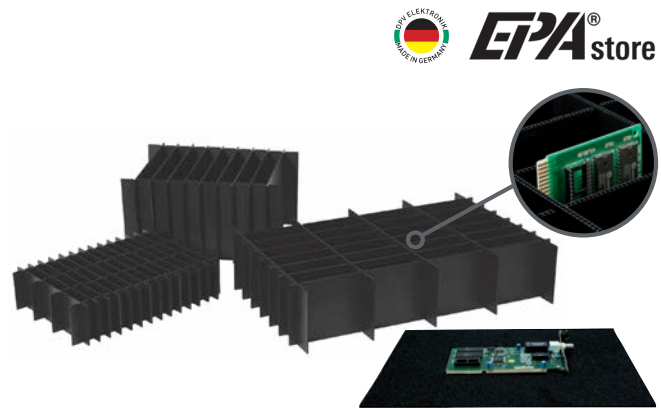
Weitere Informationen finden Sie online

EPAstore® ESD-Lagerlösungen

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

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

- Optimale und ESD-geschützte Lagerung Ihrer Produkte
- Individuelle Verpackungslösungen: auch online über unseren Webshop konfigurierbar
- 200 verschiedene Standardlösungen - passend für Ihre Euro- und KLT-Behälter
- Erhältlich in drei verschiedenen, dauerhaft leitfähigen Materialien und Stärken



Weitere Informationen finden Sie online

EPAmove® ESD-Transportwagen

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

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

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



Weitere Informationen finden Sie online



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, ist es nicht leicht, Risiken für die Bauteile und Baugruppen zu erkennen.

Beispiel der Auswirkung elektrostatischer Entladungen:

- 3000 Volt Personen können die Entladung spüren (z.B. an Türklinken)
- 100 Volt können ausreichen, um Information auf einem magnetischen Datenträger zu löschen
- 50 Volt Funke kann explosive Gase entzünden
- 30 Volt können elektronische Komponenten schädigen oder zerstören
- 20 Volt können LEDs schädigen und dazu führen, dass sie nach einiger Zeit ausfallen
- 5 Volt reichen aus, um Leseköpfe von Harddisks während der Fabrikation zu beschädigen

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-Schutzzonen 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 Handgelenkbänder 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-Schutzzonen darf nur ESD-geschultes Personal eingesetzt werden

Beispiel einer ESD-Schutzzone EPA (Electrostatic Protected Area)



- | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Bodenmarkierung | 7. Ionisiergerät | 13. Personen-Teststation | 19. Fersenbänder / Schuhe |
| 2. Bodenbeläge | 8. Reiniger Bodenbelag | 14. Warnschilder | 20. Kleidung |
| 3. Papierkorb | 9. Reiniger 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 Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sicherheitsklassen im Überblick	10
Einfach und schnell Ihren Schuh finden!	10
DPV Komfort	11
BIRKENSTOCK	16
ABEBA	18
JALAS	31
SIEVI	37
LUPOS	44
U-POWER	47
ELTEN	50
ATLAS	58
UVEX	64
LEMAITRE	68
STEITZ SECURA	71
FTG Safety Shoes	74
BATA	77
BAAK	80
Orthopädische Einlegesohlen	84



ESD Socken

ESD Socken	85
------------	----



Pflegeprodukte

Schuhpflege-Produkte	86
----------------------	----



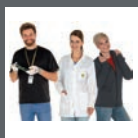
Überziehschuhe und Fersenbänder

Überziehschuhe	87
Fersenbänder	89



Sohlenreinigung

Staubbindematten	90
Industrie-Sohlenreiniger	91



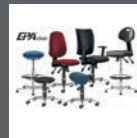
Berufskleidung

EPAwear® Arbeitsmantel	92
Berufsbekleidung	100
Ausweishüllen	122



ESD Handschuhe

Handschuhe EPAGlove® LEO Textil	123
Handschuhe EPAGlove® CARBON Textil	124
Handschuhe EPAGlove® COPPER Textil	125
Handschuhe EPAGlove® CUT Textil	126
Handschuhe Polyester	126
Handschuhe TEGERA	127
Einweghandschuhe	130
Fingerlinge	131



ESD Drehstühle EPChair®

ESD Drehstühle EPChair®	132
Drehstühle CLASSIC EPChair®	134
ESD Hocker EPChair®	136
ESD Stehhilfen EPChair®	137



Mess- und Prüfgeräte

EPApro® Personnel Tester 1000	138
EPA Zutrittskontrollsystem	141
Personen-Teststation	143



EPAclean® Reinigungsmittel

EPAclean® Reinigungsmittel	146
----------------------------	-----



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

01

Zusätzlich zu OB: geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

02

Zusätzlich zu 01: 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

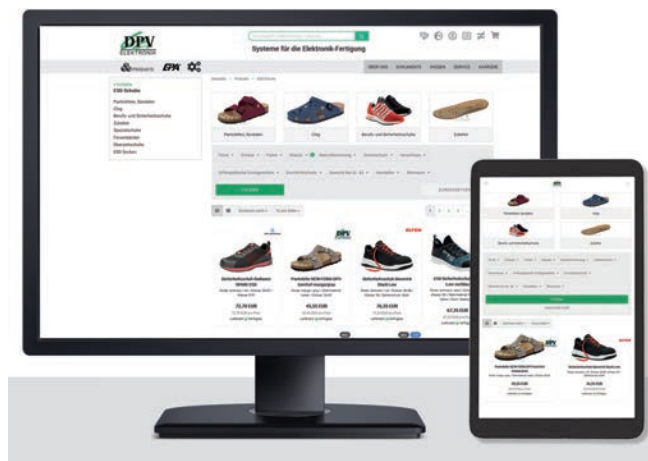
Weitere technische Informationen finden Sie auf Seite 153

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....

DPV-komfort

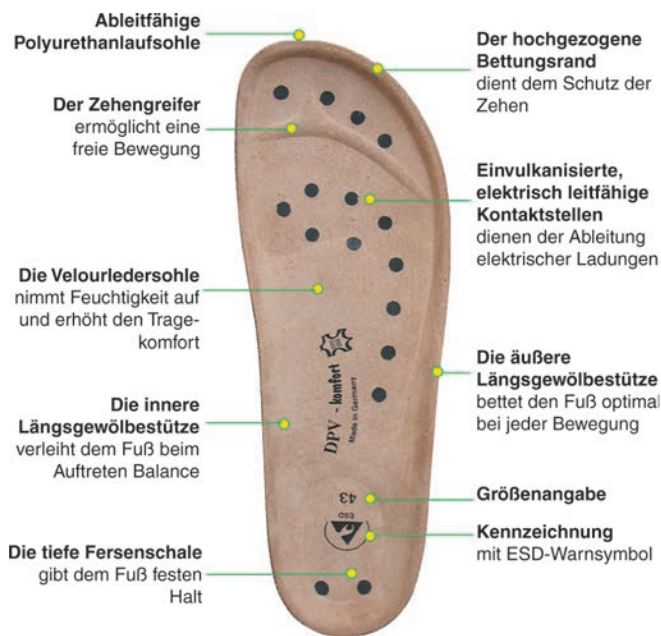
für besten Tragekomfort

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



Pantolette NEW-FORM DPV-komfort



Pantolette, Zweischnaller mit Mittelsteg; Luftpolster-Korkfussbett; DIN EN ISO 20347.

.K975



.K956



.K925



dpvlink 19642

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
2505.027.K975	marga / grau	Leder	36-42
2505.027.K956	marga / schwarz	Leder	36-42
2505.027.K925	flower weiss	Leder	36-42



Damen-Pantolette, Dreischnaller DPV-komfort



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

.K982



.K975



.K956



dpvlink 13042

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
2505.021.K982	kupfer metallic	Lackleder	36-42
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.



OB

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.

.K56



metallfrei

.K59



.51



OB

100% METAL FREE

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



OB

100% METAL FREE

dpvlink 16748

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



Damen-Sandale DPV-komfort



Damen-Sandale mit Klettverschluss; Nubukleder; metallfrei; Luftpolster-Korkfussbett;
DIN EN ISO 20347.

.K56



metallfrei

.K59



OB

100% METAL FREE

dpvlink 7211

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
2505.126.K56	schwarz	Nubukleder	35-41
2505.126.K59	marine	Nubukleder	35-41



Damen Pantolette mit Keilabsatz DPV-komfort



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



OB

dpvlink 012

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
2505.012.00	weiss	Leder	36-42
2505.012.16	schwarz	Leder	36-42
2505.012.51	navy	Nubukleder	36-42
2505.012.K717	lila	Nubukleder	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
2505.011.00	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
2505.101.00	weiss	Leder	35-41
2505.101-1.00	weiss	Leder	42-48
2505.101.11	blau	Leder	35-41
2505.101-1.11	blau	Leder	42-48
2505.101.16	schwarz	Leder	35-41
2505.101-1.16	schwarz	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	Obermaterial	Grösse
2505.075-1.57	asphalt	Nubukleder	40-46
2505.175-1.57	asphalt	Nubukleder	40-46



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	Obermaterial	Grösse
2505.065-1.51	navy	Nubukleder	40-46
2505.166-1.51	navy	Nubukleder	40-46



Einlegesohle für Schuhe DPV-komfort

Ersatz-Einlegesohle ESD, für Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort.



dpvlink 7231

Artikel	Grösse
2505.079	40-46



Clogs

Damen-Clog AIR DPV-komfort



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

.K722



.K718



.K719



.K725



.K717



.K713



.K56



.K59



.K716



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.

.K56



.K725



.51



.K716



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



dpvlink 22586

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



Damen-Clog NEW-CUT DPV-komfort



Modischer Damen-Clog mit Ristriemen; Luftpolster-Korkfussbett, Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.

.K56



.K722



.51



dpvlink 15624

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
2505.275.K56	schwarz	Nubukleder	35-42
2505.275.K722	beere	Nubukleder	35-42
2505.275.51	navy	Nubukleder	35-42



Damen-Clog COLOR DPV-komfort



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

.K717



.K56



.K59



dpvlink 7219

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
2505.201.K717	lila	Nubukleder	35-42
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.



dpvlink 055

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



Clog DPV-komfort



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



dpvlink 033

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
2505.201.00	weiss	Leder	35-41
2505.201-1.00	weiss	Leder	42-48
2505.201.11	blau	Leder	35-41
2505.201-1.11	blau	Leder	42-48
2505.201.16	schwarz	Leder	35-41
2505.201-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.201.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.201-1.51	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
2505.251.00	weiss	Leder	35-41
2505.251-1.00	weiss	Leder	42-48
2505.251.11	blau	Leder	35-41
2505.251-1.11	blau	Leder	42-48
2505.251.16	schwarz	Leder	35-41
2505.251-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.251.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.251-1.51	navy	Nubukleder	42-48



Clog mit Fersenriemen DPV-komfort



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



dpvlink 079

Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse
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
2505.261.16	schwarz	Leder	35-41
2505.261-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.261.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.261-1.51	navy	Nubukleder	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: Gattleder 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

OB Berufsschuhe OB
nach EN ISO 20347

Rutschhemmung SRC
nach EN 13287

02 Berufsschuhe O2
nach EN ISO 20347

Durchtrittschutz metallfrei

S3 Sicherheitsschuhe S3
nach EN ISO 20345

Auswechselbare Einlegesohle

Pantoletten, Sandalen, Clogs

Bilbao ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK ⚡

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.



OB

dpvlink 17504

Artikel	Farbe	Weite	Grösse
Bilbao ESD Birko-Flor			
520840	schwarz	normal	39-46
520848	schwarz	schmal	36-42



Kano ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK ⚡

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.



OB

dpvlink 17507

Artikel	Farbe	Weite	Grösse
Kano ESD Birko-Flor			
500580	schwarz	normal	39-46
500588	schwarz	schmal	36-42



Milano ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK ⚡

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



OB

dpvlink 17544

Artikel	Farbe	Weite	Grösse
Milano ESD Birko-Flor			
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	Weite	Grösse
Arizona ESD Birko-Flor			
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
089430	blau	normal	35-46
089430-1	blau	normal	47-48
089438	blau	schmal	35-46
089438-1	blau	schmal	47-48

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	Weite	Grösse
Arizona ESD Birko-Flor			
1021411	rosé / flower	schmal	35-43
1021400	türkis / flower	schmal	35-43

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	Weite	Grösse
Kay ESD Birko-Flor			
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	Weite	Grösse
Boston ESD Leder			
061380	blau	normal	39-46
061380-1	blau	normal	47-48
061388	blau	schmal	36-42
061360	schwarz	normal	39-46
061360-1	schwarz	normal	47-48
061368	schwarz	schmal	36-42
061370	weiss	normal	39-46
061370-1	weiss	normal	47-48
061378	weiss	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	Weite	Grösse
Tokio ESD Leder			
061410	weiss	normal	39-46
061410-1	weiss	normal	47-48
061418	weiss	schmal	36-42
061390	blau	normal	39-46
061390-1	blau	normal	47-48
061398	blau	schmal	36-42
061400	schwarz	normal	39-46
061400-1	schwarz	normal	47-48
061408	schwarz	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.



OB

dpvlink 17576



Artikel	Farbe	Weite	Grösse
Linz ESD Leder			
583150	weiss	normal	39-46
583158	weiss	schmal	36-42
583160	schwarz	normal	39-46
583168	schwarz	schmal	36-42

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sneaker Q0 / QS 500 ESD



Sneaker Q0 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)



02

S3



dpvlink 21174



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Sneaker Q0 / QS 500 ESD				
1011365	schwarz	35-46	02	ohne
1011365-1	schwarz	47-48	02	ohne
1011366	weiss	35-46	02	ohne
1011366-1	weiss	47-48	02	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 Sicherheitsstiefel 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



Berufsschuhe OB

nach EN ISO 20347



Berufsschuhe 01

nach EN ISO 20347



Berufsschuhe 02

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 SRA

nach EN 13287



Rutschhemmung SRB

nach EN 13287



Rutschhemmung SRC

nach EN 13287



Durchtrittschutz Stahl



Durchtrittschutz metallfrei



100% metallfreier Schuh



Washbarer Schuh



Auswechselbare Einlegesohle



DGVU Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191



Geeignet zur Dampfsterilisation

Autoklavierbar (bis 135°C)



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).

NATURE



dpvlink 1003 


Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Pantolette / Sandale NATURE				
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).

NATURE



dpvlink 15893 


Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Pantolette / Sandale NATURE				
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
Damen-Pantolette Reflexor		
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
Damen-Pantolette Reflexor			
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
Clog mit Fersenriemen x-light			
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
Clog mit Fersenriemen DYNAMIC			
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).



dpvlink 16640

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Clog mit Fersenriemen DYNAMIC			
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).



dpvlink 16629

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Clog mit Fersenriemen DYNAMIC			
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).



dpvlink 16635

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Clog mit Fersenriemen DYNAMIC			
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).



dpvlink 16647

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Clog mit Fersenriemen DYNAMIC			
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).



dpvlink 16655

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Clog mit Fersenriemen easy			
AB-37630	weiss	35-48	OB
AB-37631	schwarz	35-48	OB



Clog mit Fersenriemen the ORIGINAL

Clog mit Deckfleck Mikrofaser; verstellbarer klappbarer Fersenriemen; Obermaterial A-micro (Mikrofaser); TPU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



the ORIGINAL 



dpvlink 17413 

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial
Clog mit Fersenriemen the ORIGINAL				
AB-37530	schwarz	36-42	OB	Mikrofaser / perforiert
AB-37520	weiss	36-42	OB	Mikrofaser / perforiert
AB-37531	schwarz	36-42	OB	Mikrofaser
AB-37521	weiss	36-42	OB	Mikrofaser

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
Clog mit Fersenriemen rubber			
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
Clog mit Fersenriemen Arrow			
AB-38330	schwarz	35-47	OB
AB-38332	schwarz	48-51	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-Kompaklaufsohle, rutschhemmend (SRC).



Arrow



dpvlink 161 

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Clog mit Fersenriemen Arrow			
AB-38600	weiss	36-47	OB
AB-38602	weiss	48-51	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
Clog mit Fersenriemen Arrow				
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
AB-35602	weiss	48-51	OB	Leder / perforiert

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
Damen-Clog mit Fersenriemen Reflexor			
AB-36903	weiss	36-42	OB



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
Clog mit Fersenriemen NATURE			
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-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
Damen-Sandale XXL				
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
Damen-Clog XXL			
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).



uni6



dpvlink 18469



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Slipper uni6			
AB-36741	schwarz	35-48	O2
AB-36740	weiss	35-48	O2

Halbschuh uni6



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



uni6



dpvlink 21249



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Halbschuh uni6				
AB-36728	schwarz	35-48	O2	ohne
AB-36729	weiss	35-48	O2	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).



uni6



dpvlink 16704



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Halbschuh uni6				
AB-36721	schwarz	35-48	O1	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



uni6



dpvlink 21251

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Halbschuh uni6				
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 Schaftrandpolsterung und Hinterkappe; Zwischensohle Soft-PU; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC).

Variante Sicherheitsschuh S1 und S2 zusätzlich mit Stahlkappe



uni6



dpvlink 16713

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Halbschuh uni6				
AB-36760	weiss	35-48	01	ohne
AB-36761	schwarz	35-48	02	ohne
AB-31762	blau / schwarz	35-48	S1	Stahl
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
Sandale uni6				
AB-31795	weiss	35-48	S1	Stahl

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
Slipper dynamic flow				
AB-37374	rot / weiss	35-48	01	ohne
AB-37375	anthrazit / weiss	35-48	01	ohne
AB-37376	schwarz / hellblau	35-48	01	ohne

Halbschuh air cushion



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



cushion



dpvlink 1026

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Halbschuh air cushion			
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)



air cushion



dpvlink 1034



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Slipper air cushion			
AB-32310	schwarz	39-47	01
AB-32300	weiss	35-47	01

Sicherheitsschuh CRAWLER



Sicherheitsschuh; Innenfutter mit Silberionen (feuchtigkeitsabsorbierend); dämpfende PU-Zwischensohle; Alu-Zehenkappe; formstabile Schaftrandpolsterung und Hinterkappe; TPU-Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrinne; ABEBA Spezialprofil, antistatisch, rutschhemmend (SRC).



CRAWLER



dpvlink 17346



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsschuh CRAWLER				
AB-34581	schwarz / blau	36-48	S1	Aluminium

Clog CRAWLER



Sicherheitsclog mit verstellbarem Rist- und feststehendem Fersenriemen. Mikrofaser, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen; Alukappe; geschäumte PU-Zwischensohle; TPU-Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrinne; ABEBA Spezialprofil, antistatisch, rutschhemmend (SRC).



CRAWLER



dpvlink 18463



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Clog CRAWLER				
AB-34555	weiss	36-48	SB	Aluminium
AB-34556	schwarz	36-48	SB	Aluminium

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
Clog Classic				
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
Clog Classic				
AB-31011	schwarz	36-46	SB	Stahl
AB-31001	weiss	36-46	SB	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
Sicherheitsschuh x-light				
AB-7131056	schwarz / rot	35-48	S1	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).

Variante Sicherheitsschuh S1 zusätzlich mit Stahlkappe



x-light



dpvlink 23724

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Halbschuh x-light				
AB-7131158	weiss	35-48	01	ohne
AB-7131058	weiss	35-48	S1	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
Sandale x-light				
AB-7131136	schwarz	35-48	01	ohne
AB-7131131	weiss	35-48	01	ohne
AB-7131036	schwarz	35-48	S1	Stahl
AB-7131031	weiss	35-48	S1	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
Clog x-light				
AB-7131041	weiss	35-48	SB	Stahl
AB-7131042	schwarz	35-48	SB	Stahl



Sicherheitsslipper x-light



Sicherheitsslipper, 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



dpvlink 22740

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsslipper x-light				
AB-7131028	weiss	35-48	S2	Stahl
AB-7131029	schwarz	35-48	S2	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
Clog x-light				
AB-7131030	weiss	35-48	SB	Stahl
AB-7131035	schwarz	35-48	SB	Stahl



Slipper x-light



Slipper mit Gummizug im Ristbereich; Obermaterial Mikrofaser, atmungsaktiv; Innenfutter mit Silberionen; extrem leichte, dämpfungsaktive, öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).



x-light



dpvlink 22730

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Slipper x-light			
AB-7131128	weiss	35-48	02
AB-7131129	schwarz	35-48	02





Slipper x-light



Sicherheitsslipper 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
Slipper x-light				
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

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
Sicherheitsschuh x-light				
AB-7131047	weiss	35-48	S2	Stahl

Schnürschuh x-light



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

Variante Sicherheitsschuh S1 und S3 zusätzlich mit Stahlkappe



x-light



dpvlink 24652

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Schnürschuh x-light				
AB-7131050	schwarz / orange	35-48	S1	Stahl

Schnürschuh x-light



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

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Stahlkappe



x-light



dpvlink 25208

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Schnürschuh x-light				
AB-7131160	schwarz / neongelb	35-48	O2	ohne
AB-7131860	schwarz / neongelb	35-48	S3	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
Halbschuh x-light				
AB-7131133	weiss	35-48	O2	ohne
AB-7131138	schwarz	35-48	O2	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
Halbschuh x-light				
AB-7131127	schwarz	35-48	O2	ohne
AB-7131126	weiss	35-48	O2	ohne
AB-7131027	schwarz	35-48	S2	Stahl
AB-7131026	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)



dpvlink 8754

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Clog ANATOM				
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).



dpvlink 13785

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitssandale ANATOM				
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).



dpvlink 8766

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitssandale ANATOM				
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).



dpvlink 8757

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsschuh ANATOM				
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 TRAX



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



AB-5045841



AB-5045840



AB-5045842



AB-5025840

AB-5025841

AB-5025842



AB-5015840

AB-5015841

AB-5015842



dpvlink 25421

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	Form
Sicherheitsschuh TRAX					
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



Sicherheitsschuh TRAX Automotive **NEU abeba**

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
Sicherheitsschuh TRAX Automotive					
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 ROAD **NEU abeba**

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



AB-5005847

AB-5005848

AB-5005849



AB-5015847

AB-5015848

AB-5015849



dpvlink 25433

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	Form
Sicherheitsschuh ROAD					
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

Damen-Managerschuh **abeba**

Damen-Managerschuh; Obermaterial feinstes Leder, atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter; mässig hoher Absatz 60 mm.



BUSINESS LADY

AB-3990



dpvlink 13788

Artikel	Farbe	Grösse
Damen-Managerschuh		
AB-3940	schwarz	36-42
AB-3990	schwarz	36-42

Managerschuh **abeba**

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



MANAGER



dpvlink 10042

Artikel	Farbe	Grösse
Managerschuh		
AB-3120	schwarz	39-46

Sicherheitsschuh BusinessMen **abeba**

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



BUSINESS MEN



S2



dpvlink 13801

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsschuh BusinessMen				
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
Sicherheitsschuh BusinessMen				
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
Herren-Schnürschuh BusinessMen			
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
Herren-Schnürschuh Reflexor			
AB-35700	weiss	40-46	01
AB-35710	schwarz	40-46	01

Spezialschuhe

Spezialclog

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



dpvlink 10057



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Spezialclog			
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
Reinraumslipper			
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
Reinraumstiefel			
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!



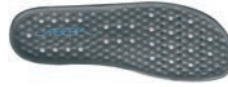
dpvlink 14483

Artikel	Farbe	Grösse
Reinraumschuh mit Gamasche		
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
Einlegesohle für Modelle Reflexor		
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
Einlegesohle für Modelle StaticControl		
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
ESD Active Comfort Einlegesohle		
AB-351920	für Crawler Alu / Stahl Sicherheitsschuhe	36-48
AB-352020	für Crawler Alu Sicherheitsschuhe offen	36-48
AB-352710	für Easy Sicherheitsschuhe	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
ESD Active MedFit Einlegesohle für Modelle Dynamic flow		
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 OB**
nach EN ISO 20347
-  **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**
-  **Überkappe**
Zehenkappenverschleisschutz
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
-  **BOA® Drehverschlussystem**
für müheloses Verschliessen des Schuhs
-  **Ergothen**
(verhindert Rücken- u. Fuss Schmerzen)
-  **Stabilisator**
(Schutz vor Verdrehen, Umknicken)
-  **Wasserabweisend**

Clogs

Clog mit Fersenriemen SARITA

Clog aus angenehm zu tragender Mikrofaser; fester, verstellbarer Fersenriemen; Stossdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20347 0B SRC



- 
- 
- 
- 

dpvlink 15527 

Artikel	Farbe	Grösse
Clog mit Fersenriemen SARITA		
JA-2942	schwarz / silber	34-42


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



- 
- 
- 
- 

dpvlink 13497 


Artikel	Farbe	Grösse
Sandale CARE		
JA-5042	schwarz	36-47

Halbschuh SPOC

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



- 
- 
- 
- 
- 
- 

dpvlink 21361 

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Halbschuh SPOC			
JA-5342	schwarz	35-48	02
JA-5352	schwarz	35-48	02

Halbschuh SPOC BLACK / WHITE



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



dpvlink 26097



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
Halbschuh SPOC BLACK / WHITE				
JA-5392	schwarz	35-48	01	Schnürverschluss
JA-5492	weiss	35-48	01	Schnürverschluss

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

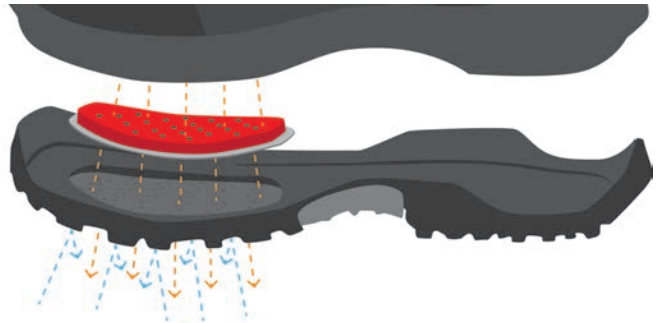


Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
Halbschuh SPOC Boa®				
JA-5362	schwarz / orange	35-48	01	Boa®
JA-5462	weiss	35-48	01	Boa®
JA-5382	schwarz	35-48	01	Boa®

RESPIRO

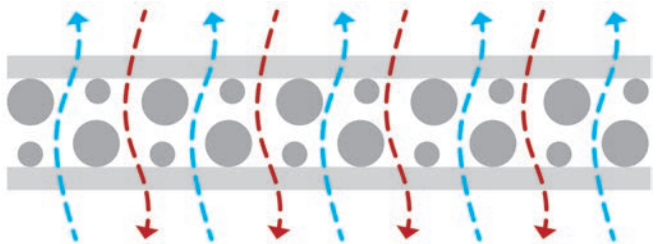


Die Sicherheitsschuhe der Jalas **Respiro**-Serie sind mit einem einzigartigen, dreischichtigen IQ.TEX® Laminat ausgerüstet. Besonders **atmungsaktive Oberseite** und **belüftetes Stossabsorptionsmaterial** in der Einlegesohle halten Ihre Füsse trocken. Die Temperatur im **Schuh wird reguliert**. So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



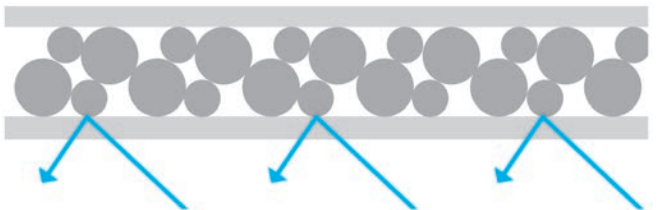
Material bei trockenen Bedingungen

- Viel Platz zwischen den super saugfähigen Polymerpartikeln
- Trockene Luft kann viel leichter von aussen an den Fuss gelangen
- Warme und feuchte Luft kann vom Fuss wegtransportiert werden



Material bei nassen Bedingungen

- Die super saugfähigen Polymerpartikel schwellen an
- Laminat behält seine Abmessungen bei, weil der Raum durch Klebstoffe begrenzt ist
- Das Material wird schnell wasserdicht, weil die super saugfähigen Polymere sich eng aneinanderdrücken
- Wenn das Material wieder trocken ist, ist die ultrahohe Luftdurchlässigkeit wieder komplett hergestellt



Sicherheitssandale 3800R / 3820R RESPIRO

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

RESPIRO



dpvlink 20142

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Obermaterial
---------	-------	--------	--------	------------	--------------

Sicherheitssandale 3800R / 3820R RESPIRO

JA-3800R	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss	Mikrofaser
JA-3820R	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss	Nubukleder / Textil



Sicherheitssandale 3510R RESPIRO

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
---------	-------	--------	--------

Sicherheitssandale 3510R RESPIRO

JA-3510R	weiss	36-47	S1
----------	-------	-------	----



Sicherheitsschuh 3700R RESPIRO

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
---------	-------	--------	--------

Sicherheitsschuh 3700R RESPIRO

JA-3700R	schwarz / blau	36-47	S2
----------	----------------	-------	----



POWER TO MOVE

ZENIT EVO
COLLECTION

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
---------	-------	--------	--------	------------

Sicherheitsschuh ZENIT EVO Boa®

JA-7108	schwarz / rot	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss
JA-7158	blau / schwarz	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss
JA-7118	grau / schwarz	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	Verschluss
Sicherheitsschuh ZENIT EVO				
JA-7100	schwarz / rot	35-48	S1	Schnürverschluss
JA-7128	grau / schwarz	35-48	S1P	Schnürverschluss

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
Sicherheitsschuh 1635 / 1645 / 1655 E-Sport				
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
Sicherheitssandale 1605 E-Sport			
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
Sicherheitsschuh 1615 E-Sport			
JA-1615	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
Sicherheitsschuh BLACK			
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
Sicherheitsschuh EXALTER				
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
Sicherheitsschuh EXALTER Boa®				
JA-9925	schwarz / grün	34-47	S1P	Halbschuh
JA-9965	schwarz / rot	34-47	S3	Halbschuh
JA-9945	schwarz / grün	34-47	S1P	Stiefel
JA-9985	schwarz / rot	34-47	S3	Stiefel

Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL



Sicherheitsschuh mit innovativem Stossdämpfungssystem; BOA-Verschlussystem; Alukappe; ProNose Überkappe; Stossdämpfungszonen aus Poron XRD und Zwischenschicht aus Merinowolle; stossdämpfende RPU-Laufsohle mit Stabilisatorgelenk, rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P S3 SRC



dpvlink 18071

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL				
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



dpvlink 17479

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh FORTY-FIVE				
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 Zehenkappenverschleisschutz; Stossdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 16087

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitssandale BIO			
JA-6418	schwarz	36-47	S1P

Sicherheitsschuh EKO



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



dpvlink 13494

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh EKO			
JA-6468	schwarz	36-47	S3



Sicherheitsstiefel NATURE



Sicherheitsstiefel; Obermaterial Mikrofaser/Textil; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; ProNose Zehenkappenverschleisschutz; Stossdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 13740

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
JA-6498	schwarz	36-47	S3

Sicherheits sandale Pro 3100



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



dpvlink 16283

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
JA-3100	schwarz / gelb	36-47	S1

Sicherheits schuh Pro 3110



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



dpvlink 16278

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
JA-3110	schwarz / gelb	36-47	S2

Sicherheits sandale ZENIT 3020



Sicherheits sandale 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	schwarz / rot	36-47	S1

Sicherheits schuh ZENIT 3030



Sicherheits schuh; 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	schwarz / rot	36-47	S2

Herrenschuhe VIP



Eleganter Herrenschuh aus Leder; Stossdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20347 02 SRA



dpvlink 10110

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Herrenschuhe VIP				
JA-2112	schwarz	39-47	02	Halbschuh
JA-2102	schwarz	39-47	02	Slipper
JA-2142	braun	39-47	02	Halbschuh


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



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
Anatomic -Einlegesohle ESD			
JA-8709H	für hohes Fussgewölbe	34-50	blau
JA-8710M	für normales Fussgewölbe	34-50	grün
JA-8711L	für flaches Fussgewölbe	34-50	orange



Personenerdungstester-System EPApro®

Das moderne Personenerdungstester-System EPApro® vereint eine anwenderfreundliche Hardware mit einer zukunftsweisenden Softwarelösung zur Messung der ESD-Sicherheitsausrüstung und die normgerechten Dokumentation der Daten. Schnittstellen und Steuerausgänge ermöglichen die Integration in bestehende Infrastruktur Ihres Unternehmens.

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



Der EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 ermöglicht die Überprüfung der persönlichen ESD-Schutzausrüstung.

Die Ergebnisse werden normgerecht dokumentiert und in einer Datenbank gespeichert.

dpvlink 21010

- Schnelle Messung <2 Sekunden
- Vernetzbar über LAN/WLAN
- Intuitive Bedienung über ein großes TFT Touchpanel
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- Papierlose Dokumentation
- Integrierter Multi-RFID-Leser
- Potentialfreie Schaltausgänge zur Ansteuerung von Zutrittskontrollsystemen
- Menügeführter Kalibrierungsmodus
- u.v.m.



EPApro® Control Server



Softwarelösung zur zentralen standortübergreifenden Messdaten-, Geräte-, und Mitarbeiterverwaltung.

Es ist keine Installation von Clientsoftware notwendig. Die Oberfläche kann von allen Geräten mit einem Webbrowser bedient werden (PCs, Laptops, Tablets, Smartphones usw.)

dpvlink 21904

- Einfacher Import von Mitarbeiterstammdaten
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- REST API Schnittstelle zum Datenaustausch mit anderen Programmen
- Mitarbeitergruppen mit Zugriffsrechten
- Standortübergreifende Vernetzung und zentrale Verwaltung mehrerer EPApro® 1000 Geräte
- Sichere Datenspeicherung in einer SQL Datenbank
- Direkte und unkomplizierte Berichtsfunktion
- u.v.m.



Weitere Informationen finden Sie unter **dpvlink 21010**.



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**
- 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**
(lässt Feuchtigkeit entweichen)
- 3D-dry-Futter**
(leitet Feuchtigkeit vom Fuss)
- 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
Sandale Ion Black 2			
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	Verschluss
Pantolette Art 2 / Rom 2					
SI-12146	schwarz	39-47	OB	Pantolette	Klettverschluss
SI-12157	schwarz	39-47	OB	Sandale	Klettverschluss



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
Sandale Active			
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	
Clog File				
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	
Clog Monica 2					
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	
Sicherheitsclog Riff					
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	
Halbschuh Ballerina 2					
SI-12202	schwarz	35-43	01	Sandale	


Herren-Slipper Key



Herren-Slipper, Obermaterial Narbenleder; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20347 02 SRC FO



dpvlink 17208

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
Herren-Slipper Key				
SI-12109	schwarz	39-48	02	

Herren-Schnürschuh Street



Modischer Herren-Schnürschuh mit farbigen Applikationen, Obermaterial Narbenleder; stossdämpfende FlexStep-Sohle; hoher Tragekomfort durch Comfort-Einlegesohle; öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20347 : O2 SRC FO



dpvlink 19492

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
SI-12194	Herren-Schnürschuh Street schwarz / braun	39-48	O2



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 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
SI-52190	Sicherheitsschuh Rival schwarz / grau	36-47	S2	Aluminium



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 O2 SRC FO



dpvlink 22442

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
SI-12192	Halbschuh Fly schwarz / weiss	35-47	O2	Schnürverschluss
SI-12190	blau	35-47	O2	Boa® / Schnellverschluss
SI-12196	schwarz	35-47	O2	Schnürverschluss



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
SI-52363	Sicherheitsschuh Racer Free Roller 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
Sicherheitsschuh TR Racer					
SI-52343	schwarz / orange	34-48	S3	Boa®	Aluminium
SI-52342	schwarz / orange	35-48	S2	Schnürverschluss	Aluminium

Sicherheitssandale SieviAir Galaxy

Sicherheitssandale 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	Weite
Sicherheitssandale SieviAir Galaxy					
SI-52520	schwarz / orange	36-38	S1	Sandale	10
SI-52520-XL	schwarz / orange	39-47	S1	Sandale	12
SI-52704	schwarz / orange	36-38	S1	Halbschuh	10
SI-52704-XL	schwarz / orange	39-47	S1	Halbschuh	12

Sicherheitssandale SieviAir Roller

Sicherheitssandale mit BOA®-Schnellverschlussystem, Kunststoff-Zehenschutz; durchtrittsichere Sohle, Obermaterial geschliffenes Spattleder; 3D-dry-Futter; stossdämpfende FlexStep-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



dpvlink 20063

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Weite
Sicherheitssandale SieviAir Roller				
SI-52524	schwarz / türkis	36-38	S1	10
SI-52524-XL	schwarz / türkis	39-47	S1	12
SI-52523	schwarz / orange	36-38	S1P	10
SI-52523-XL	schwarz / orange	39-47	S1P	12

Sicherheitsschuh SieviAir R3 / R5H / R4

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

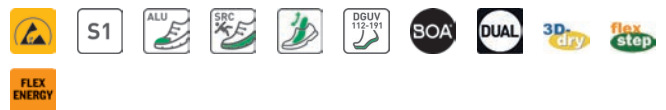


dpvlink 23313

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

Sicherheitsschuh SieviAir R1 / R2

Sicherheitsschuh, 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
Sicherheitsschuh SieviAir R1 / R2				
SI-52374	schwarz / grün	34-48	S1	Sandale
SI-52378	schwarz / grün	35-48	S1	Halbschuh

Sicherheitsschuh Zone 2+

NEU Sievi

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
Sicherheitsschuh Zone 2+			
SI-52102	schwarz	36-47	S3

Sicherheitsschuh Roller+

Sievi

Sicherheitsschuh mit BOA®-Schnellverschlussystem; Obermaterial PU-beschichtetes Leder, teilweise Mikrofaser; Kunststoff-Zehenschutzkappe; 3D-dry-Futter; Nageldurchtrittschutz; 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	Weite
Sicherheitsschuh Roller+					
SI-52156-113	schwarz / gelb	39-47	S3	Halbschuh	10
SI-52156-153	schwarz / orange	39-47	S3	Halbschuh	12
SI-52184	schwarz / pink	35-42	S3	Halbschuh	10
SI-52157	schwarz / orange	39-47	S3	Stiefel	12
SI-52185	schwarz / gelb	36-42	S3	Stiefel	10

Sicherheitsschuh Viper 1+

Sievi

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
Sicherheitsschuh Viper 1+			
SI-52124	schwarz / grün	35-47	S1

Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+

Sievi

Sicherheitsschuh; Obermaterial Spaltleder, Zehenkappe aus Komposit-Material, durchtrittssichere 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
Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+				
SI-52125	schwarz / grün	35-47	S3	Boa®
SI-52137	schwarz / grün	35-47	S3	Schnürverschluss

Sicherheitsschuh Cobra 1 Roller+

NEU Sievi

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
Sicherheitsschuh Cobra 1 Roller+			
SI-52305	schwarz / grau	35-48	S1P

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



 **S1**       








dpvlink 14311 


Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Weite
Sicherheitssandale Relax S1				
SI-52236	schwarz	35-39	S1	10
SI-52236-XL	schwarz	40-47	S1	12

Sicherheitssandale Promo TR S1 **NEU**

Sicherheitssandale, Obermaterial PU-beschichtetes Leder; Klettverschluss; Alu-Fersenkappe; 3D-dry-Futter; stossdämpfende FlexStep® Traction-Pro-Laufsohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1 SRC



 **S1**      










dpvlink 13003 




Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitssandale Promo TR S1			
SI-52162	schwarz / orange	36-47	S1


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



 **S3**        







dpvlink 20066 


Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Weite
Sicherheitsschuh Elixir XL / Elixir High XL+					
SI-52772-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Halbschuh	12
SI-52774-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Stiefel	12

Sicherheitsschuh Auto S2

Klassischer Sicherheitsschnürschuh; Obermaterial verschleissfestes und wasserabweisendes PU-Leder, Aluschutzkappe; geeignet für die Einlagerversorgung; stossdämpfende FlexStep®-Sohle, öl- und chemikalienbeständig. EN ISO 20345 S2 SRC



 **S2**     










dpvlink 21159 


Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh Auto S2			
SI-52204	schwarz	35-47	S2


Sicherheitsschuh Planar Red /1/3 **NEU**

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



 **S3**        



dpvlink 19430 

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Planar Red /1/3				
SI-52175R	rot	35-42	S3	Halbschuh
SI-52173	schwarz / weiss	35-48	S3	Halbschuh
SI-52135	schwarz / weiss	35-48	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



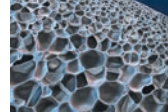
PRODUKTE FÜR JEDE NOTWENDIGKEIT

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.

Neben den Modellen aus Pull – Up Leder und Veloursleder ist die Verarbeitung von PUTEK PLUS der grosse Vorteil von Lupos. PUTEK PLUS ist ein hochresistentes und abriebfestes Garn, welches direkt ins Gewebe eingearbeitet wird. Dieses Gewebe garantiert die Herstellung von ultraleichten und sehr atmungsaktiven Produkten. Anti-Rutsch- und Anti-Perforation-System; innovative und extrem bequeme Sohle, die dem Benutzer den ganzen Tag ein Wohlbefinden garantiert.



Leichtigkeit und Flexibilität in nur einem Produkt.



Infinergy® von BASF entwickelt ist das erste expandierte thermoplastische Polyurethan. Es gibt Ihnen Energie zurück. Eine Konzentration von Technologie, welche die traditionelle Dämpfung in eine dynamische Dämpfung weiterentwickelt.

Die entstehende Energie beim Auftreten auf den Boden wird aufgenommen, beim weiteren Gehvorgang direkt zurückgefedert und unterstützt Sie so beim Gehen. Auch bei ständiger Belastung ausgezeichnet langlebig. Im Gegensatz zu anderen traditionellen Schäumen, bleibt Infinergy® hochelastisch, auch bei Temperaturspannen von warmen + 40°C bis zu kalten -20 °C

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
- Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287
- Berufsschuhe O1**
nach EN ISO 20347
- 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



Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Marra / Fibra



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
---------	-------	--------	--------	------

Sicherheitsschuh Marra / Fibra

LU-20044	schwarz	35-48	S3	Halbschuh
LU-10044	schwarz	38-48	S3	Stiefel

Sicherheitssandale Jake / Logan



Sicherheitsschuh; Obermaterial weiches Pull-Up-Leder oder Velours; 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
---------	-------	--------	--------	--------------

Sicherheitssandale Jake / Logan

LU-30076	schwarz	38-48	S1P	Leder
LU-30066	grau	35-48	S1P	Velours

Sicherheitsschuh Park / Bank



Sicherheitsschuh; Obermaterial Verloursleder; 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 23488

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
---------	-------	--------	--------	------

Sicherheitsschuh Park / Bank

LU-20056	grau	35-48	S1P	Halbschuh
LU-10056	grau	35-48	S1P	Stiefel

Halbschuh Entics / 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
---------	-------	--------	--------	-------------	------

Halbschuh Entics / Nach

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 / Juice / Lucas



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).

Variante Sicherheitsschuh S1P zusätzlich mit Aluminium-Zehenschutzkappe



dpvlink 23513

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
---------	-------	--------	--------	------

Halbschuh Dex / Juice / Lucas

LU-20277	schwarz / rot	38-47	O2	Halbschuh
LU-20367	schwarz	38-47	O1	Halbschuh
LU-20366	schwarz	38-47	S1P	Halbschuh
LU-20266	schwarz / rot	38-47	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
---------	-------	--------	--------	------

Sicherheitsschuh Emis / Lil

LU-20166	weiss / grau	35-47	S1P	Halbschuh
LU-20374	weiss / blau	35-47	S3	Halbschuh

Sicherheitsschuh Sylvia / Kendrick / Vince



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

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Aluminium-Zehenschutzkappe



dpvlink 23519

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsschuh Sylvia / Kendrick / Vince				
LU-20387	schwarz / rosa	35-42	02	ohne
LU-20384	schwarz / rosa	35-42	S3	Aluminium
LU-20394	schwarz / orange	38-47	S3	Aluminium
LU-20404	schwarz / grün	38-47	S3	Aluminium

Sicherheitsschuh Logan DUO / Entics DUO / Nach DUO



Sicherheitsschuh; mit integriertem Leitband; dünne, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; superatmungsaktives, absorbierendes Futter; PU/PU Zwischensohle mit Elastopan von BASF mit Antiermüdungseinsatz; PU-Laufsohle mit leichtem Absatz; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch.

Logan DUO LU-30476: Obermaterial Veloursleder; EN ISO 20345:2011 S1P CI SRC
Entics DUO LU-20474 und Nach DUO LU-10474: Obermaterial Putek® PLUS; EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



dpvlink 23524

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
Sicherheitsschuh Logan DUO / Entics DUO / Nach DUO					
LU-30476	grau	35-48	S1P	Sandale	Klettverschluss
LU-20474	schwarz / grau	35-48	S3	Halbschuh	Schnürverschluss
LU-10474	schwarz / grau	35-48	S3	Stiefel	Schnürverschluss

Sicherheitsschuh Distance / Metallic / Sonic



Sicherheitsschuh; Obermaterial weiches Pull-Up Leder; mit integriertem Leitband; dünne, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; superatmungsaktives, absorbierendes Futter; PU-Laufsohle mit leichtem Absatz; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch.

Distance LU-30146 EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Metallic LU-20084 und Sonic LU-10084 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23490

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
Sicherheitsschuh Distance / Metallic / Sonic					
LU-30146	schwarz / rot	38-48	S1P	Sandale	Klettverschluss
LU-20084	schwarz / rot	35-48	S3	Halbschuh	Schnürverschluss
LU-10084	schwarz / rot	38-48	S3	Stiefel	Schnürverschluss

Sicherheitsschuh Premium



Sicherheitsschuh; Obermaterial Nylon mit Veloursleder; 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 23491

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Premium				
LU-20126	schwarz / grün	38-48	S1P	Halbschuh

Sicherheitsschuh Lunar



Sicherheitsschuh; Obermaterial weiches Pull-Up Leder mit Cordura-Einsätzen; 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 S3 SRC



dpvlink 23492

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Lunar				
LU-20104	schwarz / grau	38-48	S3	Halbschuh

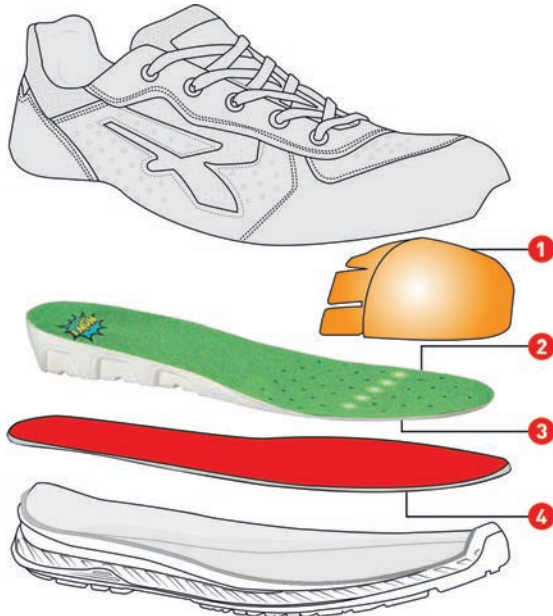


U-POWER

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 Anti-Ermüdungseinsatz 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
- Sicherheitsschuhe S1P**
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S3**
nach EN ISO 20345
- Zehenschutzkappe Aluminium**
- Zehenschutzkappe metallfrei**
- Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287
- Durchtrittschutz metallfrei**
- 100% metallfreier Schuh**
- Auswechselbare Einlegesohle**
- DGUV Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191
- Dämpfungssystem Infinergy®**
by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend
- BOA® Drehverschlussystem**
für müheloses Verschliessen des Schuhs
- Zehenkappe Airtoe Composite**
200J Sicherheitskappe aus Kunststoff
- Durchtrittssichere Brandsohle Save & Flex plus**
Metallfrei. 100%iger Schutz der Fussfläche
- Anatomische, weiche Einlegesohle**
für optimalen Halt und perfekte Dämpfung

Sicherheitsschuhe

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



dpvlink 25784

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Weite	Form
Sicherheitsschuhe Blaster / Mason 360					
UP-20106	blau / schwarz	35-48	S1P	11	Halbschuh
UP-10106	blau / schwarz	35-48	S1P	11	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
Sicherheitsschuh Kate 360				
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
Sicherheitsschuh Aron 360				
UP-20096	grau	35-48	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



dpvlink 25770



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Negan / Sniper / Ryder / Gang / Saber 360				
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

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
Sicherheitsschuh Specter 360				
UP-20036	grau / grün	35-48	S1P	Halbschuh

Sicherheitsschuhe Strong / 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 S1P SRC



dpvlink 25787



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Form
Sicherheitsschuhe Strong / Monster / Hard LION					
UP-20366	grau / grün	38-48	S3	Boa®	Halbschuh
UP-20356	grau / grün	38-48	S3	Schnürverschluss	Halbschuh
UP-10356	grau / grün	38-48	S3	Schnürverschluss	Stiefel

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
Sicherheitsschuh Denver / Vortex / Tokyo INDUSTRY				
UP-21086	grau / grün	35-48	S1P	Halbschuh Unisex
UP-20666	schwarz / gelb	35-47	S1P	Halbschuh Unisex
UP-21076	grau / pink	35-42	S1P	Halbschuh Damen

Sicherheitsschuh Shanghai INDUSTRY

Sicherheitsschuh; Obermaterial abriebfestes Mikrofaser, 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 24829



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Shanghai INDUSTRY				
UP-21226	schwarz / grau	35-48	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
Sicherheitsschuh Marsiglia / Nairobi / Demon INDUSTRY				
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
Sicherheitsschuh Canyon INDUSTRY Green				
UP-20346	schwarz / grün	35-48	S1P	Halbschuh



Sicherheitsschuh Island INDUSTRY Green



Nachhaltiger Sicherheitsschuh aus CO₂-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
Sicherheitsschuh Island INDUSTRY Green				
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
Einlegesohle WOW		
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
Einlegesohle WOW2		
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
- DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-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	
Berufsclog MICHEL / MIA			
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
Sneaker MAROON				
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
Sicherheitsschuh BREEZER				
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
Sicherheitsschuh SENSATION				
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
Sicherheitsschuh VINTAGE				
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
Sicherheitsschuh JOURNEY			
EL-729621	schwarz / blau	40-48	S1P
EL-729630	grau	40-48	S1



Halbschuh MARAIS

NEU ELTEN

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	Obermaterial
Halbschuh MARAIS				
EL-972020	schwarz / blau	36-48	01	Mesh
EL-972010	schwarz / rot	36-48	01	Mesh
EL-972070	blau	36-48	01	Mesh
EL-972060	rot	36-48	01	Mesh
EL-972080	schwarz	36-48	01	Mesh

Sicherheitsschuh LIVAS

NEU ELTEN

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
Sicherheitsschuh LIVAS				
EL-720831	schwarz / rot	36-48	S1P	Kunststoff
EL-720821	schwarz / blau	36-48	S1P	Kunststoff

Sicherheitsschuh MAVERICK / LAKERS

ELTEN

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
Sicherheitsschuh MAVERICK / LAKERS				
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. Bisher wurde dies nur für Sportschuhe verwendet. Es handelt sich hierbei um das weltweit erste expandierte thermoplastische Polyurethan. Es eignet sich hervorragend für Bereiche mit harten Böden. Durch den sogenannten Rebound-Effekt entlastet Infinergy® den Träger. Der Träger muss beim Gehen weniger Kraft aufwenden und gewinnt Energie zurück. Der Schuh ist leichter, aber trotzdem dauerhaft belastbar und behält auch bei Temperaturen von minus 20 Grad eine hohe Elastizität.

MAXximALE EFFektivität

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

MAXximALES WohlGefühl

Ihre Füße bleiben mit Infinergy® länger fit und ermüden weit weniger schnell.

MAXximALE LANGLEBIGKEIT

Infinergy® bleibt dauerhaft elastisch und springt immer wieder in seine Ursprungsform 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 +40 Grad behält Infinergy® die volle Funktionsfähigkeit.

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
Modell MARTEN (EL-728121 und EL-768121) mit Obermaterial Mikrofaser/Mesh
Modell Marty Low (EL-728181) mit Obermaterial hydrophobiertes Textil Cordura®

WELLMA



dpwlink 24975



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

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



WELLMA 



dpvlink 24971

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
Sicherheitsschuh LARKIN				
EL-728101	blau	35-48	S1P	Mesh
EL-728110	schwarz / blau	35-48	S1	Mesh
EL-728111	schwarz / grau	35-48	S1P	Mesh

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



WELLMA 



dpvlink 22497

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

Sicherheitsschuh IMPULSE XXT

ELTEN 

Bequemer und luftiger 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



WELLMA 



dpvlink 23181

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

Sicherheitsschuh IMPULSE Lady XXTL

NEU ELTEN 

Bequemer und luftiger 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



WELLMA 



dpvlink 25224

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

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



WELLMA 



dpvlink 22500

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



Sicherheitssandale SCOTT XXT



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



dpvlink 22503



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitssandale SCOTT XXT			
EL-719731	schwarz	36-48	S1P

Sicherheitsschuh SENEX XXT



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



dpvlink 23151



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh SENEX XXT				
EL-729731	schwarz / rot	36-48	S3	Schnürverschluss
EL-729831	schwarz / rot	36-48	S3	Boa®

Sicherheitsschuh BREEZER XX10



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



dpvlink 23173



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh BREEZER XX10			
EL-729925	schwarz / rot	36-48	S1

Sicherheitsschuh NEWTON black



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



dpvlink 23178



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh NEWTON black				
EL-729910	schwarz / grau	36-48	S2	Halbschuh
EL-769910	schwarz / grau	36-48	S2	Stiefel

Sicherheitsschuh NEWTON blue



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



dpvlink 23175



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh NEWTON blue				
EL-729905	blau	36-48	S2	Halbschuh
EL-769905	blau	36-48	S2	Stiefel

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



dpvlink 23189









Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial
Sicherheitsschuhe NED / NOEL				
EL-729915	schwarz	36-48	S2	Leder
EL-729920	schwarz / weiss	36-48	S2	Mikrofaser


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



WELLMA

 **S1** **S1P**     

dpvlink 22509 








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


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



WELLMA

 **S3**      

dpvlink 23196 







Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh LELAND GTX				
EL-729581	schwarz / grau	40-48	S3	Halbschuh


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



WELLMA

 **S1** **S1P**     

dpvlink 24271 




Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh LANCE				
EL-729695	grau	40-48	S1	Halbschuh
EL-729691	schwarz	40-48	S1P	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



WELLMA

 **S1**    

dpvlink 23192 

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh LANDON			
EL-729505	grau	40-48	S1

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



WELLMA

 **02** **S3**    **100% METAL FREE** 

dpvlink 23199 

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
Halbschuh MADDOX				
EL-929652	schwarz / rot	36-49	02	ohne
EL-929563	schwarz	36-49	02	ohne
EL-729561	schwarz / rot	40-48	S3	Stahl
EL-729461	schwarz / hellgrau	35-48	S3	Stahl

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



WELLMA



dpvlink 21128

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form	Zehenschutz
---------	-------	-------	--------	--------------	------	-------------

Halbschuh MADDOX / MADDIE						
EL-949502	grau / blau	36-42	O1	Mikrofaser / Textil	Halbschuh ohne	
EL-749501	grau / blau	35-42	S1P	Mikrofaser / Textil	Halbschuh Stahl	
EL-729551	grau / blau	40-48	S1P	Mikrofaser / Textil	Halbschuh Stahl	
EL-729571	blau	35-48	S1P	Velours / Textil	Halbschuh Stahl	
EL-749531	grau / blau	35-42	S1P	Mikrofaser / Textil	Sandale	Stahl

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



WELLMA



dpvlink 25227

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

Halbschuh LANA				
EL-974610	schwarz / rot	36-42	O1	Halbschuh

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



WELLMA



dpvlink 21126

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

Sicherheitssandale ETHAN Easy				
EL-719460	schwarz	40-48	S1	Sandale

Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua



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



dpvlink 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 Grey



Leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; gepolsterte Lasche; metall- und lederfreie Ausstattung; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; TPU/PU Sohle BIOMEX DYNAMICS, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 22515

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

Sicherheitsschuh IMPULSE Grey				
EL-72245	schwarz / grau	36-47	S1	Halbschuh
EL-71245	schwarz / grau	36-47	S1	Sandale

Sicherheitsschuh IMPULSE Green

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



dpvlink 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 SENEX / SCOTT

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



dpvlink 20179

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh SENEX / SCOTT				
EL-71872	schwarz / rot	35-48	S1	Klettverschluss
EL-72872	schwarz / rot	35-48	S2	Schnürverschluss

Sicherheitsschuh MOTION AIR

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



dpvlink 19076

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh MOTION AIR			
EL-72170	schwarz / rot	38-47	S1

Sicherheitsschuh MOTION

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



dpvlink 19078

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh MOTION			
EL-72182	schwarz / grau	38-47	S2

Sicherheitsschuh AMBITION BOA

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



dpvlink 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
Sicherheitsschuh MILA				
EL-74710	grau / türkis	35-42	S1	Sandale
EL-74720	grau / türkis	35-42	S1	Halbschuh

Sicherheitsschuhe DIRECTOR XXB ELTEN

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



WELLMAXX



dpvlink 23185

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuhe DIRECTOR XXB			
EL-729592	grau	40-48	S1
EL-729594	blau	40-48	S1
EL-729593	schwarz	40-48	S1

Sicherheitsschuh OFFICER / ADVISER / OFFICER LADY ELTEN

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
Sicherheitsschuh OFFICER / ADVISER / OFFICER LADY				
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 ELTEN



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

dpvlink 19195

Artikel	Ausführung	Grösse
ESD PRO - Einlegesohle		
EL-204054	ESD PRO	35-52 Unisex
EL-204056	ESD PRO LADY	35-42 Damen



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

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

Rutschhemmung SRC
nach EN 13287

Durchtrittschutz Stahl

Durchtrittschutz metallfrei

Auswechselbare Einlegesohle

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

BOA® Drehverschlussystem
für müheloses Verschliessen des Schuhs

Dämpfende MPU® Komfort-Zwischensohle
für schonendes, ermüdungsfreies Laufen

Feuchtigkeitsregulierend
für einen trockenen Fuss

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

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe Runner



Sicherheitsschuh; Obermaterial 100% Textil gewebt und nahtlos; sehr komfortables und elastisches Light Knit; Stahlkappe; Stahldurchtrittshemmung; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung; ESD-Ausstattung; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S2 / S3



dpvlink 25874

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss
Sicherheitsschuhe Runner					
AT-83700ESD	schwarz / weiss	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-85000ESD	blau / rosa	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-49700ESD	grau / schwarz	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss

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



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



CLIMA STREAM

dpvlink 21071

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss
Sicherheitsschuh Flash 1000 / 1005 / 1300 / 1305 / 1600 / 1605					
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 Klima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung; ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung.



AKTIV X CLIMA STREAM

dpvlink 21067

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuhe Flash 2000 / 2005 / 3200 / 3205				
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® / Schnellverschluss
AT-3200-1ESD	schwarz	49	S1	Boa® / Schnellverschluss
AT-3205ESD	schwarz	36-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss
AT-3205-1ESD	schwarz	49	S1P	Boa® / Schnellverschluss

Sicherheitsschuhe Flash 2600 / 2605 XP®



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



CLIMA STREAM

dpvlink 21069

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuhe Flash 2600 / 2605 XP®			
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 Klima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Neon-Reflexstreifen; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend.



CLIMA STREAM

dpvlink 21018

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss
Sicherheitsschuh Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605					
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
Sicherheitssandale SL26 2.0 / SL46 2.0			
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
Sicherheitsschuh SL20 / SL920 2.0 GREEN				
AT-SL20ESD	schwarz / grün	36-48	S1	Schnürverschluss
AT-SL20-1ESD	schwarz / grün	49	S1	Schnürverschluss
AT-SL920ESD	schwarz / grün	36-48	S1	Boa® / Schnellverschluss
AT-SL920-1ESD	schwarz / grün	49	S1	Boa® / Schnellverschluss

Sicherheitsschuh SL9405 2.0 XP® BOA®



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



CLIMA STREAM

dpvlink 21609

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

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
Sicherheitsschuhe SL40 / SL82 2.0 BLUE				
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
Sicherheitsschuh SL60 / SL80 2.0 BLUE				
AT-SL60ESD	schwarz / blau	36-48	S2	Halbschuh
AT-SL60-1ESD	schwarz / blau	49	S2	Halbschuh
AT-SL80ESD	schwarz / blau	36-48	S2	Stiefel



Sicherheits sandale SL36 2.0 RED

Sicherheits sandale; 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
Sicherheits sandale SL36 2.0 RED			
AT-SL36ESD	schwarz / rot	36-48	S1
AT-SL36-1ESD	schwarz / rot	49	S1



Sicherheitsschuhe SL30 2.0 / 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
Sicherheitsschuhe SL30 2.0 / SL32 2.0 RED				
AT-SL30ESD	schwarz / rot	36-48	S1	Halbschuh
AT-SL30-1ESD	schwarz / rot	49	S1	Halbschuh
AT-SL32ESD	schwarz / rot	36-48	S1	Stiefel



Sicherheits sandale 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
Sicherheits sandale GX350 Black			
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
Sicherheitsclog GX 390 black			
AT-GX390ESD	schwarz / blau	35-43	SB



Sicherheitssneaker GX100/GX160/GX240/GX260



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



dpvlink 22605

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
Sicherheitssneaker GX100/GX160/GX240/GX260				
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/GX134 Women



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



dpvlink 20102

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuhe GX130/GX133/GX134 Women			
AT-GX130ESD	schwarz / blau	35-43	S1
AT-GX133ESD	schwarz / rot	35-43	S1
AT-GX134ESD	anthrazit / blau	35-43	S1

Sicherheitssandale TX360 S1 ESD



Sicherheitssandale; 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



dpvlink 20109

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitssandale TX360 S1 ESD			
AT-TX360ESD	schwarz / blau	36-48	S1
AT-TX360-1ESD	schwarz / blau	49-50	S1



Sicherheitsschuh CF2



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



dpvlink 21073

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh CF2			
AT-CF2ESD	schwarz / blau	36-48	S1
AT-CF2-1ESD	schwarz / blau	49	S1



Sicherheitssneaker A240/A420



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



dpvlink 16922

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitssneaker A240/A420			
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



Sicherheitssneaker A100/A515



Sicherheitssneaker; Obermaterial: weiches vollnarbiges Rindleder; Stahlkappe; metallfreie Durchtritthemmung; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, Sneaker-Sohlentechnologie; Laufsohle, öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; AT-515ESD zusätzlich mit XP[®] metallfreie Durchtritthemmung. EN ISO 20345 S2 / S3



dpvlink 20114

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitssneaker A100/A515				
AT-A100ESD	braun	36-48	S2	Sneaker
AT-A515ESD	braun	36-48	S3	Stiefel



Sicherheitssneaker A280 / A585



Sicherheitssneaker; Obermaterial: weiches vollnarbiges Rindleder; Stahlkappe; metallfreie Durchtritthemmung; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, Sneaker-Sohlentechnologie; Laufsohle, öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; AT-585ESD zusätzlich mit XP[®] metallfreie Durchtritthemmung. EN ISO 20345 S2 / S3



dpvlink 20112

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitssneaker A280 / A585				
AT-A280ESD	schwarz	36-48	S2	Sneaker
AT-A280-1ESD	schwarz	49	S2	Sneaker
AT-A585ESD	schwarz	36-48	S3	Stiefel



Sicherheitsschuh CX 200 Office women



Damen-Sicherheitsschuh; Obermaterial Rindleder; fussgerechter Damenleisten, Komfortabsatz; Stahlkappe; aktiv-X Funktionsfutter; MPU[®] Office Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung; öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S2



dpvlink 16921

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh CX 200 Office women			
AT-CX200ESD	schwarz	35-43	S2



Sicherheitsschuh Office



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



dpvlink 20122

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Office				
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
Sicherheitsschuh CX			
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
ESD Klima Komfort Einlegesohle		
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 Wohlgefühl
- 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
- Berufsschuhe 01**
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 metallfrei**
- Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287
- Durchtrittschutz Stahl**
- Durchtrittschutz metallfrei**
- Sehr leichter Schuh**
- Überkappe**
Zehenkappenverschleisschutz
- Auswechselbare Einlegesohle**
- DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
- BOA® Drehverschlussystem**
für müheloses Verschliessen des Schuhs
- Komplett metallfreie xenova® Zehenschutzkappe**

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh uvex 1 G2 Planet **NEU uvex**

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



dpvlink 25845

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial
Sicherheitsschuh uvex 1 G2 Planet				
UX-68232	weiss / grün	35-52	S1P	Textil
UX-68242	schwarz / grün	35-52	S1P	Textil

Sicherheitsschuh uvex 1 G2 **NEU uvex**

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



dpvlink 25848

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

Sicherheitsschuh uvex 1 G2

NEU uvex 

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
Sicherheitsschuh uvex 1 G2				
UX-68342	schwarz / grau	35-52	S1P	Textil



Sicherheitssandale uvex 1 G2

uvex 

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
Sicherheitssandale uvex 1 G2				
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

uvex 

Sicherheitsschuh mit Schnellverschluss; Obermaterial Mikrovelours (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
Sicherheitsschuh uvex 1 G2			
UX-68372	schwarz / rot	35-52	S1P
UX-68438	schwarz / gelb	35-52	S1
UX-68468	schwarz / orange	35-52	S1



Sicherheitsschuh uvex 1

uvex 

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours, 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
Sicherheitsschuh uvex 1					
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® / Schnellverschluss	Halbschuh





Sicherheitsschuh uvex 1 ladies



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours; 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
Sicherheitsschuh uvex 1 ladies					
UX-85608	grau / pink	35-43	S1	Klettverschluss	Sandale
UX-85618	grau / pink	35-43	S1	Schnellverschluss	Halbschuh

Berufsschuh uvex 1 Sport nc



Berufsschuh; Obermaterial Textil; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; öl- und benzinbeständig; rutschhemmend. EN ISO 20347:2012 O1 SRC FO



dpvlink 24238



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form
Berufsschuh uvex 1 Sport nc					
UX-65938	schwarz / grau	35-52	O1	Textil	Halbschuh
UX-65958	schwarz / weiss	35-52	O1	Textil	Halbschuh

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	Obermaterial	Form
Sicherheitsschuh uvex 1 Sport					
UX-65902	schwarz	35-52	S1P	Textil	Halbschuh

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	Obermaterial	Form
Sicherheitsschuh uvex 1 Sport					
UX-65972	pink	35-43	S1P	Textil	Halbschuh
UX-65992	blau	35-52	S1P	Textil	Halbschuh
UX-65988	schwarz	35-52	S1	Textil	Halbschuh

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
Sicherheitsschuh uvex 2 xenova blau					
UX-95538	schwarz / blau	38-52	S1	Klettverschluss	Sandale
UX-95548	schwarz / blau	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh

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
Sicherheitsschuh uvex 2 xenova grün					
UX-95598	schwarz / grün	38-52	S1	Klettverschluss	Sandale
UX-95608	schwarz / grün	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh



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
Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/grau					
UX-69462	schwarz / grau	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale
UX-69478	schwarz / grau	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
Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/blau					
UX-69362	schwarz / blau	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale
UX-69378	schwarz / blau	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	Obermaterial	Form
Sicherheitsschuh uvex 1 Business					
UX-84698	grau	39-52	S2	Mikrovelours	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
Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/rot					
UX-69062	schwarz / rot	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale
UX-69078	schwarz / rot	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh



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	Verschluss	Form
Sicherheitsschuh / Sicherheitsstiefel uvex 1 Business blau					
UX-84282	blau	39-52	S3	Schnürverschluss	Halbschuh
UX-84272	blau	39-52	S3	Schnürverschluss	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
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
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
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
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
UX-95158	Einlegesohle ESD 1 Business	39-52



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.



Sie möchten die Firmenzugehörigkeit Ihrer Mitarbeiter unterstreichen? Lassen Sie die Modelle RILEY LOW S3 ESD und Bolt S3 ESD zusätzlich mit Ihrem **Firmenlogo** bestücken und das schon ab 1 Paar! Sprechen Sie uns einfach an!

BOLT S3 ESD Logo

Seine schwarze Mikrofaser und die ansprechende Schlaufenschnürung lassen diesen Halbschuh Bolt S3 ESD erst auf den zweiten Blick als Sicherheitsausrüstung erkennen.

RILEY LOW S3 ESD Logo

Der Sicherheitshalbschuh Riley Low S3 ESD aus schwarzer Mikrofaser ist ein reiner Schlaufenschnürschuh mit einem zusätzlichen Gummizug. So kann er beim Weglassen der obersten Schlaufe als bequemer Slipper genutzt werden.



ESD-geprüfte Schuhe

nach EN 61340



Rutschhemmung SRC

nach EN 13287



Sicherheitsschuhe S1P

nach EN ISO 20345



Durchtrittschutz metallfrei



Sicherheitsschuhe S3

nach EN ISO 20345



Auswechselbare Einlegesohle



Zehenschutzkappe Stahl



DGUV Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe Aluminium

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Riley Light

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



dpvlink 25081

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Riley Light				
LE-8058	schwarz / rot	35-49	S1P	Schnürverschluss

Sicherheitsschuh Riley Low / Riley Fresh / Riley High

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser nahtfrei, reflektierende Applikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Mesh-Futter; PU-Laufsohle; geeignet für Einlagenversorgung DGUV 112-191; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch.

Riley Low LE-8061 EN ISO 20345:2011 S3 SRC
 Riley Fresh LE-8060 EN ISO 20345:2011 S1P SRC
 Riley High LE-8062 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23536

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
Sicherheitsschuh Riley Low / Riley Fresh / Riley High					
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

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



dpvlink 25083

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Lennon				
LE-8082	schwarz	35-49	S1P	Schnürverschluss

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
Sicherheitsschuh Paul / Harrison / Ringo					
LE-8075	schwarz / blau	35-49	S3	Schnürverschluss	Mikrofaser
LE-8076	schwarz / grün	35-49	S3	Schnürverschluss	Putek®
LE-8078	schwarz / gelb	35-49	S3	UTURN®	Mikrofaser

Sicherheitsschuh Bolt

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; Stahl-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; abriebfestes Innenfutter; PU-Laufsohle; geeignet für Einlagenversorgung DGUV 112-191 (BGR 191) öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23543

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Bolt				
LE-8095	schwarz	36-48	S3	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh Space Blue

LEMAITRE

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



dpvlink 23540



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Space Blue				
LE-1985	schwarz / blau	38-48	S3	Halbschuh

Sicherheitsschuh Ohmex / Faye

LEMAITRE

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	
Sicherheitsschuh Ohmex / Faye				
LE-8080	schwarz	36-48	S1P	Herren
LE-8081	grau	36-43	S1P	Damen

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

LEMAITRE

Sicherheitsschuh; Obermaterial Büffelnubukleder, reflektierende Applikationen; Stahl-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Mesh-Futter; PU-Laufsohle; geeignet für Einlagenversorgung DGUV 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
Sicherheitsschuh Super X Fresh / Super X Low / Super X High					
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

Einlegesohlen

Einlegesohle Titan

NEU 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
Einlegesohle Titan		
LE-9907	Einlegesohle Titan mit Memory Foam	35-50



ESD



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 Mittelfusschutz 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 Umknickunfälle 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



Auswechselbare Einlegesohle



DGVU Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191



BOA® Drehverschlussystem

für müheloses Verschliessen des Schuhs



Sicherheitsschuhe S1

nach EN ISO 20345



SECURA VARIO® System

belastungsangepasste Fersendämpfung



VARIO MULTIFLEX®

hebelarmreduzierte Schuhkonstruktion für ein barrierefreies Laufverhalten



Echtleder-Brandsohle

Einzigartige schuhklimatische Eigenschaften



Sicherheitsschuhe

Sicherheits sneaker CP 43



Sicherheitsschuh; Textil mit Hochfrequenz-Prägung; Komposit-Schutzkappe; TPU-Spitzenschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; nahtfrei; Komfort-Fussbetteinlage 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
Sicherheits sneaker CP 43			
SZ-CP4360	rot / schwarz	36-47	S2
SZ-CP4300	schwarz / weiss	36-47	S2

Sicherheits sneaker CP 41



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser, Netzeinsatz; Komposit-Zehenschutzkappe; TPU-Spitzenschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; Komfort-Fussbetteinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 23746

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheits sneaker CP 41			
SZ-CP4100	schwarz / rot	36-47	S1
SZ-CP4100B	schwarz / rot	36-47	S1

Sicherheitsschuh VD Pro 1000



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser, grossflächige Belüftungsstruktur; Klettverschluss; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fussbetteinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22646

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh VD Pro 1000				
SZ-VD1060	schwarz / rot	36-47	S1	Klettverschluss
SZ-VD1010	schwarz / grau	36-47	S1	Klettverschluss
SZ-VD1000	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss

Sicherheitsschuh VD Pro 1100



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser, mit grossflächiger Belüftungsstruktur; Staublasche; Spitzenschutz; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fussbetteinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22656

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh VD Pro 1100			
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-Fussbetteinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22662

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh VD Pro 1200			
SZ-VD1200	schwarz / blau	36-47	S1

Sicherheitsschuh VD Pro 1400



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser mit Perforation; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fussbetteinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22645

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh VD Pro 1400			
SZ-VD1400	schwarz / blau	36-47	S1
SZ-VD1410	schwarz / grau	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-Fussbetteinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Damen Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 22673

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh Ginger			
SZ-WG80	schwarz	35-42	S2

Sicherheitsschuh Frieda/Carla/Ella



Damen-Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser mit grosser Belüftungsstruktur; Aluminium-Schutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fussbetteinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Woman Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 23756

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Frieda/Carla/Ella				
SZ-W125	blau / weiss	35-42	S1	Gummizug
SZ-W105	blau / weiss	35-42	S1	Klettverschluss
SZ-W135	blau / weiss	35-42	S1	Schnürverschluss

Sicherheitsschuh Audrey / Sophia



Damen-Sicherheitsschuh; atmungsaktives Funktionstextil; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fussbetteinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Damen Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 22669

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh Audrey / Sophia			
SZ-WG58	weiss	35-42	S2

Einlegesohlen

Einlegesohle Ergo-Soft ESD



- Komfort-Fussbetteinlage aus Weichschaum
- Unterstützung der Dämpfung über die gesamte Lauffläche
- Sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

dpvlink 25752

Artikel	Ausführung	Grösse
Einlegesohle Ergo-Soft ESD		
SZ-Z25400	Einlegesohle Ergo-Soft ESD	35-52



ESD



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**
Zehenkappenverschleisschutz
- 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**
- Rissfester Schaft**
- 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



dpvlink 25915

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitssandale Charon Gemini Line				
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



dpvlink 25912

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuhe Saturn / Moon Gemini Line				
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



dpvlink 25909

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuhe Mercury / Uranus Gemini Line				
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
Sicherheitsschuh Black Sport Line					
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	Form
Sicherheitsschuh Judo / Rugby / Kayak Sport Line					
FT-1010	anthrazit / schwarz	35-47	S1P	Mikrofaser / Mesh	Halbschuh
FT-1015	anthrazit / grün	35-47	S1P	Mikrofaser	Halbschuh
FT-1018	anthrazit / hellgrau	35-47	S3	Mikrofaser	Halbschuh

Sicherheitsschuh Cycling Sport Line

Sicherheitsschuh; Obermaterial Stretch Tex mit Schafttrandpolsterung; 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
Sicherheitsschuh Cycling Sport Line				
FT-1040	schwarz / rot	38-47	S3	Halbschuh

Sicherheitsschuh Frisbee / Surf Sport Line

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh mit Schafttrandpolsterung; 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	Obermaterial	Verschluss
Sicherheitsschuh Frisbee / Surf Sport Line					
FT-1024	schwarz	35-47	S1P	Mesh	Schnürverschluss
FT-1025	schwarz	35-47	S1P	Mesh	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	Obermaterial	Form
Sicherheitsschuh Sixty Sport Line					
FT-1060	schwarz / azur	35-47	S3	Polyester / Nylon	Halbschuh
FT-1061	schwarz / azur	35-47	S3	Polyester / Nylon	Stiefel

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
Sicherheitsschuh Basket Sport Line					
FT-1050	grau	35-48	S3	Schnürverschluss	Halbschuh
FT-1051	grau	38-48	S3	Schnürverschluss / Reissverschluss	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



dpvlink 23423

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form
Sicherheitsschuh Squash Sport Line					
FT-1041	grau	35-48	S1P	Textil	Halbschuh

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
Sicherheitsschuh Estoril / Mugello Ducati Racing Line					
FT-6061	schwarz / rot	38-47	S1P	Mikrofaser / Mesh	Halbschuh
FT-6060	schwarz / rot	38-47	S1P	Mikrofaser / Textil	Halbschuh

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
Sicherheitsschuh Douglas / Gladiator Professional Line					
FT-8220	schwarz / rot	36-48	S3	Nubukleder	Halbschuh
FT-8221	schwarz / rot	36-48	S3	Nubukleder	Stiefel

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
Sicherheitsschuh Junkers / Firebrand Professional Line					
FT-8210	schwarz / blau	38-48	S3	Mikrofaser	Halbschuh
FT-8211	schwarz / blau	38-48	S3	Mikrofaser	Stiefel

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
Einlegesohlen FTG		
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



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



BOA® Drehverschlussystem
für müheloses Verschliessen des Schuhs



Zehenschutzkappe Stahl



Zehenschutzkappe metallfrei



Schuh mit Cool Comfort® Innenfutter aus Textil



Schuh mit einem modularen, ergonomischen Konzept - Walkline® Technologie Inside EVO



Geruchshemmend
(Odor Control)

Sicherheitsschuhe

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
Sicherheitssandale Falcon ESD			
BT-60449	schwarz / blau	35-49	S1



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
Sicherheitsschuh FIT / VIM / SPARK ESD Radiance			
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®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittssicher); Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-Sohle



dpvlink 24949

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Vigor / Vibe ESD Radiance				
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®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittsicher); Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-Sohle; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 24781

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh SUMM TWO / ONE ESD				
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®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittsicher); Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-Sohle; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 25246

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh SUMM THREE / FOUR ESD				
BT-63594	schwarz / lime	38-48	S1P	Boa®
BT-63593	schwarz / blau	38-48	S1P	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh SUMM SEVEN ESD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Putek®-Textil mit BOA®-Verschluss; Aluminium-Zehenschutzkappe; FlexGuard®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittsicher); Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-Sohle; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 24782

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh SUMM SEVEN ESD			
BT-63597	schwarz / grau	38-48	S3



Sicherheitsschuh LEGEND / TURN ESD FWD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/TPU-Überkappe; thermoplastische Zehenschutzkappe; FlexGuard®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittsicher); Bata Cool Comfort®-Innenfutter; antistatisch; PU/PU-Sohle; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21325

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh LEGEND / TURN ESD FWD				
BT-LEGEND-ESD	grau	38-48	S1P	Boa®



Sicherheitsschuh GOAL / SCORE ESD FWD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser/TPU-Überkappe; thermoplastische Zehenschutzkappe; FlexGuard®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittsicher); Bata Cool Comfort®-Innenfutter; antistatisch; PU/PU-Sohle; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 21319

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh GOAL / SCORE ESD FWD				
BT-GOAL-ESD	schwarz	38-48	S3	Halbschuh
BT-SCORE-ESD	schwarz	38-48	S3	Stiefel



Sicherheitsschuh BICKZ 736 ESD



Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubukleder; Kunststoff-Zehenschutzkappe; FlexGuard®-Kunststoffdurchtrittschutz; Bata Bickz Cool System®-Innenfutter; antistatisch; Gummi-Sohle; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 22527

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh BICKZ 736 ESD			
BT-Bickz736ESD	schwarz	36-48	S1P



Sicherheitsschuh CRYPTO ESD NOVA



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Stahlkappe; **NOVA-Serie**; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Bata Cool Comfort®-Innenfutter; QuattroTech®-Laufsohle (TPU); antistatisch.



dpvlink 21057

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitsschuh CRYPTO ESD NOVA			
BT-CRYPTO-ESD	schwarz / grau	38-48	S1P



Sicherheitsschuh ACT124 ESD WALKLINE



Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubukleder; ACT 124 mit Mesh Nylongewebeeinsatz; Stahlkappe; antistatisch; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 17381


Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form
Sicherheitsschuh ACT124 ESD WALKLINE				
BT-ACT124ESD	schwarz	38-49	S1	Halbschuh



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
Einlegesohle Premium Fit		
BT-90003	Einlegesohle Premium Fit	35-49

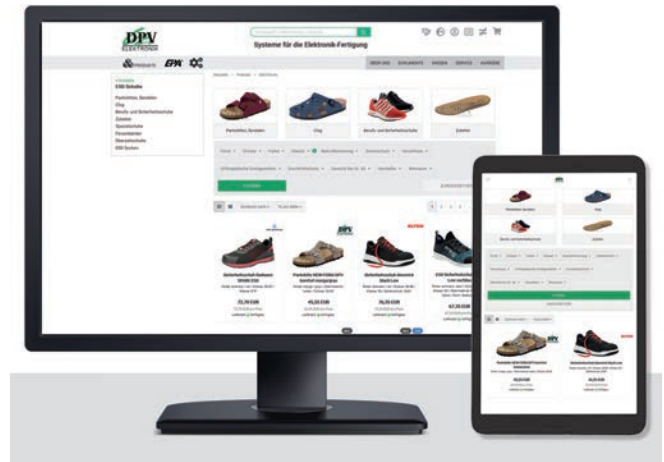


Einfach und schnell Ihren Schuh finden!

- 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....



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 Fussbetteinlagen 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



dpvlink 21002

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Captain John / Captain Jens			
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



dpvlink 20996

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Conner			
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
Sicherheitsschuh Herby / Harry				
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 Durchtrittssicherheit; geeignet für Einlagenversorgung; PU/PU-Laufsohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21170

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitssandale Henry			
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
Sicherheitsschuh Hardy/Henk				
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 Durchtrittssicherheit; geeignet für Einlagenversorgung; PU/PU-Laufsohle, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21172

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Hugo			
BA-8724	schwarz / grau	35-48	S1P



Sicherheitsschuh Svea



Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial Nylonmaterial mit dekorativer TPU-Applikation (abriebfest und wasserresistent); Stahlkappe; metallfreie Durchtrittssicherheit; geeignet für Einlagenversorgung; EVA/Nitril-Sohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23548

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Svea			
BA-3218	schwarz / türkis	34-42	S3



Sicherheitsschuh Sonja / Steve



Moderner Sicherheitsschuh; mit Nylon-Einsätzen; Stahlkappe; textiler Durchtrittsschutz; 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	Weite
Sicherheitsschuh Sonja / Steve				
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
Sicherheitssandale Sue 2			
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
Sicherheitsschuh Stan / Stiefel Stanley				
BA-5518	schwarz	38-48	S3	Halbschuh
BA-5618	schwarz	38-48	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
Sicherheitsschuh Sam			
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
Sicherheitsschuh Red / Reeny			
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
Sicherheitsschuh Rob2 / Robert2				
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
Sicherheitsschuh Rick2 / Ron2			
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
Sicherheitssandale Rene2 / Rico2			
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
Sicherheitsschuh Rui			
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
Sicherheitsschuh Paul			
BA-7003	blau / grau	38-48	S1P
- Sondergrößen 49 + 50 auf Anfrage -			



Sicherheitssandale Pit



Sicherheitssandale aus Rindveloursleder; Schnellverschluss, separate Schnürsenkel; reflektierende Applikationen; Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit Flexlinie; abriebfest, robust, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 18489

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
Sicherheitssandale Pit			
BA-7013	blau / grau	38-48	S1P



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
Sicherheitsschuh Peter / Stiefel Philipp				
BA-7204	schwarz / grau	38-48	S3	Halbschuh
BA-7304	schwarz / grau	38-48	S3	Stiefel



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
ESD Softstep+ Einlegesohle		
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 Formschaums 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 unter Angabe des Schuhmodells, des Herstellers und der Schuhgrösse direkt an

Orthopädie-Schuhtechnik Granget
Karlstrasse 45
76133 Karlsruhe

Alternativ können Sie den Formschaum auch wieder zu unseren Händen zurücksenden und wir übernehmen die weitere Abwicklung.

6. Nach erfolgter Zurichtung erhalten Sie von Orthopädie-Schuhtechnik Granget 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.Schaum Formschaum für Fussabdruck



ESD Socken

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
ESD - Socken Basic		
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
ESD Socken Perfect Fit		
EL-900020	schwarz / grau	35-50



ESD - Socken 8201 LIGHT



50% Modal, 36% Nylon, 12% Polyester,
1% Elasthan, 1% Kohlefaser

- 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
ESD - Socken 8201 LIGHT		
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
ESD-Line-Socken		
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



ESD - Socken Bata All Season Cotton

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
All Season COTTON ESD - Socken		
BT-11300	grau	35-50



ESD - Socken

ESD - Socken Bata Cool; Serie - professional

39% Polyamid, 39% Polyester PRO-COOL®, 20% Baumwolle, 1% Elasthan, 1% Bekinox®

- Antibakteriell
- Hohe Qualität
- Waschbar bis 40°C
- Ableitfähig
- Lieferbar in den Grössen 35-38, 39-42, 43-46, 47-50



dpvlink 17395

Artikel	Farbe	Grösse
ESD - Socken		
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
ESD-Socken		
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
ESD-Sneakersocken		
SI-99372	graphit / grau	36-46



Pflegeprodukte

Shoe-Deo Bama



Frisches Schuhdeo-Spray mit Langzeitwirkung

- Farblos
- Langanhaltender Duft
- Umweltfreundlicher Pumpzerstäuber

dpvlink 23170



Artikel	Ausführung
2500.B1505	Shoe-Fresh Bama 100 ml Sprühflasche
2500.B1508	Trainer Fresh Bama 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	Sofortglanz Schwamm Bama, 5 ml

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	Feine Wachspflege Bama, 250 ml

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	Reinigungs- und Pflegeschäum Bama, 300 ml

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	Aktiv-Universal Pflege Bama, 300 ml

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	Imprägnierer Bama, 400 ml

Protector 3x3 WOLY



Hochwirksames Imprägnierspray für alle Glatt- und Rauleder sowie Textilien

- Farblos
- Weist Öl und Schmutz ab
- Empfohlen für Schuhe und Textilien mit Klimamembrane

dpvlink 18059



Artikel	Ausführung
2500.W1530	Protector WOLY, 250 ml

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	High-Tech-Lotion WOLY, 75 ml



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

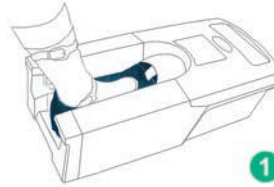


CANMAT S-50

- Besonders für grosse Besuchergruppen geeignet
- Einfaches Befüllen
- Einsehbarer Füllstand
- Grosses Fassungsvermögen
- Schnelle und einfache Bedienung

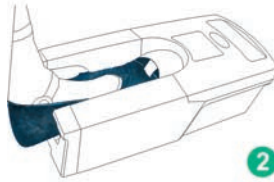


Handhabung:



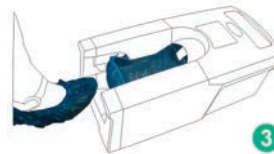
1

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	Mobiler Dispenser CANMAT S-50 Fassungsvermögen: 100 Stück Abmessung: 690 x 320 x 230 mm (L x B x H) Gewicht: 8,6 kg
2560.860.S100	Mobiler Dispenser CANMAT S-100 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

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





Überziehschuhe



- Erdungssystem für normale Strassenschuhe
- Obermaterial Polyamid
- Handwäsche bis max. 30°C
- Laufsohle aus Synthetikgummi
- Leitfähiges Kontaktband mit Druckknopf innen

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



dpvlink 113

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2560.801	Überziehschuhe	36-42	weiss
2560.802	Überziehschuhe	42-48	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 auswechselbaren Kontaktierungsstreifen, mit Druckknopf. 1 MOhm Sicherheitswiderstand. ⚠



dpvlink 110

Artikel	Ausführung
2560.893.R.blue	Dauerfersenband mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss
2560.893.R.red	Dauerfersenband mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss



Kontaktierungsstreifen



- Ersatz-Kontaktierungsstreifen ESD
- Aus Textil und Karbon
- Druckknopf 10 mm

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

dpvlink 5863

Artikel	Ausführung
2560.893.R.050	Kontaktierungsstreifen VPE = 50 Stück Länge 50 cm
2560.893.R.100	Kontaktierungsstreifen VPE = 25 Stück 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	Dauerfersenband Klettverschluss 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	Dauerfersenband D-Ring 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
Dauerfersenband Clipverschluss			
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
Dauerzehenband Damen			
2560.891	Standard	schwarz / grau	510
2560.891.2R	Klettverschluss	rot	510
2560.891.3G	Clipverschluss	schwarz / gelb	60



Dauersohlenband Damen / Herren



Dauersohlenband mit Klettverschluss und grosser Kontaktierungsfläche im Fersen- und Ballenbereich; 1 MΩhm Sicherheitswiderstand. ⚠



dpvlink 19027

Artikel	Ausführung	Grösse	Kontaktbandlänge	L [mm]
Dauersohlenband Damen / Herren				
2560.SG1.S	Small	34-37	168	160
2560.SG1.M	Medium	38-41	185	165
2560.SG1.L	Large	42-45	210	170
2560.SG1.XL	Extra large	46-50	228	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



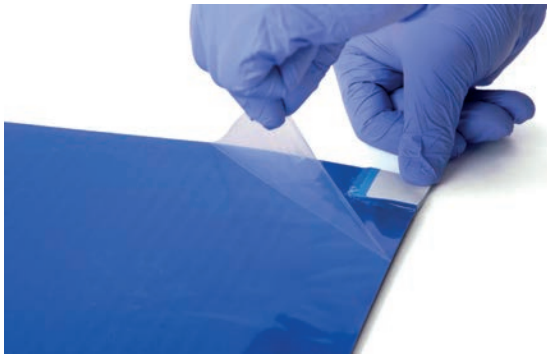
Bei der permanent klebenden Staubbindematte erfolgt die Reinigung mit warmem Wasser, nach der Trocknung ist erneut volle Klebkraft vorhanden.

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 Klebekraft, 30-lagig; bei nachlassender Klebkraft einfach und mühelos die verschmutzte Folie abziehen, die neue Folie steht sofort zur Verfügung;
VPE = 1 Karton - 4 Matten

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

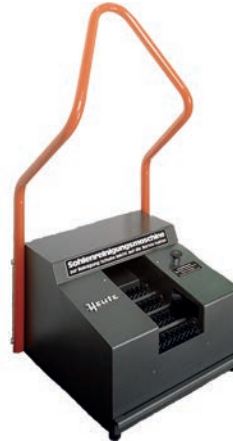
Zubehör für Folienstaubbindematte

1000.030.3.R Rahmen für Folienstaubbindematte 1000.030.3



Industrie-Sohlenreiniger

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 unterersetzt)

dpvlink 15587

Artikel Ausführung

2599.100.ESD **SOLAMAT 100 ESD**

2599.200.ESD **SOLAMAT 200 ESD**




EPAwear® Arbeitsmantel

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

EPAwear®



- ESD-sicher nach DIN EN 61340-5-1 
- Hochwertig verarbeitet
- Zweifach vernäht für Stabilität und durchgehende Leitfähigkeit
- Verdeckte Druckknopfleiste
- Leitfähiges Baumwollmischgewebe 150 g/m² (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.



Beschriftung nach Ihren Vorlagen und Wünschen

- Transferdruck
- Sticklabel
- Direktbestückung



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.

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 Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
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 23765

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-185			
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 Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
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 23771

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-180			
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/m²
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
Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-181			
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/m²
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
Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-182			
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

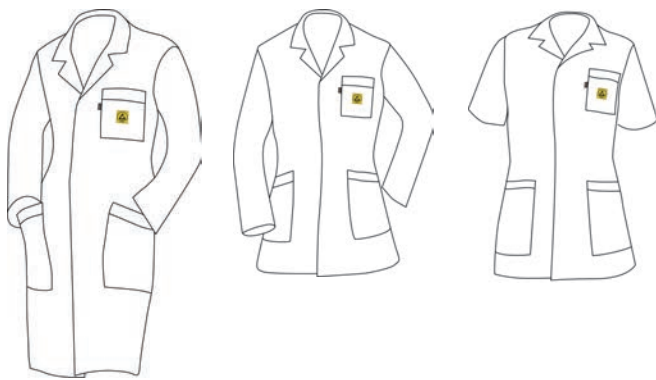
Arbeitsmantel WhiteLine plus Woman
WLW-175



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/m²
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
Arbeitsmantel WhiteLine plus Woman WLW-175			
2710.WLW175-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL
2711.WLW175-P	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL
2712.WLW175-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-3XL



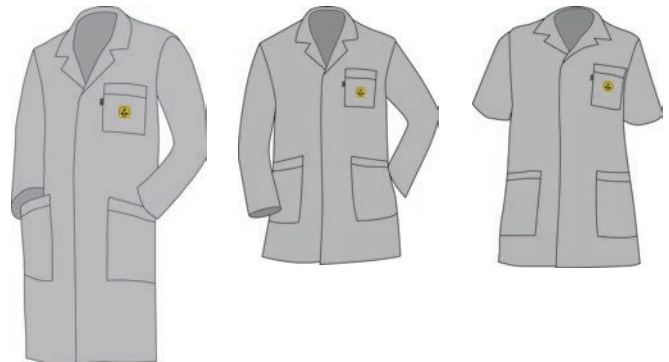
EPAwear® GreyLine plus

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/m²
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
Arbeitsmantel GreyLine plus GL-185			
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/m²
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 24834

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
Arbeitsmantel GreyLine plus GL-180			
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/m²
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 24836

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
Arbeitsmantel GreyLine plus GL-186			
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/m²
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
Arbeitsmantel BlueLine plus BL-180			
2730.BL180-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2731.BL180-P	Kurzform	Langarm	XS-4XL
2732.BL180-P	Kurzform	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, orangefarbene Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
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
Arbeitsmantel BlueLine plus BL-181			
2730.BL181-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2731.BL181-P	Kurzform	Langarm	S-3XL
2732.BL181-P	Kurzform	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/m²
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 24839

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse
Arbeitsmantel BlueLine plus Woman			
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 Farbchheiten und ein hautfreundlicher pH-Wert, die der Gesundheitsvorsorge des Verbrauchers dienen

Mehr dazu finden Sie unter www.oeko-tex.com

EPAwear® MyLine plus

Arbeitsmantel MyLine plus



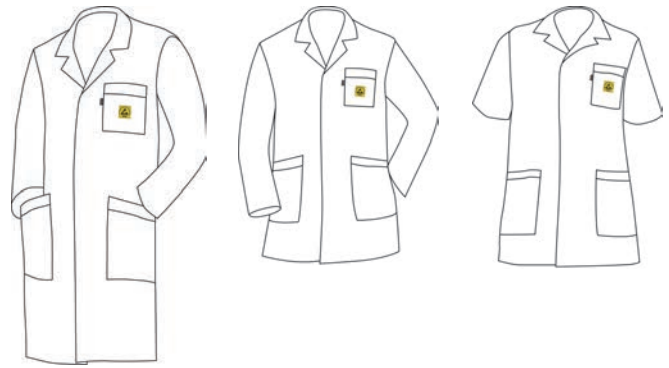
Sie haben Ihren Mantel noch nicht in der gewünschten Farbkombination gefunden? Dann bieten wir Ihnen die Möglichkeit, mit der MyLine plus-Kollektion Ihre persönliche Note einfließen zu lassen. Die Mantelfarben aus den Serien WhiteLine plus und GreyLine plus lassen sich mit einer farbigen Biese kombinieren, 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/m².

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
Arbeitsmantel MyLine plus				
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

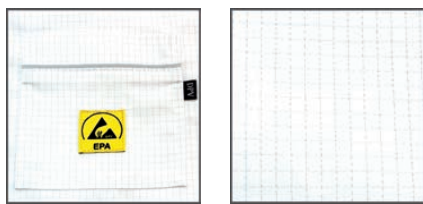


Arbeitsmantel ECO-180

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 

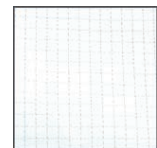
EPA[®] wear



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

Weitere Artikel finden Sie unter www.dpv-elektronik.de

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 fühlen.

- 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+
2691.1.Sticklabel
2693.1.Stick

Transferdruck
Sticklabel
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](#).

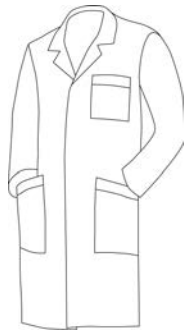
Arbeitsmantel AM-161 plus

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/m²), 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 



Kurzarm, Kurzmantel



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

dpvlink 16344



Artikel	Farbe	Grösse
Arbeitsmantel AM-161 plus Standard		
2610.AM161	weiss	XS-5XL
2630.AM161	blau	XS-5XL

Kurzarmel 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

dpvlink 16348



Artikel	Farbe	Grösse
Kurzarmel AM-161 plus Kurzarm		
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 Trageeigenschaften. 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/m².



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
Arbeitsmantel AM-140 Langarm		
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
Arbeitsmantel AM-140 Kurzarm		
2610.AM140-K	weiss	XS-3XL
2630.AM140-K	blau	S-3XL



dpvlink - Produkte schnell finden!

www.dpv-elektronik.de

z.B.: **dpvlink 21010** → **dpvlink 21010**

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/m².

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/m². 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
Arbeitsmantel AM-120		
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/m². 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
Arbeitsmantel AM-110 extra leicht		
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

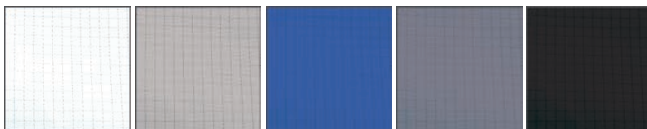
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 


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
ESD Latzhose GreyLine			
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
ESD Bundjacke GreyLine			
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
ESD Bundhose GreyLine			
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
ESD Herren-Arbeitsmantel GreyLine			
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	
ESD Arbeitsmantel suXXeed					
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	
ESD Bundjacke suXXeed			
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	
ESD Bundhose suXXeed			
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 Mikro-Polyester. Die innenliegende Baumwolle ist weich, anschmiegsam und gewährleistet so ein Wohlempfinden auf der Haut. Auf der Aussenseite sorgt das atmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Mikro-Polyester 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 eingewobenen Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 150g/m²
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 14315



Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
T-Shirt Uni			
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 eingewobenen Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C. Hochwertiges TOP-Produkt mit überragendem Tragekomfort.

Baumwollmischgewebe: 97% Baumwolle, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 195g/m²
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Gewicht 195 g/m²



dpvlink 17640



Artikel	Farbe	Grösse
T-Shirt Uni High Quality		
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/m²
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 6742



Artikel	Farbe	Grösse
T-Shirt		
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/m²

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



dpvlink 19845




Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
Lady Shirt			
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/m²
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
Poloshirt Lady		
2658.PL010	weiss	XS-3XL
2658.PL717	lila	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/m²
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 14319


Artikel	Farbe	Grösse
Poloshirt Uni		
2670.P010	weiss	XS-4XL
2670.P210	dunkelblau	XS-4XL
2670.P610	schwarz	XS-4XL
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/m²
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16382

Artikel	Farbe	Grösse
Poloshirt		
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/m²

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



dpvlink 154



Artikel	Farbe	Grösse
Poloshirt		
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/m²

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



dpvlink 5885



Artikel	Farbe	Grösse
Poloshirt Langarm		
2645.P	grau / dunkelblau	XS-4XL
2647.P	blau / schwarz	XS-4XL
2647.P615	schwarz	XS-4XL

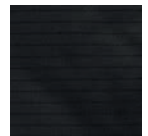
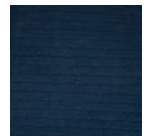
Sweatshirt



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/m²

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



dpvlink 16239



Artikel	Farbe	Grösse
Sweatshirt		
2671.S210	dunkelblau	XXS-4XL
2671.S610	schwarz	XXS-4XL
2671.S910	royalblau	XXS-4XL

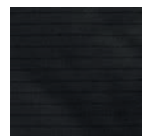
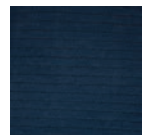
Sweatjacke



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/m²

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




dpvlink 16243



Artikel	Farbe	Grösse
Sweatjacke		
2671.SJ210	dunkelblau	XXS-4XL
2671.SJ610	schwarz	XXS-4XL
2671.SJ910	royalblau	XXS-4XL

Sweatshirt Premium



Sweat-Shirt Premium, elektrostatisch ableitfähig. Rundhals-Ausschnitt, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C
 Mischgewebe 240 g/m² (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn)
 Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 




dpvlink 21346



Artikel	Farbe	Grösse
Sweatshirt Premium		
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/m² (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn)
 Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 21349



Artikel	Farbe	Grösse
Sweatjacke Premium		
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/m²

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



dpvlink 10272



Artikel	Farbe	Grösse
Sweatshirt		
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/m²

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



dpvlink 20092



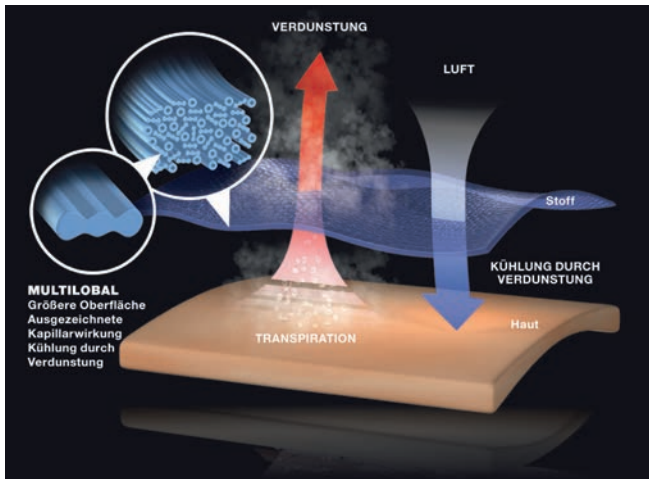
Artikel	Farbe	Grösse
Sweatjacke		
2670.SJ.BL	schwarz	XS-3XL
2670.SJ.BL-1	schwarz	4XL-5XL
2671.SJ.B	blau	XS-3XL
2671.SJ.B-1	blau	4XL-5XL

Coolmax® ALL SEASON

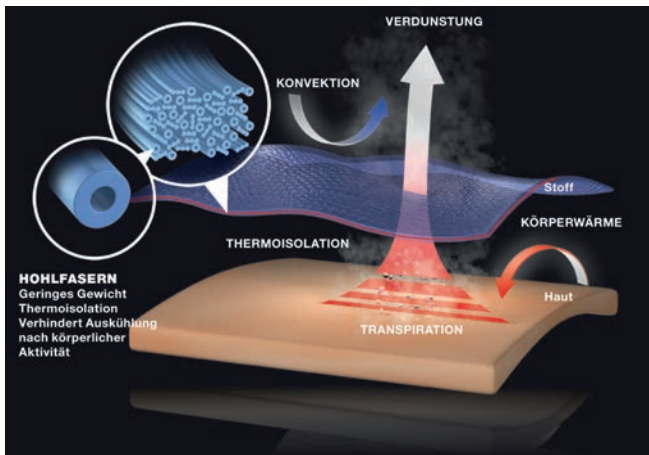


Coolmax® ALL SEASON mit freshPRO Technologie ist ein multifunktionaler Hightech-Stoff, der mehrere Eigenschaften in sich vereint. Er bietet seinem Träger einen perfekt an den jeweiligen Temperatur- und Aktivitätsgrad angepassten Tragekomfort.

- 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 Thermo-Isolationseffekt.

Poloshirt Coolmax® ALL SEASON



Poloshirt Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Gewicht 160g/m², 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



dpwlink 16371

Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
Poloshirt Coolmax® ALL SEASON			
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
T-Shirt Coolmax® ALL SEASON			
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/m², 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
Poloshirt Lady Coolmax® ALL SEASON		
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



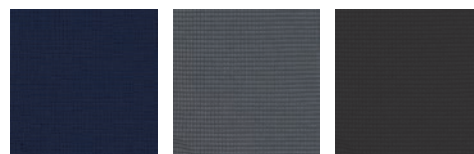
Sweatshirt / Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Gewicht 230g/m², für ESD-geschützte Arbeitsbereiche, weich, leicht und atmungsaktiv, angenehmes Tragegefühl.

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
Sweatshirt / Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON			
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
Damen-Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON			
2685.SJ577	Sweatjacke	anthrazit	XS-2XL
2685.SJ572	Sweatjacke	dunkelblau	XS-2XL
2685.SJ576	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/m²
- 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/m², weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

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



dpvlink 17851

Artikel	Farbe	Grösse
Poloshirt Lady PremiumSmooth		
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/m², weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

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



dpvlink 17850


Artikel	Farbe	Grösse
Poloshirt PremiumSmooth		
2675.P7532	dunkelblau	S-4XL
2675.P7537	anthrazit	S-4XL
2675.P7536	schwarz	S-4XL

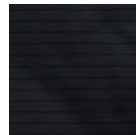
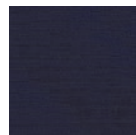


T-Shirt Lady PremiumSmooth



T-Shirt Lady PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, PremiumSmooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Mikropolyester aussen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m², mit modischem V-Ausschnitt, weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

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



dpvlink 17853

Artikel	Farbe	Grösse
T-Shirt Lady PremiumSmooth		
2675.TL7422	dunkelblau	XS-3XL
2675.TL7426	schwarz	XS-3XL

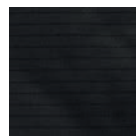
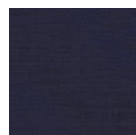


T-Shirt PremiumSmooth



T-Shirt PremiumSmooth mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, PremiumSmooth-Funktionsgewebe (47% Baumwolle innen / 46% Mikropolyester aussen / 7% Leitfasern), Gewicht 180g/m², weich, leicht und atmungsaktiv, mit sehr angenehmem Tragegefühl.

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



dpvlink 17852

Artikel	Farbe	Grösse
T-Shirt PremiumSmooth		
2675.T7412	dunkelblau	S-4XL
2675.T7416	schwarz	S-4XL




Berufskleidung Weitere

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
ESD Weste Typ 1600		
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
ESD Winterjacke		
DPV-1066	schwarz	XS-2XL



Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage

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 40°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
---------	-------	--------

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
---------	-------	--------

DPV-1010	dunkelblau	XS-2XL
----------	------------	--------

Grössen 3XL bis 6XL auf Anfrage

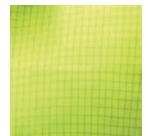


ESD Softshelljacke in Signalfarbe



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

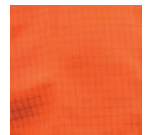


ESD Warnweste



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



ESD Sweatshirt / Sweatjacke



Elektrostatisch ableitfähige 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, Gewicht 300 g/m², maschinenwaschbar bis 40°C.

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



dpvlink 24934

Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse
ESD Sweatshirt / Sweatjacke			
DPV-1200	Sweatshirt	neongrün	XS-4XL
DPV-1250	Sweatjacke	neongrün	XS-4XL



ESD

Bundhose ESD BlackLine



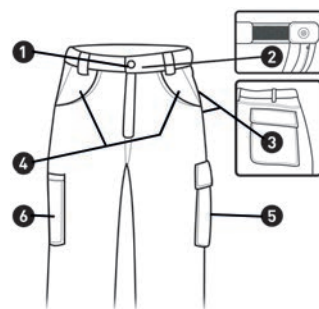
Die praktische ESD-Arbeits Hose ist mit vielen Taschen für Werkzeug ausgestattet. So hat man immer alles griffbereit. Dabei macht der seitlich dehnbare Flexbelt®-Bund die Hose besonders komfortabel zu tragen.



ESD-Bundhose BlackLine

- Elektrostatisch ableitfähig
- Mit ESD-Warnsymbol
- Stoffgewicht 180 g/m²
- 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 Gröszen: 40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

dpvlink 23201


Artikel	Farbe	Grösse	Ausführung	Stoffgewicht g/qm
Bundhose ESD BlackLine				
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 



dpvlink 21079

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
ESD Mütze		
DPV-1082	hellblau	210
DPV-1081	dunkelblau	210
DPV-1080	dunkelblau	280




ESD Loop-Schal



ESD Loop-Schal; 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 

dpvlink 22695

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
ESD Loop-Schal		
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 

dpvlink 22930

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
ESD Schal		
DPV-1086	dunkelblau	150
DPV-1086.B	schwarz	150



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



Reinraumkleidung

Reinraum-Overall



DPV Reinraum-Overall reinraumtauglich und ESD-sicher
Material: 110 g/m² (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
- Schenkeltasche mit Patte rechts
- Antistatisch
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

dpvlink 21424

Artikel	Farbe	Grösse
Reinraum-Overall		
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/m² (98 % Polyester und 2% leitfähige Fasern)

- Stehkragen
- Druckknöpfe in Front
- Raglanärmel
- Clipbandvorrichtung für Namenskennzeichnung
- Namensband
- 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
Reinraum-Mantel		
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
Reinraum-Überziehschuh		
1010.RR-114	weiss	S-XXL
1010.RR-214	hellblau	S-XXL

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 Endlosfasern und gute Barriere gegen feinen Flüssigkeitsnebel und wasserbasierter Chemikalien von niedriger Konzentration.

Haltbarkeit: Das Tyvek® Material ist extrem strapazierfähig sowie reiss- 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.

Einweg-Overall Tyvek® Classic Xpert CHF5



Schutz vor zahlreichen anorganischen Chemikalien in schwacher Konzentration sowie Partikeln >1 µm. TYVEK® ist luft- und wasserdampfdurchlässig. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Ergonomische dreiteilige Kapuze bietet Bewegungsfreiheit für den Kopf ohne Behinderung des Sichtfeldes.
- TYVEK® Reissverschluss mit Reissverschlussabdeckung für verbesserten Schutz.
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.

Nähte: Aussenliegende Nähte bieten erhöhten Schutz vor dem Eindringen von festen und flüssigen Partikeln in das Anzuginnere.

dpvlink 8325

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.205	weiss	S-3XL	25
2790.206	grün	S-XXL	100
2790.207	blau	S-XXL	100



Einweg-Overall Tyvek® CCF5



Schutz vor zahlreichen anorganischen Chemikalien in schwacher Konzentration und vor Kontamination durch radioaktive Partikel. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Overall mit Kragen.
- TYVEK® Reissverschluss mit Reissverschlussabdeckung sorgt für eine hohe Dichtigkeit.
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.
- Eingeklebter Gummizug in der Taille für sicheren Sitz des Anzugs und optimalen Tragekomfort.

Nähte: Innenliegende Nähte reduzieren das Risiko der Kontamination durch den Anzug, indem sie verhindern, dass Partikel von der Innen- auf die Aussenseite gelangen.

dpvlink 8324

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.201	weiss	S-XXL	100



Einweg-Mantel Tyvek® PL30



Tyvek® Einweg-Mantel mit 5 Druckknöpfen, Kragen und 3 Taschen.

Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatisch
Beschreibung: Laborkittel mit Druckknopfverschluss und Taschen

dpvlink 8318

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.100	weiss	M-XXL	10



Einweg-Mantel Tyvek® PL30NP



Tyvek® Einweg-Mantel ohne Taschen, mit 5 Druckknöpfen, Kragen.

Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatisch
Beschreibung: Laborkittel mit Druckknopfverschluss, ohne Taschen

dpvlink 8320

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.105	weiss	M-XXL	10



Einweg-Mantel Tyvek® PL309



Tyvek® Einweg-Mantel mit Reissverschluss, Kragen und 2 Taschen. Gummizug an den Armabschlüssen.

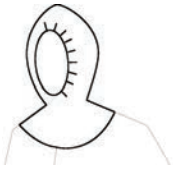
Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatisch
Beschreibung: Laborkittel mit Reissverschluss und Taschen

dpvlink 8322

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.110	weiss	S-XXL	10



Einweg-Haube Tyvek® PH30LO



Tyvek® Einweg-Haube, mit Kragen-, Hals- und Gesichtseinfassung mit Gummizug, Farbe: weiss.

Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatisch
Beschreibung: Haube mit Überwendlichnaht.

dpvlink 8337

Artikel	Farbe	VE
2790.305	weiss	100



Einweg-Schürze Tyvek® PA30LO



Tyvek® Einweg-Schürze, Farbe: weiss

Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatisch.
Beschreibung: Schürze mit Brustschutz und 2 Bändern zum Binden am Rücken, Länge 108 cm.

dpvlink 8339

Artikel	Farbe	VE
2790.300	weiss	100



Einweg-Armstulpen Tyvek® PS32LA



Tyvek® Einweg-Armstulpen, 50 cm, Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug, entfernbar für kleine Arme, Farbe: weiss

Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatisch.
Beschreibung: Armstulpen Gummizug an beiden Enden, 50 cm lang. Für Männer und Frauen. Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug entfernbar für kurze Arme.

dpvlink 8341

Artikel	Farbe	VE
2790.309	weiss	200



Einweg-Überziehschuh Tyvek® POB0



Tyvek® Einweg-Überziehschuh, hohe Ausführung, mit Gummizug an Knöchel bzw. Wade, Farbe: weiss

Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatisch.
Beschreibung: Überziehschuh hoch, 48 cm hoch und 42 cm lang, mit Band zur Befestigung über der Wade. (2790.316 mit rutschfester Sohle)

dpvlink 8335

Artikel	Farbe	Grösse	Ausführung	VE
2790.315	weiss	Einheitsgrösse	Überziehschuh	200
2790.316	weiss	Einheitsgrösse	Überziehschuh / rutschfeste Sohle	200



Einweg-Überziehschuh Tyvek® POS0



Tyvek® Einweg-Überziehschuh, niedrige Ausführung, Farbe: weiss

Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatisch.
Beschreibung: Überziehschuh mit Gummizug am Knöchel. Länge: 40 cm.

dpvlink 8330

Artikel	Farbe	Grösse	VE
2790.310	weiss	Einheitsgrösse	400



Einweg-Überziehschuh Tyvek® POSA, rutschfest



Tyvek® Einweg-Überziehschuh mit verstärkter, rutschfester Sohle, niedrige Ausführung, Farbe: weiss

Material: Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatisch.
Beschreibung: Überziehschuh mit rutschfester Sohle und Gummizug am Knöchel. Länge: 40 cm.

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 Med. Maske Typ II R

Medizinische Einweg-Maske Typ II R

Schützt den Träger und die Personen in der Umgebung

- 100 % Polypropylen Vliesstoff
- Mit Meltblown-Filterschicht
- 3 Schichten
- Bakterielle Filterleistung (BFE) ≥ 98%
- Metallstreifen für optimalen Sitz
- Einheitsgrösse
- OP-Maske mit CE-Kennzeichnung
- **Eigenschutz / Fremdschutz**
- Hergestellt in Europa
- Entspricht der Norm EN 14683+AC:2019



VPE = Karton mit 50 Stück

dpvlink 24899

Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	VPE
2795.200.MM.R	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

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
5221.31.2	Hochformat	56	89	



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



ESD Handschuhe



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 Trageigenschaften. 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, je 1 Paar S-XXL		weiss
2070.3200.SET	ESD-Handschuh LEO 200, Grössen-Set, je 1 Paar 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, je 1 Paar XS-XXL		weiss
2070.3205.SET	ESD-Handschuh LEO 205, Grössen-Set, je 1 Paar 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, je 1 Paar S-XXL		weiss
2070.3210.SET	ESD-Handschuh LEO 210, Grössen-Set, je 1 Paar 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



dpvlink 17858

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.3125	ESD-Handschuh LEO 125+	XS-XXL	weiss
2070.3125.SET	ESD-Handschuh LEO 125+, Grössen-Set, je 1 Paar 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



dpvlink 17864

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.3130	ESD-Handschuh LEO 130+	XS-XXL	weiss
2070.3130.SET	ESD-Handschuh LEO 130+, Grössen-Set, je 1 Paar 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



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, je 1 Paar 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



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, je 1 Paar 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, je 1 Paar 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, je 1 Paar 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, je 1 Paar 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, je 1 Paar S-XXL		Kupfer



ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS

Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Kupferfasern, atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

- Innenhand mit PVC-Micronoppen

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



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, je 1 Paar S-XXL		Kupfer	

Handschuhe EPAglove® CUT Textil

Schnittschutzhandschuh CUT-505

Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern (Chineema 400D, Nylon 75D, Spandex 40D), Handrücken atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, komfortables Tragegefühl

- PU-beschichtete Handfläche und Fingerspitzen
- Schnittbeständigkeit Klasse 5

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

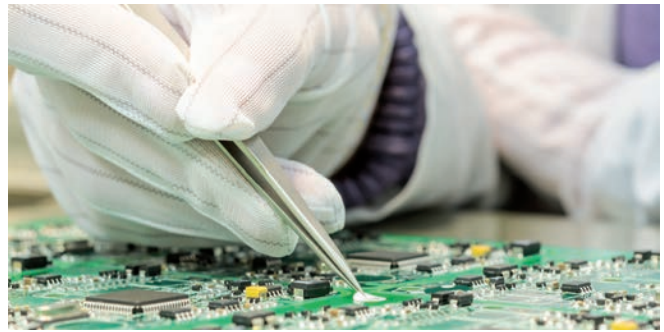
Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 19674

Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser	
2070.4505	Schnittschutzhandschuh ESD Typ CUT-505	S-XXL	Carbon	

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, je 1 Paar 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	
2071.5233	ESD-Handschuh MEGUMI Eco	S-XL	
2071.5233.SET	ESD-Handschuh MEGUMI Eco, Grössen-Set, je 1 Paar 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



dpvlink 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, je 1 Paar S-XXL		
2071.5242.SET	ESD-Handschuh MIKA Eco II mit Bündchen, Grössen-Set, je 1 Paar 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



dpvlink 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 silikoffrei
- Verbesserter Halt durch Gummiband

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

Lieferbare Grössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10




dpvlink 12927

Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2070.TEGERA9101	ESD-Handschuh TEGERA 9101	5-10	schwarz / 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-Handschuh TEGERA 806 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Schnitenschutzhandschuh Klasse C
- 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-Handschuh TEGERA 806	6-12	grau / blau



ESD-Handschuh TEGERA 803



Dünnere ESD-Handschuh TEGERA 803 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnitenschutzhandschuh Klasse B
- 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-Handschuh TEGERA 803	5-12	schwarz / blau




ESD-Handschuh TEGERA 804

NEU 

Dünnere ESD-Handschuh TEGERA 804 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzhandschuh Klasse C
- 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-Handschuh TEGERA 804	6-11	schwarz / grau



ESD-Handschuh TEGERA 879

NEU 

Super dünne 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

NEU 

Sehr dünne 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

NEU 

Sehr dünne 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



ESD-Handschuh TEGERA 800

NEU

Dünnere ESD-Handschuh TEGERA 800 aus Carbonfaser, Polyester.

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Schnittschutzklasse 2

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

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 26028

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA800	ESD-Handschuh TEGERA 800	5-12	grau



ESD-Handschuh TEGERA 802

NEU

Dünnere ESD-Handschuh TEGERA 802 aus Carbonfaser, Polyester, Polyurethan.

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzklasse 2

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 801

NEU

Dünnere ESD-Handschuh TEGERA 801 aus Carbonfaser, Polyester, Polyurethan.

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Gutes Fingerspitzengefühl
- PU-beschichtete Fingerspitzen
- Schnittschutzklasse 2

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



Einweghandschuhe

Nitril-Einweghandschuhe ESD



- Antistatisch
- Ungepudert und silikonfrei
- Grifffläche strukturiert
- 100% Nitril
- Lieferbare Größen: S (7), M (8), L (9), XL (10)

Entspricht der ESD-Norm 61340-5-1


dpvlink 23094

Artikel	Größe	L [mm]	Stärke [mm]	VPE
2750.7550	S-XL	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

dpvlink 427

Artikel	Ausführung	Grösse
2750.000	Vinyl-Handschuh	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



Einweghandschuh ESD TEGERA

Einweghandschuh ESD aus 100% PVC

- 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




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.

Antistatisch 
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 texturiert	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



ESD 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. Sitztiefe verstellbar
4. Ableitfähige Sitzaussenschale
5. Made in Germany
6. Gewichtsbelastung bis 130 kg
7. Ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen oder Gleiter
8. ESD-gerecht nach DIN EN 61340-5-1
9. Sitzhöhe verstellbar
10. Multifunktions-Armlehne (optional)
11. Ableitfähige Rückenaussenschale

Alle 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
- bordeauxrot

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



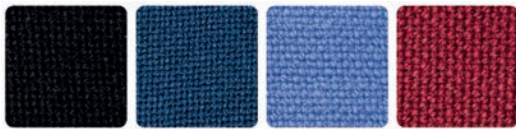
	ESD-Drehstuhl Classic Economy	ESD-Drehstuhl Classic Ergonomic	ESD-Drehstuhl Classic Comfort	ESD-Drehstuhl Comfort 5000	ESD-Drehstuhl PU 1400	ESD-Drehstuhl PU 1405 / 1410
						
Sitz: höhenverstellbar	Stufenlos 43 - 55 cm	Stufenlos 43 - 55 cm	Stufenlos 43 - 55 cm 46 - 59 cm (Comfort-plus) 57 - 83 cm (Hochstuhl)	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	-	✓	✓	✓	-	✓
Permanentkontaktrückenlehne	-	✓	✓	✓	-	✓
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 Rückenaussenschale**
 - **ableitfähige Sitzaussenschale**



Stoff schwarz .100-ESD Stoff blau .220-ESD Stoff mittelblau .225-ESD Stoff bordeauxrot .250-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 Rückenaussenschale**
 - **ableitfähige Sitzaussenschale**



Stoff schwarz .100-ESD Stoff anthrazit .110-ESD Stoff blau .220-ESD Stoff bordeauxrot .250-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

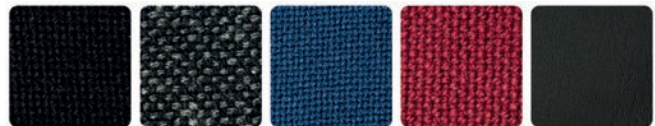
ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic



EPA chair



- **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 Rückenaussenschale**
- **ableitfähige Sitzaussenschale**



Stoff schwarz .100-ESD Stoff anthrazit .110-ESD Stoff blau .220-ESD Stoff bordeauxrot .250-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 Rückenaussenschale**
- **ableitfähige Sitzaussenschale**



dpvlink 14581

Artikel	Ausführung
023.2500	ESD-Drehstuhl CLASSIC Economy ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

Zubehör CLASSIC Economy



Artikel	Ausführung
023.2460-ESD	Multifunktions-Armlehne ESD für Drehstuhl CLASSIC Economy Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

ESD Hocker EPChair®



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


023.1300 **ESD-Drehhocker 1300**
Sitzhöhe 43-56 cm
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

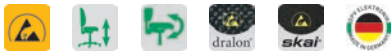
023.1320 **ESD-Drehhocker 1320 mit Fussring**
Sitzhöhe 57-83 cm
ableitfähige Gleiter
Fussring in Höhe verstellbar

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

EPApro® Personnel Tester 1000

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



Das EPApro® 1000 ist ein modernes und 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.

Der integrierte Multi-RFID-Leser ermöglicht die Personenidentifizierung mit den im Unternehmen vorhandenen RFID-Karten oder Chips. Mit dem EPApro® können die Messungen normgerecht und DSGVO-konform protokolliert werden.

Es besteht die Möglichkeit, mehrere EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 über das Firmennetzwerk mit dem optional erhältlichen EPApro® Control Server zu vernetzen und die EPApro® Geräte zentral zu verwalten. Die Daten werden dann zentral auf der Serverdatenbank gespeichert.



Eigenschaften:

- 7 Zoll HD Touch-Farbdisplay
- Grafische Bedienoberfläche mit intuitiver Bedienung
- Mehrkernprozessor-gesteuert
- Personenidentifizierung durch integrierten Multi-RFID-Leser (alle gängigen Standards, vorhandene ID-Karten können weiterhin verwendet werden)
- Konfigurierbare Messfunktionen
- Hands-Free-Modus
- Schnelle **Messung in unter 2 Sekunden**
- Zeitsynchronisation über Netzwerk
- Passwortgesicherter Zugang für Administratoren und Manager
- Privacy-Modus einstellbar (Protokollierung und Anzeige ohne Namen, DSGVO-konform)
- Reduzierte personenbezogene Messspannung für einzelne Personen einstellbar
- Über WLAN vernetzbar (Optional über USB WLAN-Adapter)
- „Stand Alone“-Betrieb oder vernetzbar über den EPApro® Control Server
- Normgerechte Prüfung nach IEC / DIN EN 61340-5-1 und ANSI ESD S20.20
- Protokollierung und Anzeige der Messungen im Gerät
- Messung und Protokollierung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit pro Messung
- Sprachen Deutsch und Englisch einstellbar
- 2 konfigurierbare potentialfreie Schaltausgänge z.B. für Zugangskontrollsysteme
- Menügeführte Kalibrierfunktion mit Protokollierung
- kein Einsenden des Gerätes zur Kalibrierung notwendig
- **Made in Germany**



Mit dem optional erhältlichen EPApro® Control Server (siehe auch EPApro® Control Server)

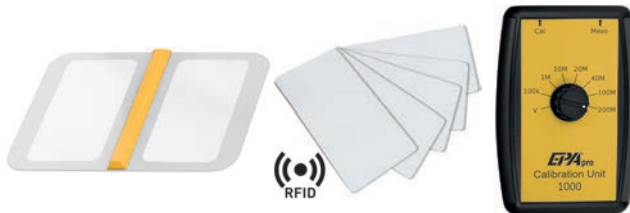
- EPApro® 1000 Geräte zentral mit EPApro® Control Server fernkonfigurierbar
- Vernetzung, auch standortübergreifend über VPN
- Vernetzung von EPApro® Geräten und Verwalten der Daten in einer zentralen Datenbank
- Umfangreiche Export- und Importfunktionen
- Drucken von Berichten
- Filtern von angezeigten Daten
- Gastfunktion: Einfaches Anlegen von Besuchern zur Dokumentation der Messwerte
- Abmeldedefunktion
- REST-API Schnittstelle für die Datenanbindung an Fremdsysteme
- UTC-Zeitsynchronisation
- Bei Netzwerkausfall oder Wartungsarbeiten am Server werden die Messdaten an den EPApro® Geräten gepuffert und bei Wiederverfügbarkeit des EPApro® Control Server synchronisiert

Lieferumfang:

- EPApro® Personnel Tester 1000 (Tisch- oder Wandgerät)
- Netzteil
- Schuhwerkelektrode
- Bedienungsanleitung Deutsch bzw. Englisch
- Werkskalibrierzertifikat

Zubehör unter dpvlink 21905 erhältlich:

- Auffälliger **Trennsteg** für eine sichere Messung mit der Fusselektrode
- **ID-Karten** blanko weiss, bedruckbar
- EPApro® Kalibrierungseinheit für eine empfohlene **Kalibrierung alle zwei Jahre**



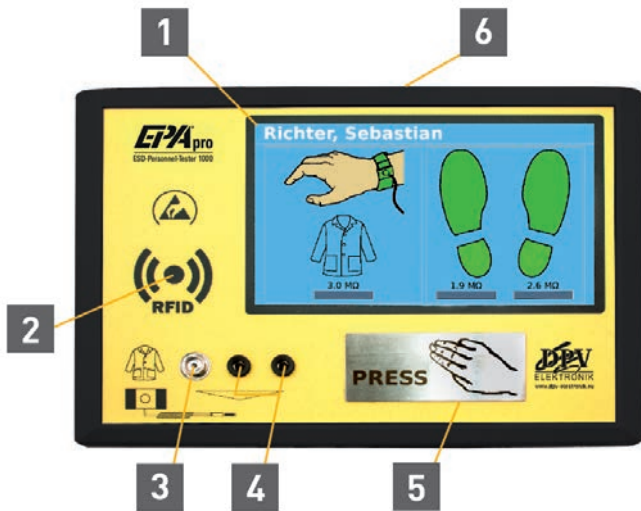
WLAN Adapter für EPApro®

Die Anbindung des EPApro® an ein Netzwerk kann über LAN oder optional über WLAN erfolgen. WLAN Adapter, USB, Übertragung bis 150 Mbit/s für EPApro® Geräte.

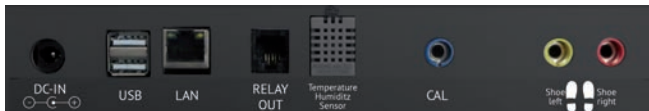
Erweitern Sie den EPApro® Personnel Tester mit einem Standfuß oder setzen Sie es in Verbindung mit einem Zutrittskontrollsystem (z.B. einer Drehsperre) ein und nutzen den Hands-Free-Modus.

Anwendungsmöglichkeiten:





1. 7 Zoll HD Touch-Farbdisplay
2. Integrierter Multi-RFID-Leser
3. Anschluss Druckknopf 10 mm
4. 2 x Bananenbuchsen mit Adapter auch andere Anschlüsse möglich
5. Kontaktplatte
6. weitere Anschlüsse auf Rückseite des Gerätes:
Netzanschluss, 2 x USB, Ethernet, Schaltausgang 2 x PhotoMOS Relais (24V / 2A) konfigurierbar z.B. für Türöffner, Temperatur- und Feuchtefühler, Kalibrieranschluss, Anschluss für Schuhelektrode L+ R



Technische Daten:

Spannung	100 - 230 V / AC
Leistung	ca. 6 W (9V / DC)
Betriebsbedingungen	+10 bis + 40°C / bis 75% rel. Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	+10 bis + 60°C / bis 75% rel. Luftfeuchtigkeit
Anzeige Prüfergebnis	7 Zoll HD Farb-Touch-Display
Toleranz T/F-Fühler	±2°C / ±5% r.F.
Prüfzeit	< 2 Sekunden
Prüfspannung	wählbar: 30V, 50V, 100V
Abmessungen	265 x 180 x 100 mm
Gewicht	1 kg
Schuhelektrode Abmessung	500 x 350 x 8 mm
Schuhelektrode Gewicht	2,6 kg
Ausführung	Wandgerät oder Tischgerät (für Drehsperre, etc.)

Messungen:

- schnelle Messung < 2 Sekunden von Handgelenkbändern, Arbeitsmäntel und Schuhen
- Gleichzeitige Messung von Handgelenkbändern und Schuhen
- Hands-Free Messung (Messung durch Betreten der Fusselektrode)
- Messspannung, Messmodi und Grenzwerte konfigurierbar
- Zahlreiche Sonderfunktionen z.B. „Prüfung 1 x am Tag“

Prüfspannung 100V / 50V / 30V DC - Toleranz ±5%

Prüfung von	Messbereich Obere Grenzwerte	Messbereich Untere Grenzwerte
Handgelenkband / Mäntel	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

Beispiel Auswertung:

Datum	Name/ID	Series	Schuh links	Schuh recht	HGB/Kittel	Temp.	Feucht.	Ergebn
2017-06-26 / 14:03:11	- Mertens, Kurt		4,2 MΩ	7,0 MΩ	2,6 MΩ	27,6 °C	43,5 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:12	- Kramer, Hubert		4,1 MΩ	6,8 MΩ	2,6 MΩ	27,6 °C	43,5 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:23	- Richter, Sebastian		4,2 MΩ	6,6 MΩ	2,6 MΩ	27,5 °C	43,4 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:11	- Mertens, Kurt		10,5 MΩ	21,7 MΩ	3,8 MΩ	27,5 °C	43,4 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:23	- Richter, Sebastian		3,2 MΩ	2,5 MΩ	2,5 MΩ	27,4 °C	44,0 %	FAIL
2017-06-26 / 14:02:12	- Kramer, Hubert		4,4 MΩ	5,7 MΩ	2,5 MΩ	27,4 °C	44,0 %	PASS
2017-06-26 / 14:02:23	- Richter, Sebastian		4,3 MΩ	5,0 MΩ	2,7 MΩ	27,4 °C	44,0 %	PASS
2017-06-26 / 14:02:11	- Mertens, Kurt			94,4 MΩ	2,8 MΩ	27,4 °C	44,1 %	PASS

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



dpvlink 21010



Artikel Ausführung
 EPApro.1000 **EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Tischgerät**
 Zum Aufbau auf Tischen oder Podesten
 • Touch-Farbdisplay
 • integriertem Multi-RFID-Leser
 • Schuhelektrode

EPApro.1000.2W **EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät**
 Zur Montage an Wänden
 • Touch-Farbdisplay
 • integriertem Multi-RFID-Leser
 • Schuhelektrode

EPApro.1000.2W.HID **EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät HID**
 Zur Montage an Wänden
 • Touch-Farbdisplay
 • integriertem Multi-RFID-Leser
 • Schuhelektrode

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Zubehör

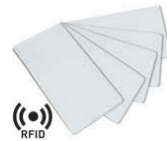


dpvlink 21905



Artikel Ausführung
 EPApro.1001.ID.HF **ID Karte High Frequency**
 VPE = 5 Stück, bedruckbar

EPApro.1001.ID.LF **ID Karte Low Frequency**
 VPE = 5 Stück, bedruckbar



EPApro.1001.TS **Trennsteg für Schuhelektrode**
 zum Verschrauben



EPApro.1001.CU **EPApro® Kalibrierungseinheit 1000**
 inklusive Kalibrierzertifikat



EPApro.1001.WL1 **EPApro® WLAN Adapter**
 Anschluss über USB
 150 Mbit/s



EPApro.1001.ZPM **Prüfplatzmatte für EPApro®**
 Schuhelektrode separat erhältlich



EPApro.1001.ZSF.SET **Standfuß-Set für EPApro®**
 bestehend aus:
 Standfuß
 Halterung für EPApro Bodenmatte
 EPApro® ESD-Personnel-Tester separat erhältlich



weiteres Zubehör auf Anfrage

dpvlink - Produkte schnell finden!

www.dpv-elektronik.de

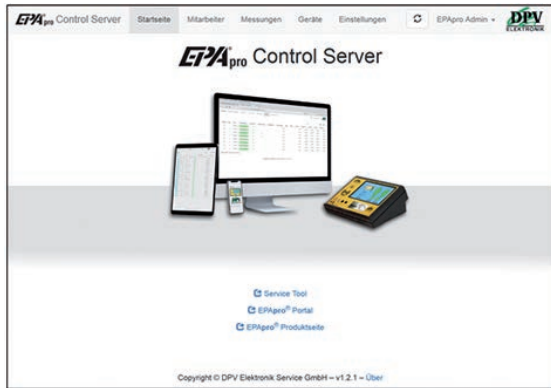
z.B.: dpvlink 21010 → dpvlink **21010**

EPApro® Control Server



EPApro® 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.

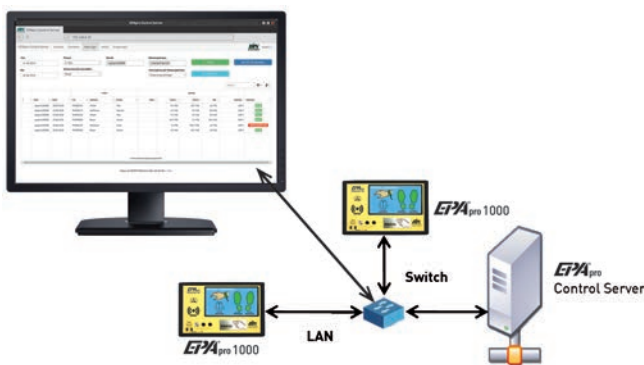


Auf dem EPApro® Control Server werden alle Daten zentral in einer Datenbank gespeichert und die EPApro® 1000 Geräte mit dem Server synchronisiert. Die EPApro® 1000 Geräte können zentral über den EPApro® Control Server konfiguriert und verwaltet werden. Der Zugriff kann von jedem Computer im Firmennetzwerk über einen Webbrowser erfolgen.

Die Berechtigung der Mitarbeiter für den Zugang zu einem EPApro® 1000 Gerät kann über das Mitarbeiterprofil eingeschränkt werden. Sind die EPApro® Geräte mit Zugangssystemen verbunden, kann damit der Zugang zu einzelnen Fertigungsbereichen gesteuert werden.

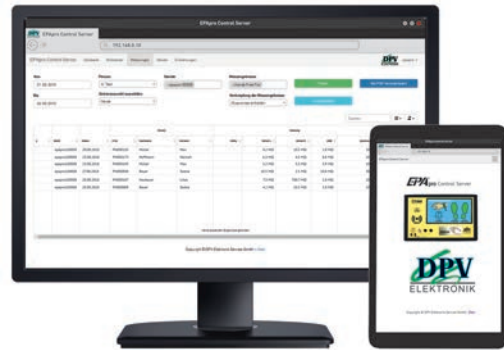
Mitarbeiter können zur einfacheren Verwaltung einer oder mehrerer Gruppen zugeordnet werden. Gruppen können hierarchisch strukturiert werden. Damit lassen sich Mitarbeiter- und Abteilungsstrukturen einfach abbilden. EPApro® Control Server Benutzer erhalten Zugriffsberechtigungen auf diese Gruppen. Ein Abteilungsleiter kann z.B. die Mitarbeiter seiner Abteilung verwalten und einsehen, ein Teamleiter nur die Mitarbeiter und Messprotokolle seines Teams. Daten können so nur von berechtigten Personen DSGVO-konform eingesehen und verwaltet werden.

Der EPApro® Control Server Software wird als VM (Virtual Machine) installiert. Es ist keine Installation von Clientsoftware notwendig.

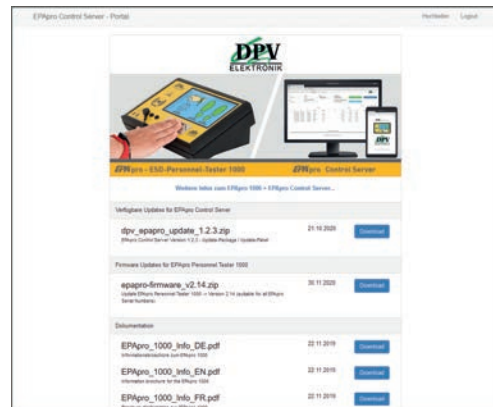


Vorteile:

- Zentrale Datenspeicherung auf einem sicheren Server
- Keine Installation von Clientsoftware notwendig
- Ermöglicht zentrale Datensicherung/verschlüsselte Backups
- Vernetzung mit anderen Standorten im Firmennetzwerk über Ethernet/VPN
- Alle EPApro® Geräte können zentral verwaltet und konfiguriert werden
- Zentrale Datenbank für Messwerteprotokollierung, Mitarbeiter- und Geräteverwaltung - Datenzugriff via REST-API
- Kommunikation mit den EPApro® Personnel Testern über verschlüsselte Datenübertragung



- Installation über eine Virtual Machine (VM) auf einem Firmenserver
- Bei Netzwerkausfall oder Wartung am Server werden die Messdaten auf den EPApro® 1000 Einzelgeräten zwischengespeichert und bei Wiederverfügbarkeit des EPApro® Control Servers synchronisiert
- Einfache Wartung der Software über das EPApro® Portal
- Definition eines personenbezogenen Messintervalls möglich
- Mitarbeiterverwaltung mit Gruppenfunktion z.B. Teams und Abteilungen, EPA, Labor usw.
- Gastfunktion: Einfaches Anlegen von Besuchern zur Dokumentation der Messwerte
- Abmelfunktion
- Rechte zur Mitarbeiterverwaltung können über Gruppen eingestellt werden
- Passwortschutz für Benutzer
- Rechteverwaltung über Rollen z.B. Manager, Administratoren, Abteilungsleiter



- Berichtsfunktionen/Auditierungsbericht als PDF
- Automatische Reportfunktion per E-Mail, z.B. für Messwerte
- Gewährleistet DSGVO-Konformität
- Möglichkeit der automatischen Löschung der Messprotokolle nach einer einstellbaren Aufbewahrungsfrist.
- Umfangreiche Import-/Exportfunktionen, z.B. mit Excel
- Schlüsselgeschützte Datenschnittstelle (REST) zur automatisierten Anbindung externer Software
- Software mehrsprachig (DE/EN/FR)

Lizenzierung:

Es wird einmalig eine EPApro® Control Server Lizenz benötigt. Für die Anbindung der EPApro® 1000 Geräte ist für jedes EPApro® 1000 ein EPApro® Gerätelizenzschlüssel notwendig.

dpvlink 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 Gerätelizenz**
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 Schaltausgänge 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 Zugangsbe-rechtigung 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

excl. 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 **Drehsperre Compact 2-armig**
Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet
- 6COM.3.AEB-H **Drehsperre Compact 3-armig**
Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet
- 6COM.3.AEW **Drehsperre Compact 3-armig**
inklusive eingebauten PGT 120
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:

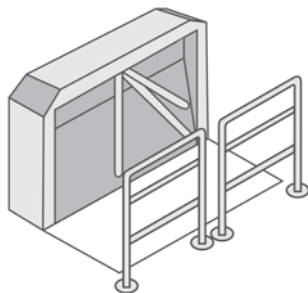
- Kompakte Bauform
- 2-Arm oder 3-Arm Ausführung
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Sichere Personenvereinzlung
- Geräuschfreier Lauf
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Kann im Aussenbereich eingesetzt werden
- Servicefreundlich durch 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	Drehsperre MODUL CROSS 2-armig motorangetrieben
6MCR.3.AEC	Drehsperre MODUL CROSS 3-armig 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
- Architekturfreundliche Transparenz

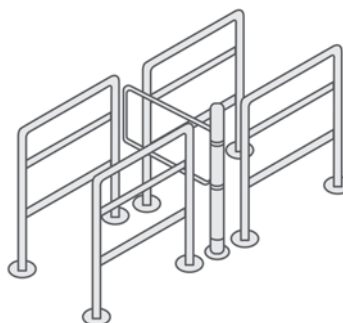


Technische Daten:

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-/Zweirichtungs-betrieb geeignet. Wir helfen Ihnen gerne bei der Umsetzung Ihrer Anforderungen.



Skizze:
Beispielaufbau IKARUS HOLM

dpvlink 20082

Artikel	Ausführung
6IKH.1.AEC	Einzel-Schwenktür IKARUS HOLM
6IKH.1.AEC.2	Doppel-Schwenktür IKARUS HOLM



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 Personenvereinzelnungsanlagen (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	PGT 120 Personen-Teststation



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	Kalibrierungseinheit für PGT 120 mit 8 Dip-Schaltern
7100.PGT120.CU.12	Kalibrierungseinheit für PGT 120 mit 12 Dip-Schaltern



METRISO® 3000 - Messkit



METRISO® 3000 - Messkit,

bestehend aus digitalem Hochohmmeter Metriso® 3000, aufsteckbarem Temperatur- und Luftfeuchtfühler, 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 kΩm
	Hochohmbereich:	1 kΩm bis 1,2 TΩm
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 $R < 5 \text{ Ohm}$.

- Gesamtwiderstand je Elektrode $R < 100 \text{ Ohm}$
- 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 Begehtest nach DIN EN 61340-4-5 ⚠

- $\varnothing 25 \text{ mm}$, 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 IEC 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3 und ⚠
Anschlussart: 4 mm Buchsen

dpvlink 4699

Artikel Ausführung

7220.870

Messelektrode Modell 870

- Durchmesser 63,5 mm / 2,27 kg
- für Ableit- und Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessung
- leitfähiger Kontaktgummi mit Silberpartikel ($R < 100 \text{ Ohm}$)
- Bananensteckerbuchse unterhalb des isolierten Haltegriffs
- DIN IEC 61340-5-1, 61340-4-1 und 61340-2-3



7220.850

Messelektrode ETS Modell 850

Zylindrische Messelektrode 850 mit Griff, $\varnothing 63,5 \text{ mm}$, Gewicht 2,27 kg, leitfähiges Kontaktgummi ($R < 20 \text{ Ohm}$), Gesamtwiderstand Elektrode $R < 150 \text{ Ohm}$
Lieferumfang: 1 Stück



7220.870.V.SET

Verlängerungsstange 3-teilig (für Elektrode 870)
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
- Anzeigt 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	EFM®51 Walking Test Kit



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:

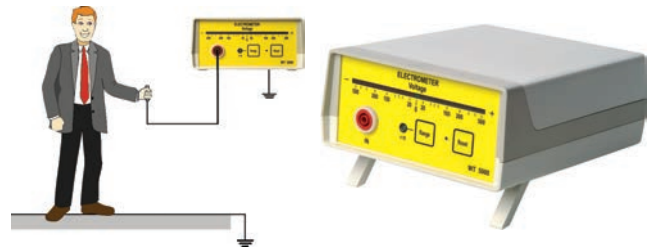
- EFM®51 - CPS (Charged Plate Set)
- EFM®51 - Walking Test Kit
- Werkskalibrierschein
- Leitfähiger Tragekoffer

dpvlink 21679

Artikel	Ausführung
7100.EFM51.VK	EFM®51 Verification Kit



WT 5000 Walking-Testkit



Das Walking Test-Kit dient überwiegend zur Messung von Personenaufladungen und deren grafischen Darstellung.

Das Messergebnis von Personenaufladungen kann "online" über den A/D-Wandler zum Computer übertragen und als Grafik dargestellt werden. ⚠

Technische Daten:

Elektrometer WT 5000 (auch als Einzelgerät lieferbar):

- | | |
|---------------------|--|
| Messbereich: | ± 5.000 Volt |
| Messgenauigkeit: | 5% des Messwertes |
| Eingangswiderstand: | > 10 ¹⁴ 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	WT 5000 Walking-Testkit incl. A/D-Wandler mit USB-Schnittstelle
7100.WT5000.KA	Kalibrierung incl. Zertifikat für spätere Überprüfung, Gerät muss eingeschickt werden



EPAclean® Reinigungsmittel



EPAclean

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® Konzentrat ESD-Floor-Cleaner professional 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



EPAclean

- Gebrauchsfertiger Reiniger
- Bindet auf hygienische Weise lose aufliegenden Staub und Feinschmutz
- Reinigt streifenfrei und bildet keine Schichten
- Spraydüse ermöglicht nebelfeuchtes 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	EPAclean® ESD-Cleaner professional 1 Liter Sprühflasche
2920.2005	EPAclean® ESD-Cleaner professional 5 Liter Kanister



Alle Informationen zu den ESD-Reinigern EPAclean® finden Sie übersichtlich zusammengefasst im aktuellen Prospekt

- als Blätterkatalog
- als Download
- als gedruckte Version

ESD-Floor-Cleaner professional



EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional für die Unterhaltsreinigung von ESD-Böden



EPAclean

- 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	EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional 10 Liter Kanister



ESD-Grundreiniger professional



EPAclean® ESD-Grundreiniger professional für die schonende und effektive Grundreinigung von ESD-Böden



EPAclean

- 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	EPAclean® ESD-Grundreiniger professional 5 Liter Kanister



A

ABEBA Berufsschuhe	18-30
Ableitwiderstandsmessung	143
Absperrsystem	141
Analog-/Digitalwandler	145
Arbeitskleidung	92-122
Arbeitskleidung suXceed	106
Arbeitsmäntel	93-104, 106
Arbeitsmantel BlueLine plus	97
Arbeitsmantel GreyLine plus	95-96
Arbeitsplatz-Drehstühle	132-137
Arbeitsschuhe	10-84
Armstulpen, Einweg-	121
ATLAS Berufsschuhe	58-63
Aufnäher	101
Ausweishüllen	122

B

BAAK Berufsschuhe	80-84
Barcodescanner	143
Baretthauben	122
BATA Berufsschuhe	77-79
Berufskleidung	92-122
Berufsschuhe	10-84
Berufsschuhe - ABEBA	18-30
Berufsschuhe - ATLAS	58-63
Berufsschuhe - BAAK	80-84
Berufsschuhe - BATA	77-79
Berufsschuhe - BIRKENSTOCK	16-18
Berufsschuhe - DPV komfort	11-16
Berufsschuhe - ELTEN	50-58
Berufsschuhe - JALAS	31-37
Berufsschuhe - LEMAITRE	68-70
Berufsschuhe - LUPOS	44-46
Berufsschuhe - SIEVI	38-44
Berufsschuhe - STEITZ SECURA	71-73
Bestückung	101
BIRKENSTOCK Berufsschuhe	16-18
Business- / Managerschuh	28-29, 36, 40, 58, 63

C

Canmat	87-88, 122
Cargo-Hose	115-118
Clogs	11-16, 19-22, 24, 27, 29, 31, 39
Clogs ---> Sicherheitsclogs	39, 61
Compact	141
Coolmax	112-113

D

Dauerfersenbänder	87-90
Dauersohlenbänder	90
Dauerzehenbänder	87-90
Dispenser-, f. Überziehschuhe	87
Dokumentation / Archivierung	143
DPV Drehstühle	132-137
DPV- komfort	11-16, 134
Drehhocker	136-137
Drehkreuz	138-142
Drehsperrn	138-142
Drehstühle / Drehhocker	136-137
Drehstühle Serie CLASSIC	134-136

E

Einlegesohlen ---> Fussbette	13, 30, 37, 44, 50, 58, 63, 79, 84
Einweg-Fersenband	87-90
Einweg-Fingerlinge	131
Einweg-Handschuhe	130-131
Einweg-Kleidung	118, 120-122
Einweg-Überziehschuhe	87-90, 122
Elektrode	144
Elektrode, Hand	144-145
Elektrode, Rückenlehne	144
Elektrofeldmeter	145
ELTEN Berufsschuhe	50-58
EPA	87
EPA Electrostatic Protected Area	138-140
EPChair	132-137

EPAclean	146
EPAglove	123-126
EPApro 1000	138-142
EPApro Control Server	138-140
EPAwear	93-101, 108, 114-115
ESD - Berufskleidung	92-122
ESD - Handschuhe	123-131
ESD - Kleidung	100-122
ESD - Schuhe	10-84

F

Fersenbänder, Dauer-	87-90
Fersenbänder, Einweg-	87-90
Fingerlinge	131
Folienstaubbindematten	91
FTG Sicherheitsschuhe	74-76
Fussbette	30, 37, 44, 58, 63, 84

G

Gamasche	30
----------	----

H

Handelektrode	144-145
Handschuhe - CARBON	124-125
Handschuhe - COOPER	125-126
Handschuhe - Fingerspitzen beschichtet	123-126, 128
Handschuhe - Innenhandflächen beschichtet	123-126, 128
Handschuhe - LEO	123-124
Handschuhe - Polyester	126-127
Handschuhe - TEGERA	127-131
Handschuhe - Textil	125-126
Handschuhe - Textil CUT	126
Handschuhe EPAglove	123-126
Handschuhe, Einweg-	130-131
Handschuhe, ESD-	123-131
Handschuhe, Halbfinger-	131
Haube, Einweg-	121
Haube, Mehrweg	104
Hocker	136-137
Hosen	101, 105-106

I

Ikarus Holm	142
Imprägnierspray	86
Industrie- Sohlenreiniger	91

J

Jacken, Winter	115-118
JALAS Berufsschuhe	31-37

K

Kalibrierungseinheiten ---> Mess- u. Prüfgeräte	143
Keilabsatz	12
Kleidung	92-122
Kleidung mit Kragen	100-104, 109-110, 113-116, 120
Kleidung mit Taschen	100-104, 110, 116, 120
Kleidung, Einweg-	120-122
Kleidung, Kurzarm	102-103, 108-110, 112-116
Kleidung, Langarm	100-104, 110, 113, 115-116
Klemmelektrode	144
Koffer	145
Kontaktband	87-90
Kontaktierungsstreifen	87-90
Kontaktwärmebeständig	128

L

Lanyards	122
Latzhosen	101, 105
LEMAITRE Berufsschuhe	68-70
LUPOS Berufsschuhe	44-46

M

Mantelausführung - 3/4 lang, Kurzarm	103
--------------------------------------	-----

Mantelausführung - 3/4 lang, Langarm	100-101, 103-104
Mantelausführung - kurz, Kurzarm	102
Mantelausführung - kurz, Langarm	102
Mess- Koffer	143
Mess- und Prüfgeräte	138-142
Messelektroden	144
Metriso 3000	143
Modul Cross	142
Mundschutz	122
Mützen	115-118

O

Orthopädische Einlegesohlen	84
-----------------------------	----

P

Pantoletten	11-18, 22, 38-39
Personenteststationen	138-140
Pflege- Schuhe	86
PGT 120 Personenteststation	143
Polo-Shirts	108-115
PremiumSmooth	114-115
Prüfgerät	143
Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessung	143

R

Reinigung	146
Reinigung - Schuhe	90-91
Reinigung, antistatische	146
Reinigungsmittel / -produkte	146
Reinraum	119
Rückenlehnenelektrode	144

S

Sandalen	11-14, 16-18, 22, 38-39
Schnitthandschuh	126
Schuhe, Beruf-	10-84
Schuhpflege	86
Schuhpflegeprodukte	86
Schuhprüfer	143
Schürze, Einweg-	121
Schwenktür	141-142
Sicherheitsschuhe	22-29, 31-36, 39-65, 68-70, 74-84
Sicherheitsschuhe FTG	74-76
Sicherheitsschuhe LEMAITRE	68-70
Sicherheitsschuhe U-POWER	47-50
Sicherheitsschuhe uvex	64-68
Sicherheitsseaker	63
Sicherheitsstiefel	35-36, 61, 79, 81-82, 84
SIEVI Berufsschuhe	38-44
Slipper	22, 24, 29, 36, 39
Socken- ESD	85
Softshell Jacke	115-118
Sohlenreiniger, mechanisch	91
Sohlenreinigung	90-91
SOLAMAT	91
Spezialschuhe	29-30
Staubbindematten / -folien	90-91
Stehhilfen / Standsitze	137
STEITZ SECURA Berufsschuhe	71-73
Streifen, Kontaktierungs-	87-90
Strümpfe ESD	85
Stuhl - Armlehnen	135
Stuhl - ESD-Gleiter	135
Stuhl - ESD-Rollen	135
Stuhl - Fusskreuz Aluminium	134-136
Stuhl - Gasfeder (verlängert)	134-135
Stuhl - Rückenlehne verstellbar	134-136
Stuhl mit Gleitern	134
Stuhl mit Rollen	134-136
Stuhl mit Rückenlehne	134-136
Stuhlbezug - Kunstleder	134-136
Stuhlbezug - Stoff	134-136
Stühle	144
Sweat-Jacke	108-113, 117
Sweat-Shirts	108-113, 117

T

T-Shirt	108-115
---------	---------

Tank Top 108
Tyvek 120-121

Ü

Überziehschuhe 87-90
Überziehschuhe, Einweg- 87-89, 121
Überziehschuhe, Mehrweg- 87-89

W

Walking - Testkit 145
Wandhalterung 143
Warnweste 115-118
Westen 115-118
Winterbekleidung 115-118
Winterjacken 115-118

Z

Zehenband, Damen 87-90
Zugangskontrollsystem möglich 138-140
Zutrittskontrolle 138-143

Alphanumerischer Index

023.1300	136	2070.3200	123	2505.201.16	15	2658.T210-V	108	2730.BL180-P	97	7220.15	144
023.1301	137	2070.3200.SET	123	2505.201.51	15	2658.T610	108	2730.BL181-P	97	7220.450	144
023.1320	136	2070.3205	123	2505.201.K56	14	2658.T610-V	108	2730.BLW175-P	98	7220.850	144
023.1700-ESD	137	2070.3205.SET	123	2505.201.K59	14	2658.T910	108	2731.BL180-P	97	7220.870	144
023.2460-ESD	136	2070.3210	123	2505.201.K717	14	2658.TL210	108	2731.BL181-P	97	7220.870.V.SET	144
023.2461-ESD	135	2070.3210.SET	123	2505.211-1.00	15	2658.TL610	108	2731.BLW175-P	98	7220.900	144
023.2462-ESD	135	2070.3355	125	2505.211-1.11	15	2658.TQ211	108	2732.BL180-P	97	7220.CL.49	144
023.2463-ESD	135	2070.3355.SET	125	2505.211-1.16	15	2658.TQ611	108	2732.BL181-P	97	AB-1144	30
023.2474-ESD	134	2070.4105	125	2505.211-1.51	15	2658.TT215	108	2732.BLW175-P	98	AB-2616	27
023.2480	135	2070.4105.SET	125	2505.211.00	15	2658.TT615	108	2750.000	131	AB-2616-1	27
023.2490-ESD	135	2070.4110	125	2505.211.11	15	2670.P010	109	2750.100	131	AB-31000	24
023.2495-ESD	135	2070.4110.SET	125	2505.211.16	15	2670.P210	109	2750.101	131	AB-31001	24
023.2499-ESD	135	2070.4115	126	2505.211.51	15	2670.P610	109	2750.105	131	AB-31010	24
023.2500	136	2070.4115.SET	126	2505.251-1.00	15	2670.P910	109	2750.110	131	AB-31011	24
023.2600	134	2070.4200	124	2505.251-1.11	15	2670.SJ.BL	111	2750.7550	130	AB-31092	19
023.2603	135	2070.4200.SET	124	2505.251-1.16	15	2670.SJ.BL-1	111	2760.AM110	104	AB-31000	28
023.2604	135	2070.4205	124	2505.251-1.51	15	2671.S210	110	2760.AM110-1.4XL	104	AB-31628	22
023.2620	135	2070.4205.SET	124	2505.251.00	15	2671.S610	110	2760.AM110-1.5XL	104	AB-31629	22
023.2700	135	2070.4210	125	2505.251.11	15	2671.S910	110	2760.AM120	104	AB-31629	23
023.2703	135	2070.4210.SET	125	2505.251.16	15	2671.SJ.B	111	2760.HB120	104	AB-31721	22
023.5000	134	2070.4505	126	2505.251.51	15	2671.SJ.B-1	111	2760.PB120.1	88	AB-31760	23
061360	17	2070.TEGERA30	127	2505.261-1.00	15	2671.SJ210	110	2760.PB120.2	88	AB-31761	23
061360-1	17	2070.TEGERA800	130	2505.261-1.11	15	2671.SJ610	110	2760.PB120.3	88	AB-31762	23
061368	17	2070.TEGERA801	130	2505.261-1.16	15	2671.SJ910	110	2760.PB120.40	88	AB-31772	23
061370	17	2070.TEGERA802	130	2505.261-1.51	15	2671.SS.B	111	2760.PCR125.1	88	AB-31773	23
061370-1	17	2070.TEGERA803	128	2505.261.00	15	2672.S215	111	2760.PCR125.2	88	AB-31775	23
061378	17	2070.TEGERA804	129	2505.261.11	15	2672.S615	111	2760.PCR125.3	88	AB-31795	23
061380	17	2070.TEGERA805	127	2505.261.16	15	2672.SJ215	111	2770.BK150	117	AB-32120	27
061380-1	17	2070.TEGERA806	128	2505.261.51	15	2672.SJ615	111	2770.BK151	117	AB-32120-1	27
061388	17	2070.TEGERA810	128	2505.271-1.51	14	2675.P7532	114	2780.GL803	105	AB-32125	27
061390	17	2070.TEGERA811	128	2505.271-1.K56	14	2675.P7536	114	2780.GL803-1	105	AB-32125-1	27
061390-1	17	2070.TEGERA819A	131	2505.271-1.K716	14	2675.P7537	114	2780.GL813	105	AB-32147	27
061398	17	2070.TEGERA825A	131	2505.271-1.K725	14	2675.PL7542	114	2780.GL813-1	105	AB-32147-1	27
061400	17	2070.TEGERA877	129	2505.271.K56	14	2675.PL7546	114	2780.GL824	105	AB-32189	27
061400-1	17	2070.TEGERA878	129	2505.271.K59	14	2675.T7412	115	2780.GL834	105	AB-32189-1	27
061408	17	2070.TEGERA879	129	2505.271.K713	14	2675.T7416	115	2785.BL402	106	AB-32247	27
061410	17	2070.TEGERA9101	127	2505.271.K716	14	2675.TL7422	115	2785.BL412	106	AB-32300	24
061410-1	17	2071.5201	126	2505.271.K717	14	2675.TL7426	115	2785.BL422	106	AB-32310	24
061418	17	2071.5201.SET	126	2505.271.K718	14	2680.P5522	113	2785.BL602	106	AB-32370	29
089410	17	2071.5233	126	2505.271.K719	14	2680.P5525	113	2785.BL612	106	AB-32450	29
089410-1	17	2071.5233.SET	126	2505.271.K722	14	2680.P5526	113	2785.BL622	106	AB-32600	23
089418	17	2071.5241	127	2505.271.K725	14	2680.P5527	113	2790.100	120	AB-32610	23
089418-1	17	2071.5241.SET	127	2505.275.51	14	2680.P6522	112	2790.105	120	AB-33230	29
089420	17	2071.5242	127	2505.275.K56	14	2680.P6525	112	2790.110	120	AB-33240	28
089420-1	17	2071.5242.SET	127	2505.275.K722	14	2680.P6526	112	2790.201	120	AB-34555	24
089428	17	2071.9913	131	2505.281-1.K725	14	2680.P6527	112	2790.205	120	AB-34556	24
089428-1	17	2500.B1505	86	2505.281.51	14	2680.P6532	112	2790.206	120	AB-34581	24
089430	17	2500.B1508	86	2505.281.K722	14	2680.P6536	112	2790.207	120	AB-351610	30
089430-1	17	2500.B1603	86	2505.281.K725	14	2680.P6537	112	2790.300	121	AB-351620	30
089438	17	2500.B1608	86	2560.801	89	2680.T6512	112	2790.305	121	AB-351710	30
089438-1	17	2500.B1612	86	2560.802	89	2680.T6516	112	2790.309	121	AB-351720	30
1000.030.1	91	2500.B1613	86	2560.830.1.60	88, 122	2680.T6517	112	2790.310	121	AB-351920	30
1000.030.1.blau	91	2500.B1620	86	2560.835.1.50	88, 122	2685.S6552	113	2790.311	121	AB-352020	30
1000.030.3	91	2500.W1489.N	86	2560.860.S050	87	2685.S6557	113	2790.312	121	AB-352320	30
1000.030.3.blau	91	2500.W1530	86	2560.860.S100	87	2685.S6562	113	2790.315	121	AB-352420	30
1000.030.3.R	91	2505.011-1.00	13	2560.860.S110	87	2685.S6567	113	2790.316	121	AB-352510	30
1000.105.3	90	2505.011-1.11	13	2560.890	89	2685.SJ5572	113	2791.100	118	AB-352520	30
1000.105.5	90	2505.011-1.16	13	2560.890.2	90	2685.SJ5576	113	2791.102	118	AB-352610	30
1000.106.3	90	2505.011-1.51	13	2560.890.2R	90	2685.SJ5577	113	2791.105	118	AB-352630	30
1000.106.5	90	2505.011.00	13	2560.890.3G	90	2685.SJ6572	113	2795.153	122	AB-352710	30
1000.3900.36-37	88	2505.011.11	13	2560.890.3G-90	90	2685.SJ6576	113	2795.160	122	AB-3553	30
1000.3900.38-39	88	2505.011.16	13	2560.890.HGS	89	2685.SJ6577	113	2795.200	121	AB-35600	21
1000.3900.40-43	88	2505.011.51	13	2560.891	90	2691.1.Sticklabel	101	2795.200.MM	122	AB-35602	21
1000.3900.44-46	88	2505.011.K722	13	2560.891.2R	90	2691.5.Namen.	101	2795.200.MM.R	121	AB-3565	30
1000.3900.47-48	88	2505.011.K725	13	2560.891.3G	90	2693.1.Stick	101	2920.2001	146	AB-3566	30
1000.3910.36-37	88	2505.012.00	12	2560.893.R.050	89	2694.1.Transfer95+	101	2920.2005	146	AB-3567	30
1000.3910.38-39	88	2505.012.16	12	2560.893.R.100	89	2701.ECO180	100	2920.2010.K	146	AB-3568	30
1000.3910.40-43	88	2505.012.51	12	2560.893.R.blue	89	2702.ECO180	100	2920.2050.K	146	AB-3569	30
1000.3910.44-46	88	2505.012.K717	12	2560.893.R.red	89	2703.ECO180	100	500580	16	AB-3570	30
1000.3910.47-48	88	2505.021.K956	11	2560.894	89	2710.MyLine-P	99	500588	16	AB-35700	29
1010.RR-101	119	2505.021.K975	11	2560.894.600	89	2710.WL180-P	93	520840	16	AB-35710	29
1010.RR-102	119	2505.021.K982	11	2560.894.H	89	2710.WL181-P	94	520848	16	AB-3572	30
1010.RR-107	119	2505.025.K56	12	2560.894.H-600	89	2710.WL182-P	94	5221.21	122	AB-3620	30
1010.RR-108	119	2505.026.K966	11	2560.SG1.L	90	2710.WL185-P	93	5221.31.2	122	AB-36721	22
1010.RR-112	119	2505.027.K925	11	2560.SG1.M	90	2710.WLW175-P	95	5221.31.IDP	122	AB-36728	22
1010.RR-114	119	2505.027.K956	11	2560.SG1.S	90	2711.MyLine-P	99	5221.31.IDP.150	122	AB-36729	22
1010.RR-201	119	2505.027.K975	11	2560.SG1.XL	90	2711.WL180-P	93	5221.323	122	AB-36740	22
1010.RR-202	119	2505.030-1.51	12	2599.090.ESD	91	2711.WL181-P	94	5221.35016	122	AB-36741	22
1010.RR-207	119	2505.030.51	12	2599.100.ESD	91	2711.WL182-P	94	5221.35017	122	AB-36760	23
1010.RR-208	119	2505.030.K56	12	2599.200.ESD	91	2711.WL185-P	93	583150	18	AB-36761	23
1010.RR-212	119	2505.030.K59	12	2610.AM140	103	2711.WLW175-P	95	583158	18	AB-36772	23
1010.RR-214	119	2505.065-1.51	13	2610.AM140-K	103	2712.MyLine-P	99	583160	18	AB-36773	23
1011363	18	2505.075-1.57	13	2610.AM161	102	2712.WL180-P	93	583168	18	AB-36774	23
1011363-1	18	2505.079	13	2625.P	110	2712.WL181-P	94	634790	16	AB-36775	23
1011364	18	2505.101-1.00	13	2627.P	110	2712.WL182-P	94	634790-1	16	AB-36776	23
1011364-1	18	2505.101-1.11	13	2628.P215	109	2712.WL185-P	93	634798	16	AB-36813	22
1011365	18	2505.101-1.16	13	2628.P615	109	2712.WLW175-P	95	634798-1	16	AB-36872	22
1011365-1	18	2505.101-1.51	13	2630.AM140	103	2720.4260.L	85	6COM.2.AEB-H	141	AB-36874	22
1011366	18	2505.101.00	13	2630.AM140-K	103	2720.4260.M	85	6COM.3.AEB-H	141	AB-36902	19
1011366-1	18	2505.101.11	13	2630.AM161	102	2720.4260.S	85	6COM.3.AEW	141	AB-36903	21
1020876	17	2505.101.16	13	2640.AM161-K	102	2720.4260.XL	85	6IKH.1.AEC	142	AB-36912	19

Alphanumerischer Index

AB-37360	20	AT-2600-1ESD.49	59	BT-10101	85	EL-749501	56	JA-8303	37	SI-52774-XL	43
AB-37361	20	AT-2600ESD	59	BT-11300	85	EL-749531	56	JA-8709H	37	SI-52933M	39
AB-37374	23	AT-2605-1ESD.49	59	BT-36634	77	EL-76106	51	JA-8710M	37	SI-52933W	39
AB-37375	23	AT-2605ESD	59	BT-60449	77	EL-762551	57	JA-8711L	37	SI-99360	85
AB-37376	23	AT-3200-1ESD	59	BT-63591	78	EL-768121	52	JA-9915	34	SI-99372	85
AB-37520	21	AT-3200ESD	59	BT-63592	78	EL-769711	53	JA-9925	35	SI-99520	44
AB-37521	21	AT-3205-1ESD	59	BT-63593	78	EL-769720	53	JA-9945	35	SI-99522-XL	44
AB-37530	21	AT-3205ESD	59	BT-63594	78	EL-769905	54	JA-9955	34	SI-99525	44
AB-37531	21	AT-4000-1ESD	60	BT-63597	78	EL-769910	54	JA-9965	35	SI-99527-XL	44
AB-37630	20	AT-4000ESD	60	BT-66419	77	EL-900019	85	JA-9975	34	SI-99530	44
AB-37631	20	AT-4005-1ESD	60	BT-66420	77	EL-900020	85	JA-9985	35	SI-99532-XL	44
AB-38200	21	AT-4005ESD	60	BT-66426	77	EL-929563	55	LE-1260	70	SI-99534	44
AB-38202	21	AT-4600-1ESD	60	BT-66633	77	EL-929652	55	LE-1261	70	SI-99536-XL	44
AB-38210	21	AT-4600ESD	60	BT-90003	79	EL-949502	56	LE-1262	70	SI-99610	44
AB-38212	21	AT-4605-1ESD	60	BT-ACT124ESD	79	EL-972010	52	LE-1985	70	SZ-CP4100	72
AB-38330	21	AT-4605ESD	60	BT-Bickz736ESD	78	EL-972020	52	LE-8058	69	SZ-CP4100B	72
AB-38332	21	AT-49700ESD	59	BT-CRYPTO-ESD	79	EL-972060	52	LE-8060	69	SZ-CP4300	72
AB-38600	21	AT-83700ESD	59	BT-GOAL-ESD	78	EL-972070	52	LE-8061	69	SZ-CP4360	72
AB-38602	21	AT-85000ESD	59	BT-LEGEND-ESD	78	EL-972080	52	LE-8062	69	SZ-VD1000	72
AB-3940	28	AT-92000	63	BT-SCORE-ESD	78	EL-972430	51	LE-8075	69	SZ-VD1010	72
AB-39600	29	AT-A100ESD	63	DPV-1000	116	EL-972440	51	LE-8076	69	SZ-VD1060	72
AB-39610	29	AT-A240-1ESD	62	DPV-1010	116	EL-974430	51	LE-8078	69	SZ-VD1100	72
AB-39620	29	AT-A240ESD	62	DPV-1026	116	EL-974440	51	LE-8080	70	SZ-VD1200	72
AB-39630	29	AT-A280-1ESD	63	DPV-1027	116	EL-974610	56	LE-8081	70	SZ-VD1400	72
AB-3990	28	AT-A280ESD	63	DPV-1030	116	EPApro.1000	139	LE-8082	69	SZ-VD1410	72
AB-4040	22	AT-A420-1ESD	62	DPV-1031	116	EPApro.1000.2W	139	LE-8095	69	SZ-VD1460	72
AB-4045	22	AT-A420ESD	62	DPV-1066	115	EPApro.1000.2W.HID	139	LE-9907	70	SZ-W105	73
AB-4050	22	AT-A515ESD	63	DPV-1080	118	EPApro.1000.LI-1	140	LU-10044	45	SZ-W125	73
AB-4055	22	AT-A585ESD	63	DPV-1081	118	EPApro.1000.LI-2	140	LU-10056	45	SZ-W135	73
AB-4080	19	AT-CF2-1ESD	62	DPV-1082	118	EPApro.1001.CU	139	LU-10084	46	SZ-WG58	73
AB-4085	19	AT-CF2ESD	62	DPV-1085	118	EPApro.1001.ID.HF	139	LU-10174	45	SZ-WG80	73
AB-4086	19	AT-CX200ESD	63	DPV-1085.B	118	EPApro.1001.ID.LF	139	LU-10474	46	SZ-Z25400	73
AB-4090	19	AT-CX320ESD	63	DPV-1086	118	EPApro.1001.TS	139	LU-20044	45	UP-00604	50
AB-4096	19	AT-CX340ESD	63	DPV-1086.B	118	EPApro.1001.WL1	139	LU-20056	45	UP-00605	50
AB-5005840	28	AT-CX40ESD	63	DPV-1200	117	EPApro.1001.ZPM	139	LU-20084	46	UP-10106	47
AB-5005841	28	AT-CX46ESD	63	DPV-1250	117	EPApro.1001.ZSF.SET	139	LU-20104	46	UP-10356	48
AB-5005842	28	AT-CX50ESD	63	DPV-1600	115	FT-0975	76	LU-20126	46	UP-20016	48
AB-5005847	28	AT-CX540ESD	63	DPV-3550.Schaum	84	FT-0976	76	LU-20166	45	UP-20026	48
AB-5005848	28	AT-CX56ESD	63	EL-204054	58	FT-0977	76	LU-20174	45	UP-20036	48
AB-5005849	28	AT-GX100ESD	62	EL-204056	58	FT-1010	75	LU-20266	45	UP-20046	48
AB-5015840	27	AT-GX130ESD	62	EL-71245	56	FT-1015	75	LU-20277	45	UP-20056	48
AB-5015841	27	AT-GX133ESD	62	EL-712551	57	FT-1018	75	LU-20366	45	UP-20066	49
AB-5015842	27	AT-GX134ESD	62	EL-71306	58	FT-1024	75	LU-20367	45	UP-20076	48
AB-5015847	28	AT-GX160ESD	62	EL-71307	58	FT-1025	75	LU-20374	45	UP-20096	47
AB-5015848	28	AT-GX240ESD	62	EL-71872	57	FT-1040	75	LU-20384	46	UP-20106	47
AB-5015849	28	AT-GX260ESD	62	EL-719460	56	FT-1041	76	LU-20387	46	UP-20176	47
AB-5025840	27	AT-GX350ESD	61	EL-719521	55	FT-1050	76	LU-20394	46	UP-20334	50
AB-5025841	27	AT-GX390ESD	61	EL-719731	54	FT-1051	76	LU-20404	46	UP-20346	49
AB-5025842	27	AT-SL20-1ESD	60	EL-719755	53	FT-1060	75	LU-20474	46	UP-20356	48
AB-5045840	27	AT-SL20ESD	60	EL-720821	52	FT-1061	75	LU-20477	45	UP-20366	48
AB-5045841	27	AT-SL26-1ESD	60	EL-720831	52	FT-1062	75	LU-30066	45	UP-20666	48
AB-5045842	27	AT-SL26ESD	60	EL-72106	51	FT-1063	75	LU-30076	45	UP-21076	48
AB-5300	21	AT-SL30-1ESD	61	EL-721071	51	FT-1070	74	LU-30146	46	UP-21086	48
AB-5310	21	AT-SL30ESD	61	EL-72109	51	FT-1071	74	LU-30476	46	UP-21096	49
AB-7131026	26	AT-SL32ESD	61	EL-72110	51	FT-1072	74	SI-12010	40	UP-21106	49
AB-7131027	26	AT-SL36-1ESD	61	EL-72170	57	FT-1075	74	SI-12109	39	UP-21226	49
AB-7131028	25	AT-SL36ESD	61	EL-72182	57	FT-1076	74	SI-12146	38	UX-65658	65
AB-7131029	25	AT-SL40-1ESD	61	EL-72245	56	FT-6060	76	SI-12156	38	UX-65902	66
AB-7131030	25	AT-SL40ESD	61	EL-722551	57	FT-6061	76	SI-12157	38	UX-65938	66
AB-7131031	25	AT-SL46-1ESD	60	EL-723351	52	FT-8210	76	SI-12190	40	UX-65958	66
AB-7131032	26	AT-SL46ESD	60	EL-724451	52	FT-8211	76	SI-12192	40	UX-65972	66
AB-7131033	26	AT-SL60-1ESD	61	EL-72752	57	FT-8220	76	SI-12194	40	UX-65988	66
AB-7131035	25	AT-SL60ESD	61	EL-728101	53	FT-8221	76	SI-12196	40	UX-65992	66
AB-7131036	25	AT-SL80ESD	61	EL-728110	53	JA-1335	34	SI-12202	39	UX-68232	64
AB-7131037	26	AT-SL82ESD	61	EL-728111	53	JA-1605	34	SI-12203	39	UX-68242	64
AB-7131038	26	AT-SL920-1ESD	60	EL-728121	52	JA-1615	34	SI-12225	38	UX-68298	64
AB-7131041	25	AT-SL920ESD	60	EL-728181	52	JA-1635	34	SI-12327M	39	UX-68318	64
AB-7131042	25	AT-SL9405-1ESD.49	60	EL-72872	57	JA-1645	34	SI-12327W	39	UX-68342	65
AB-7131047	26	AT-SL9405ESD	60	EL-729461	55	JA-1655	34	SI-52102	42	UX-68362	65
AB-7131050	26	AT-TX360-1ESD	62	EL-729505	55	JA-1708	35	SI-52124	42	UX-68372	65
AB-7131056	24	AT-TX360ESD	62	EL-729521	55	JA-1738	35	SI-52125	42	UX-68428	65
AB-7131058	25	BA-32112	82	EL-729525	55	JA-2102	36	SI-52135	43	UX-68438	65
AB-7131126	26	BA-3218	81	EL-729551	56	JA-2112	36	SI-52137	42	UX-68468	65
AB-7131127	26	BA-3219	81	EL-729561	55	JA-2142	36	SI-52156-113	42	UX-68498	65
AB-7131128	25	BA-4664	84	EL-729571	56	JA-2942	31	SI-52156-153	42	UX-69062	67
AB-7131129	25	BA-4665	84	EL-729581	55	JA-3020	36	SI-52157	42	UX-69078	67
AB-7131131	25	BA-4666	84	EL-729592	58	JA-3030	36	SI-52162	43	UX-69362	67
AB-7131132	26	BA-5001	80	EL-729593	58	JA-3045	35	SI-52173	43	UX-69378	67
AB-7131133	26	BA-5081	80	EL-729594	58	JA-3055	35	SI-52175R	43	UX-69462	67
AB-7131136	25	BA-5082	80	EL-729621	51	JA-3100	36	SI-52184	42	UX-69478	67
AB-7131137	26	BA-5518	82	EL-729630	51	JA-3110	36	SI-52185	42	UX-84272	67
AB-7131138	26	BA-5519	81	EL-729691	55	JA-3510R	33	SI-52190	40	UX-84282	67
AB-7131141	19	BA-5520	82	EL-729695	55	JA-3700R	33	SI-52204	43	UX-84698	67
AB-7131142	19	BA-5618	82	EL-729711	53	JA-3800R	33	SI-52236	43	UX-85428	65
AB-7131158	25	BA-7003	83	EL-729720	53	JA-3820R	33	SI-52236-XL	43	UX-85438	65
AB-7131160	26	BA-7007	81	EL-729731	54	JA-5042	31	SI-52305	42	UX-85608	66
AB-7131860	26	BA-7008	81	EL-729755	53	JA-5342	31	SI-52342	41	UX-85618	66
AB-7131874	26	BA-7013	83	EL-729831	54	JA-5352	31	SI-52343	41	UX-94908	68
AT-1000-1ESD	59	BA-71462	83	EL-729905	54	JA-5362	32	SI-52357	40	UX-95158	68
AT-1000ESD	59	BA-71472	83	EL-729910	54	JA-5382	32	SI-52363	40	UX-95188	68
AT-1005-1ESD	59	BA-71502	82	EL-729915	54	JA-5392	32	SI-52371	41	UX-95348	68
AT-1005ESD	59	BA-71522	82	EL-729920	54	JA-5462	32	SI-52374	41	UX-95538	66
AT-1300-1ESD	59	BA-7204	84	EL-729925	54	JA-5492	32	SI-52375	41	UX-95548	66
AT-1300ESD	59	BA-72112	83	EL-74101	51	JA-6418	35	SI-52378	41	UX-95598	67
AT-1305-1ESD	59	BA-7227	81	EL-74106	51	JA-6468	35	SI-52385	41	UX-95608	67
AT-1305ESD	59	BA-7228	81	EL-741301	53	JA-6498	36	SI-52520	41	UX-95798	67
AT-1600-1ESD	59	BA-7304	84	EL-74201	51	JA-7100	34	SI-52520-XL	41		
AT-1600ESD	59	BA-73181	83	EL-742301	53	JA-7108	33	SI-52523	41		
AT-1605-1ESD	59	BA-73442	82	EL-74304	58	JA-7118	33	SI-52523-XL	41		
AT-1605ESD	59	BA-73742	82	EL-74710	57	JA-7128	34	SI-52524	41		
AT-2000-1ESD	59	BA-74112	83	EL-74720	57	JA-7158	33	SI-52524-XL	41		
AT-2000ESD	59	BA-8424	81	EL-74801	56	JA-8102					

EPA-Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1

ESD-Kontrollelement	Produktqualifizierung ^a		Verifizierung der Einhaltung ^b	
	Prüfverfahren	Grenzwerte ^c	Basierend auf Prüfverfahren	Grenzwerte ^c
Arbeitsflächen, Lagerregale und Transportwagen ^d	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 ^{d,e}	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	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 ± 3) % relative Luftfeuchte und (23 ± 2) °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 ^b	Prüfverfahren	Grenzwerte ^b
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 ^a	Nicht anwendbar		IEC 61340-4-6 Prüfung auf elektrischen Durchgang des Handgelenkerdungsbands	$R < 3,5 \times 10^7 \Omega$
	Schuhwerk	IEC 61340-4-3 ^c	$R \leq 1 \times 10^9 \Omega$	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 Handgelenkerdungsbandes 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 ± 3) % relative Luftfeuchte und (23 ± 2) °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 Widerstandswerten, 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

**Auszug aus den allgemeinen Geschäftsbedingungen
der DPV Elektronik-Service GmbH, Eppingen**

Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen (Auszug)**

Liefer- und Versandbedingungen

Die DPV Elektronik-Service GmbH liefert ausschliesslich für den gewerblichen Bedarf! Kein Verkauf an Privatpersonen!

***Versandpauschale pro Auftrag**

- Deutschland 5,90 €
- Belgien, Dänemark, Frankreich, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Polen: 10,00 €
- Großbritannien, Italien, Schweden, Irland, Norwegen, Spanien, Portugal, Tschechien, Ungarn, Finnland: 15,00 €
- Andere: Je nach Aufwand - Setzen Sie sich mit uns in Verbindung

Die Versandkostenpauschale ist nur gültig für Lieferungen, welche als Standardpaket versendet werden!

Volumenabhängige Sendungen, Lieferungen per Spedition und Gefahrgut sind ausgenommen!

**Lieferung unfrei ab Lager, inkl. Verpackung
Versand ausserhalb der EU nur auf Anfrage!**

Mindestbestellwert:

- Innerhalb Deutschlands: Kein Mindestbestellwert
- Innerhalb der EU: 50 €

Bestellungen ausserhalb der EU nur auf Anfrage!

**Versandkostenpauschale
5,90 €*
pro Auftrag**

Alle technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung. Dieser Katalog wurde auf einer DTP-Anlage mit grösstmöglicher Sorgfalt erstellt. Irrtümer, Preisänderungen und technische Änderungen behalten wir uns vor. Der Katalog wurde auf 100% chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt. Jeglicher Nachdruck aus dem Katalog bedarf unserer Genehmigung.

**** Vollständige AGB unter: www.dpv-elektronik.de/agb**




**Aktuelle Informationen zur Datenschutz-Grundverordnung
(DSGVO) unter: www.dpv-elektronik.de/dsgvo**

Preise finden Sie online auf www.dpv-elektronik.de

Ihre Preise finden Sie in Ihrem persönlichem Account unseres Web-Shops.
Nach Anmeldung unter www.dpv-elektronik.de schalten wir kurzfristig Ihren persönlichen Zugang frei

...weitere Unterlagen

zu Produkten aus unserem umfangreichen Sortiment finden Sie kostenlos online in unserem Webshop als

-  Online-Blätterkatalog
-  Download
-  Druckausgabe zum Anfordern



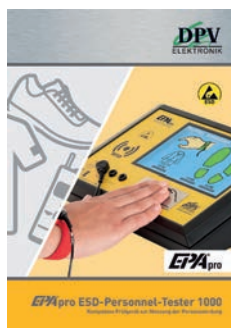
Katalog Gesamtkatalog 2022 Systeme für die Elektronikfertigung

Umfangreiches Gesamtsortiment mit über 30.000 Artikeln



Katalog Berufskleidung | Berufsschuhe 2022

Auszug aus dem Gesamtkatalog mit Schwerpunkt ESD-Schuhe und ESD-Berufskleidung



Infoprospekt EPApro® Vernetzbares Personenerdungs-Kontrollsystem

Die innovative EPApro® Komplettlösung für ESD-geschützte Arbeitsbereiche mit ausführlichen Informationen zu

- EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000
- EPApro® Control Server



Infoprospekt EPAchair® - ESD Drehstühle

Ausführliches Komplettprogramm der Marke EPAchair® für ESD-gerechte Drehstühle mit großer Auswahl an Modellen und Ausführungen

- ESD-Drehstühle
- ESD-Stehhilfen
- ESD-Hocker



Infoprospekt EPAstore® Zwischenlagen | Gefache

Verpackungslösungen für die ESD-geschützte Lagerung.

- Standardlösungen für Eurobehälter
- Individuallösungen, auch für kleine Stückzahlen (ab 1 Stück)



Infoprospekt EPAglove® - ESD Handschuhe

Komplettprogramm der Marke EPAglove® für ESD-gerechte Textilhandschuhe mit umfangreichen Anwendungsmöglichkeiten

Angebote und Sonderaktionen

Aktuelle
Angebote



Entdecken Sie...

wechselnde Angebote in unserem Webshop
www.dpv-elektronik.de/angebote/



DPV Elektronik-Service GmbH

Herrengrundstr. 1
75031 Eppingen, Deutschland
Telefon: +49 (0)7262 9163-0
Telefax: +49 (0)7262 9163-90
E-Mail: info@dpv-elektronik.de
Internet: www.dpv-elektronik.de



Vertrieb Europa | International

Telefon: +49 (0)7262 9163-200
E-Mail: export@dpv-elektronik.de



Niederlassung Schweiz

COMPUMET AG

Theodorshofweg 22
4310 Rheinfelden, Schweiz
Telefon: +41 (0)61 836 10 50
E-Mail: info@compumet.ch
Internet: www.compumet.ch

