

Berufskleidung und Berufsschuhe

Komfort und ESD-Sicherheit
am Arbeitsplatz



Herzlich willkommen bei DPV

Seit über 30 Jahren sind wir Systempartner für die Elektronik- und Automobilindustrie.

Unsere Kunden vertrauen weltweit auf unsere ESD-gerechten Lösungen und maßgeschneiderten Dienstleistungen. Unser Expertenteam steht Ihnen gerne beratend in allen Fragen rund um ESD zur Seite.



DPV Elektronik-Service GmbH
Herrengrundstr. 1
75031 Eppingen
Deutschland



VERTRIEB
DEUTSCHLAND

Team Nord
PLZ-Gebiete 0 bis 5
+49 (0)7262 9163-182
TeamNord@dpv-elektronik.de

Team Süd
PLZ-Gebiete 6 bis 9
+49 (0)7262 9163-185
TeamSued@dpv-elektronik.de

Tel: +49 (0)7262 9163-0
Fax: +49 (0)7262 9163-90
sales@dpv-elektronik.de
www.dpv-elektronik.de



VERTRIEB
EUROPA

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



SCHWEIZ UND
LIECHTENSTEIN

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.



Wir sind für Sie da

Schnell gefunden und einfach bestellt

Mit unserem Katalog haben Sie alles auf einen Blick

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

Unsere EPA-Marken	Seite	6
ESD-Schutzmaßnahmen	Seite	8
Produktübersicht	Seite	11
Stichwortverzeichnis	Seite	162
Technische Informationen	Seite	164



Online schnell zum Produkt: Mit dpvlink und QR-Code

Sie haben Ihr Produkt im Katalog gefunden und möchten dieses online anschauen oder bestellen? Dann geben Sie einfach auf www.dpv-elektronik.de die Nummer des grünen **dpvlink** oder die konkrete Artikelnummer in das Suchfeld ein. So finden Sie schnell und bequem zu allen weiteren Produktinformationen.

Jederzeit mobil informiert

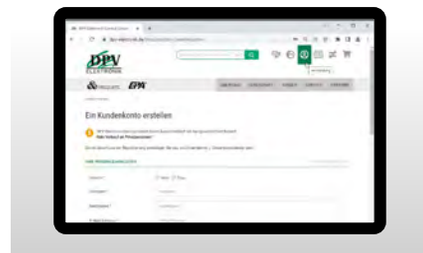
Sie möchten Produktinfos mobil erfassen? Dann scannen Sie den QR-Code im Katalog mit Ihrem Mobiltelefon, Tablet oder Scanner und teilen oder speichern Sie die Informationen, die Sie so jederzeit mobil zur Verfügung haben.



Ihr großes Plus als registrierter Kunde

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

- **Ihre Preise**
Nach dem Login sehen Sie sofort, jederzeit und aktuell Ihre Kunden-Preisinformationen.
- **Alle Produktinformationen**
Sie erhalten technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter, Bedienungsanleitungen u. v. m. per Download.
- **Praktische Suchfilter und Konfiguratoren**
- **Direkte Anfragefunktion**
Individuelle Produktanfragen können direkt über die Produktseite gestellt werden.



Günstig geliefert mit Versandkostenpauschale

Standardpakete liefern wir kostengünstig mit einer Versandkostenpauschale pro Auftrag in folgende Länder:

Deutschland:

5,90 € Versandkostenpauschale, kein Mindestbestellwert

Belgien, Dänemark, Frankreich, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Polen, Tschechien und Ungarn:

10,- € Versandkostenpauschale, 50,- € Mindestbestellwert

Finnland, Großbritannien, Irland, Italien, Lettland, Norwegen, Portugal, Rumänien, Schweden und Spanien:

15,- € Versandkostenpauschale, 50,- € Mindestbestellwert

Für alle anderen Länder setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Die Versandkostenpauschale betrifft ausschließlich Lieferungen als Standardpaket.

Volumenabhängige Sendungen, Lieferungen per Spedition und Gefahrgut sind ausgenommen.

Infos zur Lieferung (unfrei ab Lager, inkl. Verpackung und Versand) außerhalb der EU erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Unsere vollständigen AGB finden Sie auf unserer Website unter:

www.dpv-elektronik.de/agb



*innerhalb Deutschlands

Seit über 30 Jahren Systempartner für die Elektronik-Fertigung



1997 Neubau des Hauptsitzes in Eppingen



2006 Übernahme der Compumet AG in der Schweiz

Unsere Meilensteine

1991	Geschäftsaufnahme der DPV Elektronik-Service GmbH
1993	Erster Messeauftritt productronica 1993
1994	Erweiterung der Fertigungs- und Lagerflächen
1997 1998	Neubau des Hauptsitzes in der Herregrundstraße
2003	Erweiterung der Logistikfläche
2005	Weitere Erweiterung der Logistikfläche
2006	Übernahme der Compumet AG (Schweiz)
2008	Neubau mit Verdreifachung der Betriebsfläche
2012	Installation Photovoltaikanlage
2017 2018	Neubau des Logistikzentrums Tiefental – Werk 2
2021	Jubiläum: 30 Jahre DPV Elektronik-Service GmbH

30 Jahre DPV Elektronik-Service

Die DPV Elektronik-Service GmbH feierte 2021 ihr 30-jähriges Bestehen. Seit über 30 Jahren sind wir Ihr zuverlässiger Partner für ESD-Schutz und Fertigungsausrüstung.

Mit dem Schwerpunkt Herstellung und Vertrieb von Fertigungsmitteln für die Elektronikindustrie nahm die DPV Elektronik-Service GmbH im Januar 1991 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 Herregrundstrasse in Eppingen umziehen. Am neuen Standort war auch ausreichend Platz für zukünftige Erweiterungen.

Unsere Tochterfirma Compumet AG

Mit der Ausweitung der internationalen Geschäftstätigkeit wurde 2006 die Compumet AG mit Sitz in Rheinfelden in der Schweiz übernommen. Unser Tochterunternehmen Compumet AG betreut und beliefert unsere Kunden in der Schweiz und Liechtenstein.

ESD-Sicherheit von Anfang an



2008 Verdreifachung der Betriebsfläche in Eppingen



2018 Neubau Werk 2, Logistikzentrum Tiefental

Logistikzentrum im Tiefental - Werk 2

Schon bald wurden auch die Produktion und Lagerflächen, trotz stetiger Erweiterungen, wieder zu klein. Im drei Kilometer entfernten Industriegebiet Tiefental entstand ab 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.

Umweltschutz und Nachhaltigkeit

Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind uns ein ganz besonderes Anliegen.

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.

Die Nutzung von recyclingfähigen Verpackungsmaterialien zum Versand ist bei uns eine Selbstverständlichkeit

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® Unsere Marke für Ihre ESD-Sicherheit



EPA®wear ESD-Arbeitsmäntel, -Jacken & T-Shirts

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

- Große Auswahl an formstabilen ESD-Arbeitsmänteln und -jacken in zahlreichen Ausführungen, hochwertig verarbeitet und zweifach vernäht für durchgehende Leitfähigkeit
- PremiumSmooth-Shirts aus besonders weichem, anschmiegsamen und feuchtigkeitsabsorbierendem Baumwollmischgewebe für Langlebigkeit und höchsten Tragekomfort



EPA®glove ESD-Handschuhe

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

- Erfüllen strenge Anforderungen an die die elektrostatische Ableitfähigkeit
- Verschiedene atmungsaktive Textilmischgewebe für unterschiedliche Einsatzgebiete in ESD-Schutzzonen
- Perfekte Passform, anschmiegsam mit nahtloser Verarbeitung für ein ausgezeichnetes Tastgefühl
- Auch mit PU-getauchten Fingerspitzen oder Handflächen



EPA®chair ESD-Arbeitsplatzdrehstühle

Die EPAchair® Arbeitsplatzdrehstühle, Hocker und Stehhilfen entsprechen der ESD-Norm IEC (DIN EN) 61340-5-1 und bieten einen hohen Komfort bei besten Preis-Leistungsverhältnis.

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



EPA®pro Vernetzbares Personenerdungs-Kontrollsystem

Das innovative, vernetzbare Personenerdungs-Testsystem mit optionaler EPA-Zonen-Zugangskontrolle zur Messung, Analyse und nachhaltiger Dokumentation der Daten. Entspricht IEC (DIN EN) 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 und DSGVO.

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

Garantiert normgerecht nach DIN EN 61340-5-1

EPA[®]clean ESD-Reinigung

Produkte aus der Serie EPAclean[®] sorgen dafür, dass Böden und Oberflächen in der EPA sauber, funktionsfähig und ihre ESD-Schutzzeigenschaften erhalten bleiben.

- Gebrauchsfertige Reiniger zur schnellen und unkomplizierten Reinigung von allen ESD-Oberflächen
- Konzentrate für die intensive Grundreinigung von ESD-Böden geeignet für hartnäckige Verschmutzungen und Wachsreste
- Hohergiebige Konzentrate zur täglichen Pflege von ESD-Böden

EPA[®]pack ESD-Verpackungen

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

- Metallisierte DRY-Shield-Abschirmbeutel und Zubehör
- Große Auswahl an ableitfähigen, leitfähigen und abschirmenden Folien-Schaum- und Luftpolsterbeuteln – auch als Rollenware erhältlich
- Ableitfähige ESD-Schaumeinlagen für Versandschachteln
- EPA[®]vacuboy ESD-Vakuumverpackungsmaschinen

EPA[®]store ESD-Lagerlösungen

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

- Optimale und ESD-geschützte Lagerung Ihrer Produkte mit Behältern, Zwischenlagen und Gefachen
- 200 verschiedene Standardlösungen für Euro- und KLT-Behälter
- Drei verschiedene, dauerhaft leitfähige Materialien und Stärken
- Individuelle Verpackungslösungen mit Bedruckung oder Heißprägung über unseren Webshop konfigurierbar

EPA[®]move ESD-Transportwagen

Die stabilen und langlebigen Transportwagen und Transportroller von EPAmove[®] sorgen für den ESD-sicheren Transport innerhalb Ihrer Fertigung.

- ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX in verschiedenen Standardmaßen oder individuell konfigurierbaren Abmessungen
- ESD-Transportroller mit oder ohne Bügel und ESD-Klappwagen
- ESD-Etagenwagen für den sicheren Transport auf mehreren Etagen
- ESD-Transportwagen in verschiedenen Ausführungen



ESD-Schutzmaßnahmen

Überall, wo sich Menschen bewegen oder Material bewegt wird, entsteht elektrostatische Aufladung. Elektronische Baugruppen mit zunehmend kleiner werdenden Strukturen können durch elektrostatische Entladungen beschädigt oder zerstört werden. Da man diese weder fühlen noch messen kann, müssen diese Risiken fachgerecht bewertet werden. Die durch elektrostatische Entladungen geschädigten Bauteile können zu einem Ausfall oder zu einer Verkürzung der Lebensdauer der betroffenen Baugruppen führen. Zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung von Personen und Material werden ESD-Schutzmaßnahmen benötigt. Ziel ist es, durch Erdung eine Aufladung zu vermeiden und aufgeladenes Material langsam zu entladen.

Bereiche, die so gestaltet sind, dass elektronische Baugruppen sicher gehandhabt werden können, bezeichnet man als ESD-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 Handgelenkband und ESD-Schuhe sicherstellen
- Ableitfähige und andere Kleidungsstücke bedeckende Kleidung tragen

- Elektrostatisch aufladbare Materialien wie PE, PVC, Styropor etc. vermeiden
- Elektrostatisches Feld von > 5000 Volt/m ist zu vermeiden
- Nur gekennzeichnete ESD-Verpackungen und Transportbehälter verwenden
- In EPA-Schutzzonen darf nur ESD-geschultes Personal eingesetzt werden

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

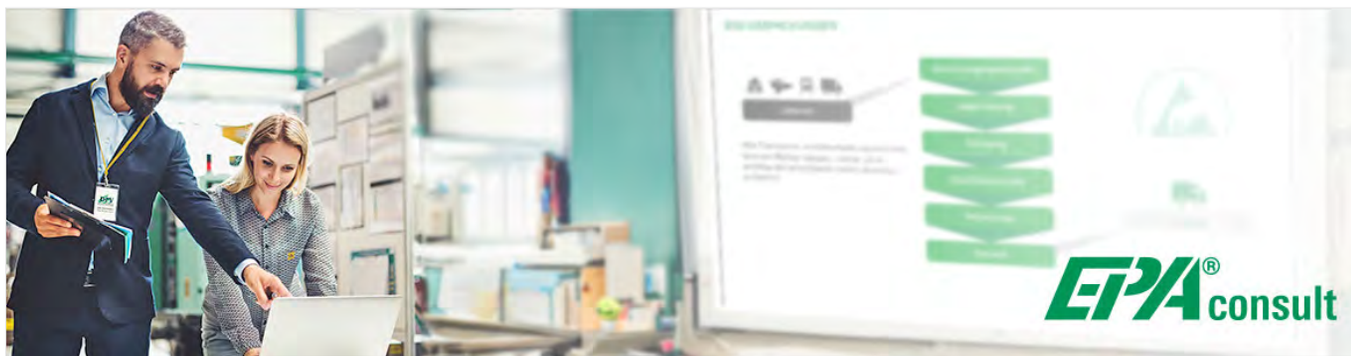


Alle Informationen zur ESD-Schutzzone gibt es auf www.dpv-elektronik.de/wissen



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

ESD-Management



ESD-Sicherheit vermeidet Beschädigungen Ihrer Produkte durch statische Aufladungen. In einer Elektronik-Fertigung gibt es viele Bereiche, in denen es zu statischen Aufladungen kommen kann. Insbesondere in Anlagen und Maschinen können Bedingungen herrschen, die zu ESD-bedingten Schädigungen führen.

Wir klären Sie hierzu umfassend auf und schulen Ihre Mitarbeitenden dementsprechend. Wir analysieren und bewerten die vorhandene Situation in Ihrer Fertigung und unterstützen Sie bei der Erstellung oder Ergänzung Ihres ESD-Kontrollprogramms. Der Umfang der Beratung wird mit Ihnen nach Bedarf vereinbart.

Zur Kontrolle der Umsetzung und Anwendung der im ESD-Kontrollprogramm festgelegten ESD-Schutzmaßnahmen bieten wir Ihnen eine Auditierung nach geltenden Normen und Standards an. Zu speziellen Themengebieten wie z. B. „ESD-Sicherheit in Maschinen und Anlagen“ bieten wir Workshops, auch bei Ihnen vor Ort, an.

Unsere Leistungen

- ESD-Beratung
- ESD-Service
- ESD-Auditierung
- ESD-Schulungen



Zertifikate und Prüfbescheinigungen

Unsere Eigenmarken:



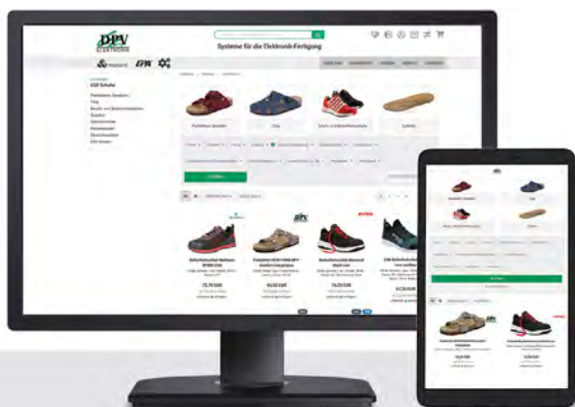
Scannen Sie den QR-Code und finden Sie online weitere Produkte und Informationen, oder schauen Sie im Blätter-Katalog.



dpv-elektronik.de/Produkte/ESD-Management

ESD-Schuhe

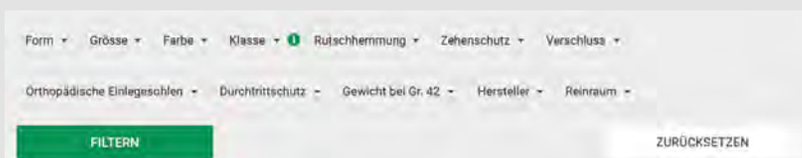
Sicherheit auf Schritt und Tritt! Unsere ESD-Sicherheitsschuhe bieten nicht nur höchsten Tragekomfort, sondern schützen auch vor elektrostatischen Entladungen. Entwickelt für den professionellen Einsatz in sensiblen Arbeitsumgebungen wie Elektronik- oder Pharmaindustrie, gewährleisten sie zuverlässigen Schutz für Sie und Ihre empfindlichen Geräte. Robust, antistatisch und mit rutschfester Sohle ausgestattet, sind unsere ESD-Sicherheitsschuhe die erste Wahl für alle, die Sicherheit und Komfort gleichermaßen schätzen.



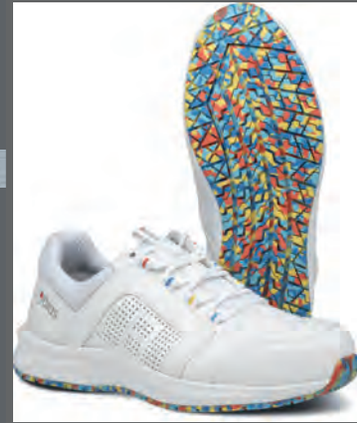
Filtern Sie unser Schuhsortiment entsprechend Ihren Anforderungen

- 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!



Systeme gegen Elektrostatik



ESD-Schuhe

Sicherheitsklassen im Überblick	12
Einfach und schnell Ihren Schuh finden!	12
DPV Komfort	13
BIRKENSTOCK	17
ABEBA	19
JALAS	34
SIEVI	41
LUPOS	47
U-POWER	49
ELTEN	54
ATLAS	64
UVEX	70
PUMA	76
ALBATROS	80
LEMAITRE	84
STEITZ SECURA	86
FTG Safety Shoes	90
BATA	93
BAAK	96
Orthopädische Einlegesohlen	101

ESD Socken

Socken ESD	102
------------	-----

Pflegeprodukte

Schuhpflege-Produkte	103
----------------------	-----

Überziehschuhe und Fersenbänder

Überziehschuhe	104
Fersenbänder	106

Sohlenreinigung

Staubbindematten	108
------------------	-----

ESD-Kleidung

ESD-Arbeitsmäntel	109
ESD-Shirts	119
ESD-Poloshirts	120
ESD-Sweatshirts und Sweatjacken	121
Coolmax® ALL SEASON	124
PremiumSmooth	126
ESD-Jacken und Westen	128
ESD-Hosen	130
Mützen und Schals ESD	130
Reinraumkleidung	131
Einwegkleidung	133
Ausweishüllen ESD	136

Handschuhe ESD

Handschuhe EPAGlove® LEO Textil	137
Handschuhe EPAGlove® CARBON Textil	138
Handschuhe EPAGlove® COPPER Textil	139
Handschuhe Polyester	140
Handschuhe TEGERA	141
Uvex Handschuhe	145
Einweghandschuhe	146
Fingerlinge	146

Drehstühle EPChair®

ESD-Drehstühle EPChair®	147
Drehstühle CLASSIC EPChair®	149
ESD-Hocker EPChair®	151

Mess- und Prüfgeräte

EPApro® ESD-Personenerdungs-Kontrollsystem	153
EPA-Zutrittskontrollsystem	156
Personen-Teststation	158

EPAClean® Reinigungsmittel

EPAClean® Reinigungsmittel	161
----------------------------	-----

ESD-Schuhe

Sicherheitsklassen im Überblick

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

EN ISO 20347 für Berufsschuhe

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

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

EN ISO 20345 für Sicherheitsschuhe

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

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

DGUV-Regel 112-191 - Orthopädische Einlagen für Sicherheitsschuhe

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

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

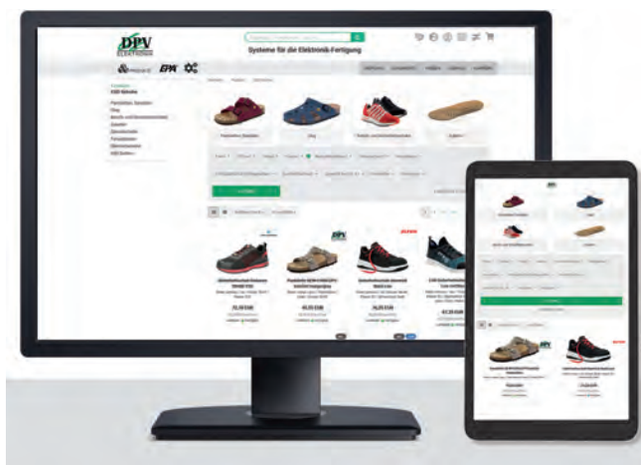
-  Alle Schuhe mit diesem Icon wurden vom jeweiligen Hersteller gemäß DGUV-Regel 121-191 zertifiziert.



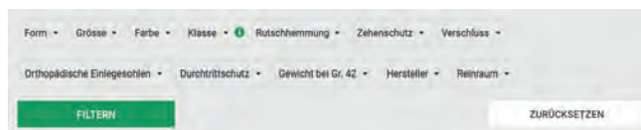
Einfach und schnell Ihren Schuh finden!

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

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



Filtern Sie unser Schuhsortiment entsprechend Ihren Anforderungen:



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

Informationen zu den Anforderungen finden Sie direkt im Filter.

Jetzt filtern und den passenden Schuh finden...

Zuverlässig geprüft!

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

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



DPV-komfort

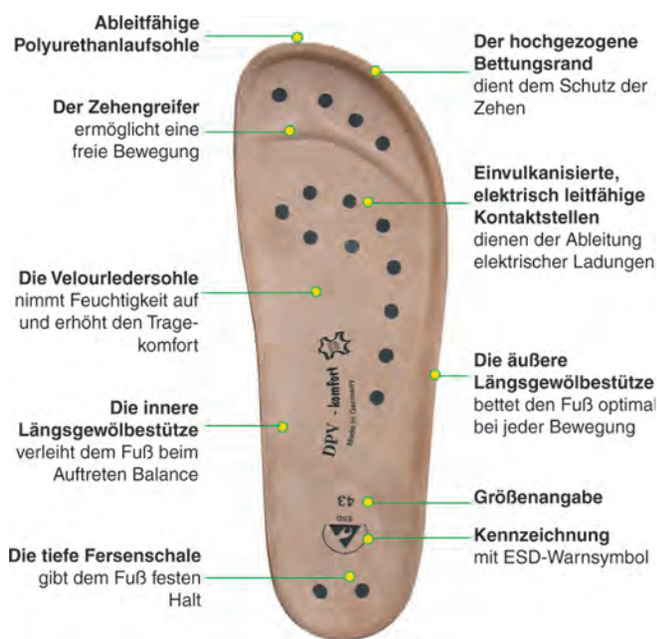
für besten Tragekomfort

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

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

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

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



 **ESD-geprüfte Schuhe**
nach EN 61340

 **100% metallfreier Schuh**

 **Berufsschuhe OB**
nach EN ISO 20347

 **Auswechselbare Einlegesohle**

Pantoletten, Sandalen

Pantolette STYLE DPV-komfort



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



dpvlink 22591

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



Damen-Pantolette, Dreischnaller DPV-komfort



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



dpvlink 13042

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



Damen-Pantolette mit Keilabsatz DPV-komfort



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



dpvlink 16751

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



Pantolette DPV-komfort



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

metallfrei

.K56



.K59



.51



dpvlink 9723

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



Damen-Pantolette mit Klettverschluss DPV-komfort



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

metallfrei



dpvlink 16748

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



Damen Pantolette mit Keilabsatz DPV-komfort



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



dpvlink 012

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



Pantolette DPV-komfort



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



dpvlink 005

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



Sandale mit Fersenriemen DPV-komfort



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



dpvlink 018

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



Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort 

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



dpvlink 002

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



Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort 

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



dpvlink 163

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



Clogs

Clog AIR DPV-komfort 

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



dpvlink 13047

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.271.K728	moosgrau	Nubukleder	36-42
2505.271-1.K728	moosgrau	Nubukleder	43-48
2505.271.K722	beere	Nubukleder	36-42
2505.271-1.51	navy	Nubukleder	43-48
2505.271.K725	steingrau	Nubukleder	36-42
2505.271-1.K725	steingrau	Nubukleder	43-48
2505.271.K717	lila	Nubukleder	36-42
2505.271.K713	apfel	Nubukleder	36-42
2505.271.K56	schwarz	Nubukleder	36-42
2505.271-1.K56	schwarz	Nubukleder	43-48
2505.271.K59	marine	Nubukleder	36-42
2505.271.K718	pink	Nubukleder	36-42



Clog DPV-komfort mit Blattlochung **NEU** **DPV** 

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



dpvlink 055

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.211.K725	steingrau	Nubukleder	36-41
2505.211-1.K725	steingrau	Nubukleder	42-48
2505.211.16	schwarz	Leder	35-41
2505.211-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.211.00	weiß	Leder	35-41
2505.211-1.00	weiß	Leder	42-48
2505.211.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.211-1.51	navy	Nubukleder	42-48
2505.211.11	blau	Leder	35-41
2505.211-1.11	blau	Leder	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
2505.201.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.201-1.51	navy	Nubukleder	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
2505.201.00	weiß	Leder	35-41
2505.201-1.00	weiß	Leder	42-48
2505.201.K56	schwarz	Nubukleder	35-42
2505.201.K59	marine	Nubukleder	35-42



Clog mit Fersenriemen DPV-komfort **NEU** **DPV** 

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



dpvlink 079

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.261.16	schwarz	Leder	35-41
2505.261-1.16	schwarz	Leder	42-48
2505.261.K725	steingrau	Nubukleder	36-41
2505.261-1.K725	steingrau	Nubukleder	42-48
2505.261.00	weiß	Leder	35-41
2505.261-1.00	weiß	Leder	42-48
2505.261.11	blau	Leder	35-41
2505.261-1.11	blau	Leder	42-48
2505.261.51	navy	Nubukleder	35-41
2505.261-1.51	navy	Nubukleder	42-48



Clog mit Fersenriemen DPV-komfort



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



dpvlink 068

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



BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL



BIRKENSTOCK steht seit vielen Jahren weltweit für herausragenden Komfort und außerordentliche Qualität, auch im ESD-Bereich. Die ESD-Schuhe bieten dank ihrer zusätzlichen ESD-Ausstattung einen zuverlässigen Schutz gegen spontane statische Entladungen und sind daher bestens für den Einsatz in EPA-Zonen geeignet. Für die Herstellung verwendet BIRKENSTOCK hochwertige Materialien aus Europa. Die Laufsohlen haben eine hohe Rutsch- und Abriebfestigkeit aus und bieten eine gute Dämpfung. Das einzigartige BIRKENSTOCK-Fußbett Professional 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



 **ESD-geprüfte Schuhe**
nach EN 61340

 **Zehenschutzkappe Stahl**

 **Berufsschuhe OB**
nach EN ISO 20347

 **Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287

 **Berufsschuhe O2**
nach EN ISO 20347

 **Durchtrittschutz metallfrei**

 **Sicherheitsschuhe S3**
nach EN ISO 20345

 **Auswechselbare Einlegesohle**

Pantoletten, Sandalen, Clogs

Arizona ESD Birko-Flor



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



dpvlink 24885 

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

Arizona ESD Birko-Flor



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



dpvlink 17527 

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

Milano ESD Birko-Flor



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



dpvlink 17544 

Artikel	Farbe	Standardweite	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

Kay ESD Birko-Flor



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



dpvlink 24888 

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

Tokio ESD Leder



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



dpvlink 17564



Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
Tokio ESD Leder			
061400	schwarz	normal	39-46
061400-1	schwarz	normal	47-48
061408	schwarz	schmal	36-42
061390	blau	normal	39-46
061390-1	blau	normal	47-48
061398	blau	schmal	36-42
061410	weiß	normal	39-46
061410-1	weiß	normal	47-48
061418	weiß	schmal	36-42

Linz ESD Leder



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



dpvlink 17576



Artikel	Farbe	Standardweite	Größe
Linz ESD Leder			
583160	schwarz	normal	39-46
583168	schwarz	schmal	36-42
583150	weiß	normal	39-46
583158	weiß	schmal	36-42

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sneaker QO / QS 500 ESD



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

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



dpvlink 21174



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

abeba

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

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



-  **ESD-geprüfte Schuhe**
nach EN 61340
-  **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 metallfrei**
-  **Rutschhemmung SRA**
nach EN 13287
-  **Rutschhemmung SRB**
nach EN 13287
-  **Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287
-  **Durchtrittschutz Stahl**
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Überkappe**
Zehenkappenverschleißschutz
-  **Waschbarer Schuh**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
-  **Geeignet zur Dampfsterilisierung**
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).



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).



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.



dpvlink 14360

Artikel	Farbe	Größe
Damen-Pantolette Reflexor		
AB-31092	schwarz	36-42



Systeme gegen Elektrostatik

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 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	Größe	Klasse	Obermaterial
Clog mit Fersenriemen NATURE				
AB-4055	schwarz	34-48	OB	Leder
AB-4040	weiß	34-48	OB	Leder
AB-4045	nachtblau	34-48	OB	Leder / perforiert
AB-4050	weiß	34-48	OB	Leder / perforiert

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-37520	weiß	36-42	OB	Mikrofaser / perforiert
AB-37530	schwarz	36-42	OB	Mikrofaser / perforiert

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 x-light



Clog mit Gummizug im Ristbereich. Feststehender, verstellbarer Fersenriemen mit Klettverschluss; Obermaterial Glattleder; Innenfutter mit Silberionen; öl- und benzinbeständige PU-Laufsohle, rutschhemmend. OB FO SRC; EN ISO 20347:2012



x-light



dpvlink 22697



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Clog mit Fersenriemen x-light			
AB-7131135	schwarz	35-48	OB
AB-7131130	weiß	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 DYNAMIC

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



dpvlink 21230

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Clog mit Fersenriemen DYNAMIC			
AB-37320	weiß / flower	35-43	OB



Clog mit Fersenriemen easy 2.0

NEU

Clog mit verstellbarem feststehendem Fersenriemen; auswechselbare Einlegesohle; PRT FLEX Technologie; SHOCK ABSORBER Technologie; SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle), öl- und benzinbeständig, rutschhemmend (SRC)



dpvlink 28070

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
Clog mit Fersenriemen easy 2.0				
AB-837620	weiß	35-48	OB	Mikrofaser Lack
AB-837621	schwarz	35-48	OB	Mikrofaser Lack
AB-837622	weiß / blau	35-48	OB	Leder



Clog mit Fersenriemen easy 2.0

NEU

Clog mit verstellbarem klappbarem Fersenriemen; Obermaterial Glattleder, perforiert; auswechselbare Einlegesohle; PRT FLEX Technologie; SHOCK ABSORBER Technologie; SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle), öl- und benzinbeständig, rutschhemmend (SRC)



dpvlink 28067

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Clog mit Fersenriemen easy 2.0			
AB-837630	weiß	35-48	OB
AB-837631	schwarz	35-48	OB



Clog mit Fersenriemen rubber

Clog mit verstellbarem feststehendem Fersenriemen und verstellbarem Ristriemen. Obermaterial Glattleder; Deckfleck Leder; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Gummi-Laufsohle, rutschhemmend. OB A, SRC; EN ISO 20347:2007



dpvlink 140

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Clog mit Fersenriemen rubber			
AB-5100	weiß	36-47	OB
AB-5150	marine	36-47	OB



Clog mit Fersenriemen rubber

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



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 rubber

Clog mit verstell- und klappbarem Fersenriemen. Obermaterial Glattleder; Deckfleck Leder; öl- und benzinbeständige, säure- und laugenbeständige Gummi-Laufsohle, rutschhemmend. OB A, SRA; EN ISO 20347:2007



dpvlink 134

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Clog mit Fersenriemen rubber			
AB-5200	weiß	36-47	OB
AB-5250	marine	36-47	OB



Clog mit Fersenriemen Arrow

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



dpvlink 17419

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Clog mit Fersenriemen Arrow			
AB-38330	schwarz	36-47	OB



Clog mit Fersenriemen Arrow

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



Arrow



dpvlink 161

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Clog mit Fersenriemen Arrow			
AB-38600	weiß	36-47	OB



Clog mit Fersenriemen Arrow

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



Arrow



dpvlink 976

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
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



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



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).



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).



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).



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



dpvlink 21251



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Halbschuh uni6				
AB-36774	orange	35-48	O2	ohne
AB-36772	weiß	35-48	O2	ohne
AB-36773	blau	35-48	O2	ohne
AB-36775	anthrazit	35-48	O2	ohne
AB-36776	schwarz	35-48	O2	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

Schnürschuh. Obermaterial A-micro (Mikrofaser); Innenfutter mit Silberionen; HACCP-gerecht; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil. O2, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



dpvlink 16662



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Halbschuh uni6			
AB-36781	schwarz	35-48	O2
AB-36780	weiß	35-48	O2

Halbschuh uni6

Schnürschuhe. Obermaterial Funktionsleder in Wabendesign (wasserabweisend und kratzfest); Innenfutter mit Silberionen (feuchtigkeitsabsorbierend); formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; Zwischensohle Soft-PU; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC). Variante Sicherheitsschuh S1 und S2 zusätzlich mit Stahlkappe



dpvlink 16713 

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

Halbschuh uni6

Halbschuh. Obermaterial Glattleder; Innenfutter "on steam" (feuchtigkeitsabsorbierend und atmungsaktiv); formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; funktioneller Gelenkstabilisator; Zwischensohle Soft-PU; öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC).



dpvlink 16702 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Halbschuh uni6			
AB-36750	weiß	35-48	02

Sandale uni6

Sandale mit Klettverschluss; verstellbarer Ristriemen; Mikrofaser; Stahlkappe; feuchtigkeitsabsorbierendes und atmungsaktives Mikrofaser-Innenfutter; Soft-PU Zwischensohle, öl- und benzinbeständige TPU-Laufsohle mit Flexzonen, rutschhemmend (SRC). S2, SRC; EN ISO 20345:2011



dpvlink 18472 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sandale uni6				
AB-31795	weiß	35-48	S1	Stahl

Sicherheitsslipper uni6

Sicherheitsslipper mit Gummizug im Ristbereich. Mikrofaser; atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; Sanitized behandelt; rutschhemmende TPU-Laufsohle. S2, SRC; EN ISO 20345:2011



dpvlink 18475 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsslipper uni6			
AB-31740	weiß	35-48	S2
AB-31741	schwarz	35-48	S2

Sicherheitsschuh uni6

Sicherheitsschuh mit Schnürung. Obermaterial A-micro (Mikrofaser); Innenfutter mit Silberionen (feuchtigkeitsabsorbierend); HACCP-gerecht; formstabile Schafttrandpolsterung und Hinterkappe; Stahlkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrinne und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil. S2, SRC; EN ISO 20345:2011



dpvlink 16694 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh uni6			
AB-31780	weiß	35-48	S2
AB-31781	schwarz	35-48	S2

Halbschuh air cushion

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



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)



dpvlink 1034



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

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).



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).



dpvlink 15929



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Clog Classic				
AB-31011	schwarz	36-46	SB	Stahl

Clog x-light



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



dpvlink 22620



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

Clog x-light



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



dpvlink 22623



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

Sandale x-light



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

Variante Sicherheitsschuh S1 zusätzlich mit Stahlkappe



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

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



[dpvlink 22629](#)

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Slipper x-light				
AB-7131137	schwarz	35-48	02	ohne
AB-7131132	weiß	35-48	02	ohne
AB-7131037	schwarz	35-48	S2	Stahl
AB-7131032	weiß	35-48	S2	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



[dpvlink 22740](#)

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsslipper x-light				
AB-7131028	weiß	35-48	S2	Stahl
AB-7131029	schwarz	35-48	S2	Stahl

Halbschuh x-light

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



[dpvlink 23724](#)

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

Halbschuh x-light

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

Variante Sicherheitsschuh S2 und S3 zusätzlich mit Stahlkappe



[dpvlink 22636](#)

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

Halbschuh x-light

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

Variante Sicherheitsschuh S2 zusätzlich mit Stahlkappe



[dpvlink 22743](#)

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

Schnürschuh x-light

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



[dpvlink 25208](#)

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

Sicherheitsschuh x-light



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



x-light



dpvlink 23722

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



Sicherheitsschuh x-light



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



x-light



dpvlink 23736

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



Clog ANATOM



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



anatom



dpvlink 8754

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
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



Sicherheits sandale ANATOM



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



anatom



dpvlink 13785

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheits sandale ANATOM				
AB-2616	weiß	36-48	S1	Stahl
AB-2616-1	weiß	49-50	S1	Stahl



Sicherheits sandale ANATOM



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



anatom



dpvlink 8766

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheits sandale 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).



anatom



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



Sicherheitsschuh ANATOM

Sicherheits-Schnurschuh mit 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. S1, SRC; EN ISO 20345:2007



anatom



dpvlink 14455

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsschuh ANATOM				
AB-2626-1	weiß	49-52	S1	Stahl
AB-2626	weiß	36-48	S1	Stahl

Sicherheitsschuh ANATOM

Sicherheitsschnurschuh; Obermaterial Loric, atmungsaktiv, waschbar bei 30°C; feuchtigkeitsabsorbierendes, antibakterielles Spezialfutter mit Silberfäden; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stoßdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend. S2, SRC; EN ISO 20345:2011



anatom



dpvlink 10067

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsschuh ANATOM				
AB-32131	weiß	36-48	S2	Stahl
AB-32136	schwarz	36-48	S2	Stahl
AB-32131-1	weiß	49-50	S2	Stahl
AB-32136-1	schwarz	49-50	S2	Stahl

Sicherheitsslipper ANATOM

Sicherheitsslipper mit verstellbarem Ristbereich; Obermaterial A-micro, atmungsaktiv, waschbar bei 30°C; feuchtigkeitsabsorbierendes, antibakterielles Spezialfutter mit Silberfäden; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stoßdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend. S2, A, E, WRU, SRC; EN ISO 20345:2011



anatom



dpvlink 10064

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsslipper ANATOM				
AB-32135	schwarz	36-48	S2	Stahl
AB-32130	weiß	36-48	S2	Stahl
AB-32135-1	schwarz	49-50	S2	Stahl
AB-32130-1	weiß	49-50	S2	Stahl

Sicherheitsschuh ANATOM

Sicherheitsschuh mit Doppelklettverschluss; Mikrofaser weiß; Innenfutter mit Silberfäden, waschbar bei 30°C; HACCP-geeignet; Stahlkappe. S2, SRC; CE; EN ISO 20345:2011



anatom



dpvlink 17429

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsschuh ANATOM				
AB-32140	weiß	36-48	S2	Stahl

Sicherheitsschuh ANATOM

Sicherheitsschuh mit metallfreier Durchtrittssicherheit; kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich; Obermaterial Leder; Reflektorstreifen; feuchtigkeitsabsorbierendes, antibakterielles Spezialfutter; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stoßdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend. EN ISO 20345:2012, S2/S3 SRC



anatom



dpvlink 14427

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh ANATOM				
AB-32256	schwarz	36-48	S3	Halbschuh
AB-32268	schwarz	36-48	S3	Stiefel
AB-32256-1	schwarz	49-52	S3	Halbschuh
AB-32268-1	schwarz	49-52	S3	Stiefel

Sicherheitsstiefel ANATOM

Sicherheitsstiefel mit kratzfester Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich. Reflektorstreifen; Obermaterial A-micro, atmungsaktiv, waschbar bei 30°C; feuchtigkeitsabsorbierendes, antibakterielles Spezialfutter mit Silberfäden; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stoßdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend. S2, SRC; EN ISO 20345:2011



anatom



dpvlink 14399

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsstiefel ANATOM				
AB-32172	weiß	36-48	S2	Stahl
AB-32172-1	weiß	49-50	S2	Stahl

Sicherheitsslipper StaticControl



Sicherheitsslipper mit Gummizug im Ristbereich; Obermaterial Loricca; Kunststoffkappe; öl- und benzinbeständige Spezialgummi-Laufsohle mit Flexzone, Crossprofil, Lamellenprofil und Torsionsgelenk, rutschhemmend. S2, SRA; EN ISO 20345:2007



dpvlink 953

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsslipper StaticControl				
AB-31392	weiß	36-47	S2	Kunststoff



Sicherheitsschuh ROAD



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



dpvlink 25433

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
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



Sicherheitsschuh TRAX Automotive



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



dpvlink 25417

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
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 TRAX



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



dpvlink 25421

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
Sicherheitsschuh TRAX					
AB-5015841	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5015842	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel
AB-5025841	grau	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5025842	grau	38-48	S3	Komposit	Stiefel
AB-5045841	blau	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5045842	blau	38-48	S3	Komposit	Stiefel



Sicherheitsschuh BusinessMen

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



**BUSINESS
MEN**



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	

Sicherheitssandale TRAX

Sicherheitssandale; Obermaterial Glattleder; Innenfutter technisches Gewebe; Kompositzehenkappe; metallfreier Durchtrittschutz; PU/PU-Laufsohle; rutschhemmend SRC.



dpvlink 28415

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form	
Sicherheitssandale TRAX						
AB-5010860	schwarz	35-51	S3	Komposit	Sandale	
AB-5012860	weiß	35-51	S3	Komposit	Sandale	

Sicherheitsschuhe BASIC BLACK

Sicherheitsschuhe; Obermaterial Mikrofaser; Innenfutter technisches Gewebe; metallfreier Durchtrittschutz; Kompositzehenkappe; PU/PU-Laufsohle, öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 SRC.



dpvlink 28419

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form	
Sicherheitsschuhe BASIC BLACK						
AB-252430	schwarz	36-47	S1P	Mikrofaser	Sandale	
AB-252375	schwarz	36-47	S1P	Mikrofaser / Gewebe	Halbschuh	
AB-252383	schwarz	36-47	S1P	Velours / Mikrofaser	Halbschuh	

Spezialschuhe Reinraum

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	OB
AB-39630	orange	36-46	OB
AB-39620	grün	35-46	OB
AB-39610	blau	35-46	OB

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).



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!



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	Ersatz-Fußbett ESD Reflexor XXL	36-43
AB-3567	Komfort weiß	36-42
AB-3569	Komfort weiß	40-46
AB-3568	Komfort anthrazit	36-42
AB-3570	Ersatz-Fußbett ESD Reflexor, 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 Berufsschuhe	35-48
AB-352320	für geschlossene Anatom Modelle	36-52
AB-352420	für offene Anatom Modelle	36-52
AB-352510	für uni6 Berufsschuhe	35-48
AB-352520	für uni6 Sicherheitsschuhe	35-48
AB-352610	für Dynamic Sicherheitsschuhe	35-48
AB-351710	für offene x-light Berufsschuhe	35-48
AB-351610	für geschlossene x-light Berufsschuhe	35-48
AB-351720	für offene x-light Sicherheitsschuhe	35-48
AB-351620	für geschlossene x-light Sicherheitsschuhe	35-48

ESD Active MedFit Einlegesohle für Modelle Dynamic flow



dpvlink 24582



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



EPApro® ESD-Personenerdungs-Kontrollsystem

Die innovative EPApro® Komplettlösung für Ihre ESD-geschützten Arbeitsbereiche vereint anwenderfreundliche Präzisions-Hardware mit einer zukunftsweisenden Softwarelösung zur Messung Ihrer ESD-Sicherheitsausrüstung sowie die komfortable und normgerechte Dokumentation und zentrale Verwaltung der erhobenen Daten. Multifunktionale EPApro® Schnittstellen und Steuerausgänge ermöglichen die einfache Integration in die vorhandene Infrastruktur Ihres Unternehmens.

dpvlink: 21010 



Vorteile des EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000

- Einfache und intuitive Bedienung
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- Papierlos und verwaltungsarm
- Integrierter Multi-RFID-Leser
- Mehrsprachig
- Nur ein zentraler Server notwendig
- Mitarbeitergruppen
- Mehrere Testgeräte vernetzbar
- Zentrale Erfassung und Archivierung der Messdaten
- Einfacher Import der Mitarbeiterstammdaten
- Zum Einsatz bei Zugangskontrollsystemen







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



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

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sandale CARE



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



dpvlink 13497

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sandale CARE			
JA-5042	schwarz	36-47	01



Halbschuh SPOC



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



dpvlink 21361

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



Halbschuh SPOC



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



dpvlink 26097

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Halbschuh SPOC			
JA-5392	schwarz	35-48	01
JA-5492	weiß	35-48	01



Halbschuh SPOC Boa®

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



 **01**    

dpvlink 23435 

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

Sicherheitsschuh TEMPUS 5608

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



 **S1**    

dpvlink 27295 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh TEMPUS 5608			
JA-5608	weiß	35-48	S1P

Sicherheitsschuh TEMPUS 5668

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



 **S1**    

dpvlink 27297 

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

Sicherheitsschuh TEMPUS 5618 / 5628

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



 **S1**    

dpvlink 27299 

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

Sicherheitsschuh TIO 2028

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



 **S3**     

dpvlink 27371 

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

Sicherheitsschuh TIO 2058

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



 **S1**     

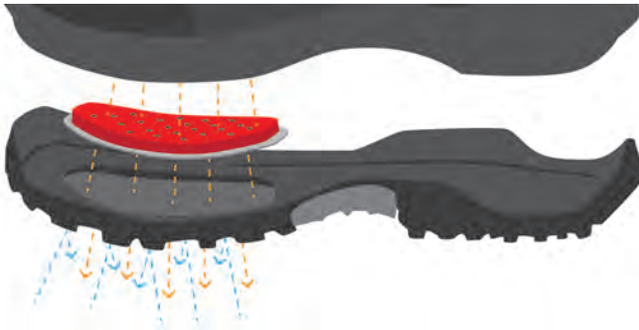
dpvlink 27369 

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

RESPIRO



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



Sicherheitssandale 3800R / 3820R RESPIRO

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



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

Sportliche Sicherheitssandale; 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 SELECTION

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-Grundsicht** - 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-7158	blau / schwarz	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss
JA-7108	schwarz / rot	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss

Sicherheitsschuh ZENIT EVO



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



dpvlink 21354

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh ZENIT EVO				
JA-7128	grau / schwarz	35-48	S1P	Schnürverschluss
JA-7100	schwarz / rot	35-48	S1	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

Sicherheitsstiefel E-Sport



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



dpvlink 26618

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

Sicherheitsschuh BLACK



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



dpvlink 20150

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
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-9965	schwarz / rot	34-47	S3	Halbschuh
JA-9925	schwarz / grün	34-47	S1P	Halbschuh
JA-9985	schwarz / rot	34-47	S3	Stiefel
JA-9945	schwarz / grün	34-47	S1P	Stiefel

Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL

Sicherheitsschuh mit innovativem Stoßdämpfungssystem; BOA-Verschlussystem; Aluminiumkappe; 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

Sicherheitssandale BIO

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



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 Zehenkappenverschleißschutz; 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

Sicherheitssandale Pro 3100

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



dpvlink 16283

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

Sicherheitsschuh Pro 3110

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



dpvlink 16278

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

Sicherheitssandale ZENIT 3020

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



dpvlink 14515

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

Sicherheitsschuh ZENIT 3030



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



dpvlink 14516

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh ZENIT 3030			
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-2142	braun	39-47	02	Halbschuh



Einlegesohlen

FX2 Pro -Einlegesohle ESD



passend für alle Jalas 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 Jalas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



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

dpvlink 24966

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



FX2 Supreme ESD



passend für alle Jalas 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 Jalas 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





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 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
-  **Sicherheitsschuhe S3L nach EN ISO 20345:2022**
-  **Zehenschutzkappe Stahl**
-  **Zehenschutzkappe Aluminium**
-  **Zehenschutzkappe metallfrei**
-  **Rutschhemmung SR nach EN 13287**
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
-  **BOA® Drehverschlussystem**
für müheloses Verschließen des Schuhs
-  **Wasserabstossend**
-  **Laufsohle aus PU/Gummi**
-  **XL-Leisten**
-  **DUAL-Einlegesohle**
-  **Passt sich dem Fuß an, polstert das Gelenk und schützt es**
-  **DryStep-Einlegesohlen**
(transportiert Feuchtigkeit wirksam ab)
-  **3D-dry-Futter**
(leitet Feuchtigkeit vom Fuß ab)
-  **Mikrofaser-Sohlenmaterial**
(ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elastizität auch bei Frost)
-  **SieviBalance**
(sicherer Schritt und mehr Trittfestigkeit)

 **Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287

 **Elastisches Fersenelement**
in der Sohle für maximale Stoßdämpfung und bequemen Sitz bei jedem Schritt, aus TPU Infinergy®

 **Durchtrittschutz Stahl**

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



dpwlink 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



dpwlink 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



dpwlink 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



Halbschuh Fly



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



dpvlink 22442

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



Herren-Schnürschuh Street



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



dpvlink 19492

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Herren-Schnürschuh Street			
SI-12171	schwarz	39-48	01



Herren-Halbschuh Mark

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



dpvlink 15460

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

Sicherheitsschuh Racer EcoTech **NEU**

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil; Aluminiumzehenschutz; Durchtrittschutz; 3D-dry®-Futter; Laufsohle aus PU und FlexEnergy, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3L SR



dpvlink 28154

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitsschuh Racer EcoTech				
SI-52366	schwarz / grün	35-48	S3L	

Sicherheitsschuh Lazer Roller+ S3 **NEU**

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; metallfreier Zehenschutz; Stahldurchtrittschutz; 3D-dry®-Futter; zweischichtige Laufsohle aus PU/RU und FlexEnergy, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S3 SR



dpvlink 28152

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitsschuh Lazer Roller+ S3				
SI-52311	schwarz / gelb	35-48	S3	

Sicherheitsschuh Planar

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



dpvlink 19430

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
Sicherheitsschuh Planar					
SI-52173	schwarz / weiß	35-48	S3	Halbschuh	
SI-52135	schwarz / weiß	35-48	S3	Stiefel	

Sicherheitsschuh Terrain

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



dpvlink 22436

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
Sicherheitsschuh Terrain					
SI-52357	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	
Sicherheitsschuh Rival					
SI-52190	schwarz / grau	36-47	S2	Aluminium	

Sicherheitsschuh Racer Free Roller

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



dpvlink 22434

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

Sicherheitsschuh TR Racer

Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Leder/Textil; Aluminium-Zehenschutz; 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

Sicherheitsschuh Zone 2+

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



dpvlink 25888

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Zone 2+			
SI-52102	schwarz	36-47	S3

Sicherheitsandale SieviAir Galaxy

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



dpvlink 19488

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Standardweite
Sicherheitsandale SieviAir Galaxy					
SI-52520	schwarz / orange	36-38	S1	Sandale	11
SI-52520-XL	schwarz / orange	39-47	S1	Sandale	12

Sicherheitsandale SieviAir Roller

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



dpvlink 20063

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

Sicherheitsschuh SieviAir 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 R2				
SI-52378	schwarz / grün	35-48	S1	Halbschuh

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



dpwlink 23313 

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

Sicherheitsschuh Roller+

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



dpwlink 17197 

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

Sicherheitsschuh Viper 1+

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



dpwlink 18497 

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

Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+

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



dpwlink 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+

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



dpwlink 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



dpvlink 14311

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

Sicherheitssandale Promo TR S1



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



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



dpvlink 20066

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Standardweite
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

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

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
Dual Comfort-Einlegesohle		
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
Dual Comfort Plus -Einlegesohle		
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

LUPOS

The king is back

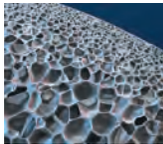
PRODUKTE FÜR JEDE NOTWENDIGKEIT

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



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

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



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

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

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

-  **ESD-geprüfte Schuhe**
nach EN 61340
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **Berufsschuhe 02**
nach EN ISO 20347
-  **Veganer Schuh**
-  **Sicherheitsschuhe S1P**
nach EN ISO 20345
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **Sicherheitsschuhe S3**
nach EN ISO 20345
-  **DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
-  **Zehenschutzkappe Aluminium**
-  **Dämpfungssystem Infinergy®**
by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend
-  **Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287
-  **Zehenkappe CAP LIGHT® Aluminium**
Gelochte 200J Sicherheitskappe aus Aluminium

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Cooper



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



dpvlink 27387

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



Sicherheitsschuh Warner / Nichols / Quimby



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



dpvlink 26497

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



Sicherheitssandale Jake



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



dpvlink 23345

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
Sicherheitssandale Jake				
LU-30076	schwarz	38-48	S1P	Leder



Halbschuh Entics / Entics Pro / Nach

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

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Aluminium-Zehenschutzkappe und metallfreier Durchtrittschutz



dpvlink 23489



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
Halbschuh Entics / Entics Pro / Nach					
LU-20477	schwarz	38-48	02	ohne	Halbschuh
LU-20174	schwarz	35-48	S3	Aluminium	Halbschuh
LU-10174	schwarz	35-48	S3	Aluminium	Stiefel

Halbschuh Dex / Ollie

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



dpvlink 23513



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

Sicherheitsschuh Emis / Lil

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; mit integriertem Leitband; dünne, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; superatmungsaktives, absorbierendes Futter; Infinergy®-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit leichtem Absatz; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. 100% vegan

Emis LU-20166 EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Lil LU-20374 EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



dpvlink 23516



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

Sicherheitsschuh Sylvia

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



dpvlink 23519



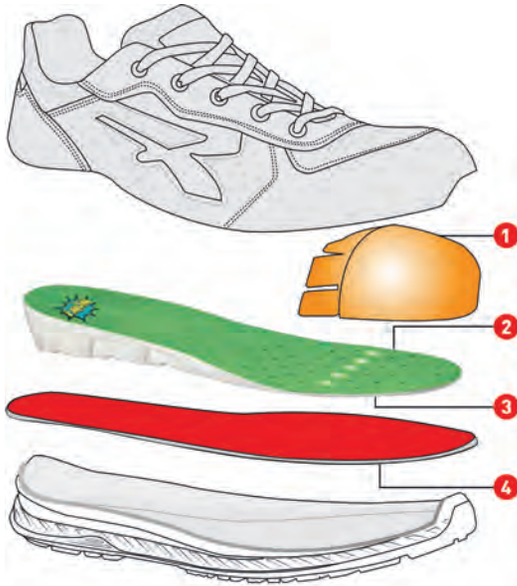
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
Sicherheitsschuh Sylvia				
LU-20384	schwarz / rosa	35-42	S3	Aluminium

U-POWER

Don't worry... be happy!

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

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



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

-  **ESD-geprüfte Schuhe**
nach EN 61340
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **Berufsschuhe 01**
nach EN ISO 20347
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Sicherheitschuhe S1P**
nach EN ISO 20345
-  **Überkappe**
Zehenkappenverschleißschutz
-  **Sicherheitschuhe S1PS nach EN ISO 20345:2022**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **Sicherheitschuhe S3**
nach EN ISO 20345
-  **DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
-  **Zehenschutzkappe Aluminium**
-  **Dämpfungssystem Infinergy®**
by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend
-  **Zehenschutzkappe metallfrei**
-  **Zehenkappe Airtoe Composite**
200J Sicherheitskappe aus Kunststoff
-  **Rutschhemmung SR nach EN 13287**
-  **Durchtrittssichere Brandsohle Save&Flex plus**
Metallfrei. 100%iger Schutz der Fussfläche
-  **Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287
-  **Anatomische, weiche Einlegesohle**
für optimalen Halt und perfekte Dämpfung

Sicherheitschuhe

Berufsschuh Connor RED PRO



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



dpvlink 28250

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Berufsschuh Connor RED PRO				
UP-20067	weiß	35-48	01	Halbschuh Unisex



Berufsschuh Caeli / Nate / Asher RED PRO



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



dpvlink 26469

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Berufsschuh Caeli / Nate / Asher RED PRO				
UP-20059	schwarz / pink	35-42	01	Halbschuh Damen
UP-20019	schwarz / grün	35-48	01	Halbschuh Unisex
UP-20029	schwarz / gelb	35-48	01	Halbschuh Unisex



Sicherheitsschuh Blink / Candy RED LION



Sicherheits Schuh; gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Futter; Fußbett mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF; PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011



dpvlink 28252

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheits Schuh Blink / Candy RED LION				
UP-20334RL	weiß	35-48	S3	Halbschuh
UP-20324RL	grau / pink	35-42	S3	Halbschuh



Sicherheitsschuh Mars / Prince / Taylor / Lamar / Jackson RED SMART



Sicherheitsschuh; mehrere Obermaterialoptionen; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Futter; PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011



dpvlink 28254

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	Klasse
UP-20046RK	grau	Velours / Mesh	35-48	S1PS
UP-30076RK	grau / schwarz	Velours / Mesh	35-48	S1PS
UP-20016RK	schwarz / grün	Velours / PU-beschichtet	35-48	S1PS
UP-20056RK	grau	Velours / Mesh	35-48	S1PS
UP-20104RK	schwarz / grau	Putek® PLUS	35-48	S3S

Sicherheitsschuh Moki / Irvin / Egon / Elvis / Icarus / Ivy RED PREMIUM



Sicherheitsschuh; mehrere Obermaterialoptionen; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Futter aus weichem, weißen Kalbsleder; PU-Laufsohle; PU-Zwischensohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011



dpvlink 28295

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	Klasse
UP-20056RN	grau / orange	Mikrofaser	35-48	S1P
UP-20036RN	schwarz / orange	Nylon	35-48	S1P
UP-20016RN	grau / grün	Nylon / Mikrofaser	35-48	S1P
UP-20026RN	schwarz / gelb	Nylon / Mikrofaser	35-48	S1P
UP-20046RN	grau	Nylon / Mikrofaser	35-48	S1P
UP-20126RN	grau / pink	Nylon / Mikrofaser	35-42	S1P

Sicherheitssandale Gary RED LEVE



Sicherheitssandale; Obermaterial aus Mikrofaser mit Nubuck-Effekt; WingTex Futter; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle; Aluminiumzehenkappe; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011



dpvlink 28293

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitssandale Gary RED LEVE				
UP-30336RL	schwarz	35-48	S1P	Sandale Unisex

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



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



dpvlink 26489

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

Sicherheitsschuh Michelle RED LEVE



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



dpvlink 26487

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

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

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	Form
Sicherheitsschuhe Blaster / Mason 360				
UP-20106	blau / schwarz	35-48	S1P	Halbschuh
UP-10106	blau / schwarz	35-48	S1P	Stiefel

Sicherheitsschuh Kate 360

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



dpvlink 25778 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
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 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 / Kindle / Raptor / Monster / Hard LION



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



dpvlink 25787



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

Sicherheitssandale Cody LION



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



dpvlink 26503



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitssandale Cody LION				
UP-30316	schwarz / rot	35-48	S1P	Sandale Unisex

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 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 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 Rohstoffe 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 Durchtrittssicherheit:

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
- Berufsschuhe OB**
nach EN ISO 20347
- Berufsschuhe O1**
nach EN ISO 20347
- Berufsschuhe O2**
nach EN ISO 20347
- Sicherheitsschuhe S1**
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S1P**
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S1PL nach EN ISO 20345:2022**
- Sicherheitsschuhe S1PS nach EN ISO 20345:2022**
- Sicherheitsschuhe S2**
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S3**
nach EN ISO 20345
- Sicherheitsschuhe S3S nach EN ISO 20345:2022**
- Zehenschutzkappe Stahl**
- Zehenschutzkappe Aluminium**
- Zehenschutzkappe metallfrei**
- Rutschhemmung SR nach EN 13287**
- Rutschhemmung SRA**
nach EN 13287
- Rutschhemmung SRB**
nach EN 13287
- Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287
- Durchtrittschutz metallfrei**
- 100% metallfreier Schuh**
- Überkappe**
Zehenkapperverschleißschutz
- Veganer Schuh**
- Auswechselbare Einlegesohle**
- DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
- Dämpfungssystem Infinergy®**
by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend
- BOA® Drehverschlussystem**
für müheloses Verschließen des Schuhs
- GORE-TEX® Membran**
Wasserdichtes und zugleich atmungsaktives Futtermaterial
- Reflektierende Materialien**
erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit

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

Sicherheitssandale JORAN red Easy



Sicherheitssandale; Obermaterial Textil; Kunststoffzehenkappe; Überkappe; atmungsaktives Textilfutter; Zwischensohle TPU/EVA; Gummisohle; metallfreier Durchtrittschutz; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1PL SR



dpvlink 27924



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitssandale JORAN red Easy			
EL-710801	schwarz / rot	36-48	S1PS

Sicherheitsschuhe JORAN Low 

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil; Kunststoffkappe; Überkappe; Zwischensohle TPU/EVA; Gummisohle; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S3S SR



dpvlink 27921

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuhe JORAN Low			
EL-720851	schwarz / blau	36-48	S3S
EL-720861	schwarz / gelb	36-48	S3S



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 

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



dpvlink 25985

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
Halbschuh MARAIS				
EL-972020	schwarz / blau	36-48	O1	Mesh
EL-972010	schwarz / rot	36-48	O1	Mesh
EL-972070	blau	36-48	O1	Mesh
EL-972060	rot	36-48	O1	Mesh



Sicherheitsschuh LIVAS



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



dpvlink 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



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



dpvlink 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. Das innovative Material dämpft nicht nur den Aufprall des Fußes beim Laufen, sondern federt ihn auch wieder zurück. Dadurch ermüden die Füße deutlich langsamer und Sehnen sowie Gelenke werden zusätzlich geschont. Es eignet sich hervorragend für Bereiche mit harten Böden.

MAXIMALE EFFEKTIVITÄT

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

MAXIMALES WOHLGEFÜHL

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

MAXIMALE SPRUNGFRAKT

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

MAXIMALE GELENKSCHONUNG

Die hervorragenden Dämpfungseigenschaften von Infinergy® schonen dauerhaft Ihre Gelenke.

MAXIMALE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

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

Sicherheitsschuh BROKER XXB low



Sicherheitsschuh; gepolsterte Lasche; Obermaterial Mikrofaser; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; WELLMAXX mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 SRC



dpvlink 27885



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh BROKER XXB low			
EL-729310	schwarz	39-49	S1
EL-729596	blau	39-49	S1

Sicherheitssandale IAN XXTP blue AIR



Sicherheitssandale; Obermaterial Textil; Kunststoffkappe; Überkappe; atmungsaktives Textilfutter; WELLMAXX mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für optimales Dämpfungsverhalten; metallfreier Durchtrittschutz; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1PS SR



dpvlink 27914



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitssandale IAN XXTP blue AIR			
EL-721341	schwarz / blau	35-49	S1PS

Sicherheitssandale IAN XXTP Easy *ELTEN* 

Sicherheitssandale; Obermaterial Textil; Kunststoffkappe; WELLMAXX mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 SR

WELLMA



dpvlink 27916 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitssandale IAN XXTP Easy			
EL-711310	schwarz / rot	35-48	S1
EL-711321	grau / schwarz	35-49	S1PS

Sicherheitssandale ALAN XXTP black-red Easy *ELTEN* 

Sicherheitssandale; Obermaterial Textil; Kunststoffkappe; atmungsaktives Textilfutter; WELLMAXX mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für optimales Dämpfungsverhalten; metallfreier Durchtrittschutz; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1PS SR



WELLMA



dpvlink 27919 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitssandale ALAN XXTP black-red Easy			
EL-711351	schwarz / rot	35-49	S1PS

Sicherheitsschuh York XXE blue/black low *ELTEN* 

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

WELLMA



dpvlink 27117 

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

Sicherheitsschuh Corby XXE black/blue low *ELTEN* 

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

WELLMA



dpvlink 27124 

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

Sicherheitsschuh Malcolm grey low *ELTEN* 

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

WELLMA



dpvlink 27127 

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

Sicherheitsschuh LAKERS XXT *ELTEN* 

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

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 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



WELLMA



dpvlink 24975

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

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
Sicherheitsschuh LARKIN			
EL-728111	schwarz / grau	35-48	S1P
EL-728101	blau	35-48	S1P
EL-728110	schwarz / blau	35-48	S1

Sicherheitsschuh IMPULSE XXT **ELTEN** 

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



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 **ELTEN** 

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



WELLMA



dpvlink 25224

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

Sicherheitsschuh SENSATION XXT **ELTEN** 

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



WELLMAXX



dpvlink 22500 

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

Sicherheitssandale SCOTT XXT **ELTEN** 

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



WELLMAXX



dpvlink 22503 

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

Sicherheitsschuh SENEX XXT **ELTEN** 

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



WELLMAXX



dpvlink 23151 

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

Sicherheitsschuh BREEZER XX10 **ELTEN** 

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



WELLMAXX



dpvlink 23173 

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

Sicherheitsschuh NEWTON black **ELTEN** 

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



WELLMAXX



dpvlink 23178 

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

Sicherheitsschuh NEWTON blue **ELTEN** 

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



WELLMAXX



dpvlink 23175 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh NEWTON blue			
EL-729905	blau	36-48	S2

Sicherheitsschuhe NED / NOEL



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



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



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



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



dpvlink 24271

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

Halbschuh MADDOX



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

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Stahlkappe und metallfreier Durchtrittschutz



dpvlink 23199

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

Sicherheitsschuh LANDON



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



dpvlink 23192

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



Halbschuh MADDOX / MADDIE



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

Variante Sicherheitsschuh S1P zusätzlich mit Stahlkappe und metallfreier Durchtrittschutz



dpvlink 21128

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	ZehenschutzForm
Halbschuh MADDOX / MADDIE				
EL-949502	grau / blau	36-42	01	ohne
EL-749501	grau / blau	35-42	S1P	Stahl
EL-729551	grau / blau	40-48	S1P	Stahl
EL-729571	blau	35-48	S1P	Stahl
EL-749531	grau / blau	35-42	S1P	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 01 SRC



dpvlink 25227

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Halbschuh LANA				
EL-974610	schwarz / rot	36-42	01	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



dpvlink 21126

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



Sicherheitsschuh LUAN GREY-RED LOW ESD



Sicherheitshalbschuh; Mesh mit recyceltem Material/Mikrofaser; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; lederfrei; metallfreier Durchtrittschutz mit recyceltem Material; TPU/PU-Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1PS SR



dpvlink 28177

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh LUAN GREY-RED LOW ESD				
EL-729121	grau / rot	35-48	S1PS	Halbschuh



Systeme gegen Elektrostatik

Sicherheitsschuh LUANA GREY-TURQUOISE LOW ESD **NEU ELTEN** 

Sicherheitshalbschuh; Mesh mit recyceltem Material/Mikrofaser; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; lederfrei; metallfreier Durchtrittschutz mit recyceltem Material; TPU/PU-Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SR



dpvlink 28179 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh LUANA GREY-TURQUOISE LOW ESD				
EL-749125	grau / türkis	35-42	S1	Halbschuh

Sicherheitsschuh LUAN BLACK LOW ESD **NEU ELTEN** 

Sicherheitshalbschuh; hydrophiertes Mikrofaser mit recyceltem Material; gepolsterte Lasche; Stahlkappe; atmungsaktives Textilfutter; lederfrei; metallfreier Durchtrittschutz mit recyceltem Material; TPU/PU-Sohle; optimales Dämpfungsverhalten; Laufsohle: öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S3S SR



dpvlink 28181 

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh LUAN BLACK LOW ESD				
EL-720911	schwarz	35-48	S3S	Halbschuh

Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua **ELTEN** 

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



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 Green **ELTEN** 

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



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 MOTION AIR **ELTEN** 

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



dpvlink 19076 

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

Sicherheitsschuh MOTION **ELTEN** 

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



dpvlink 19078 

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

Sicherheitsschuh SENEX / SCOTT **ELTEN** 

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



dpvlink 20179

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

Sicherheitsschuh AMBITION BOA **ELTEN** 

Sicherheitsschuh mit BOA®-Verschlusssystem; 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 **ELTEN** 

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

Sicherheitsschuh OFFICER / 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 / OFFICER LADY				
EL-71307	schwarz	40-48	S2	Leder / perforiert Herren
EL-74304	schwarz	36-42	S2	Leder / perforiert Damen

Einlegesohlen

ESD - Einlegesohle

NEU 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 - Einlegesohle			
EL-204054	ESD PRO	35-52	Unisex
EL-204056	ESD PRO LADY	35-42	Damen
EL-204094	ESD Einlegesohle Sportive	35-49	Unisex

atlas® SAFETY SHOES

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

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



-  **ESD-geprüfte Schuhe**
nach EN 61340
-  **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

atlas®
SAFETY SHOES

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 S1P SRC



dpvlink 25874

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



Sicherheitsschuhe Runner 95 / 105

atlas®
SAFETY SHOES

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



dpvlink 27324

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



Sicherheitsschuhe Runner Recycling



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

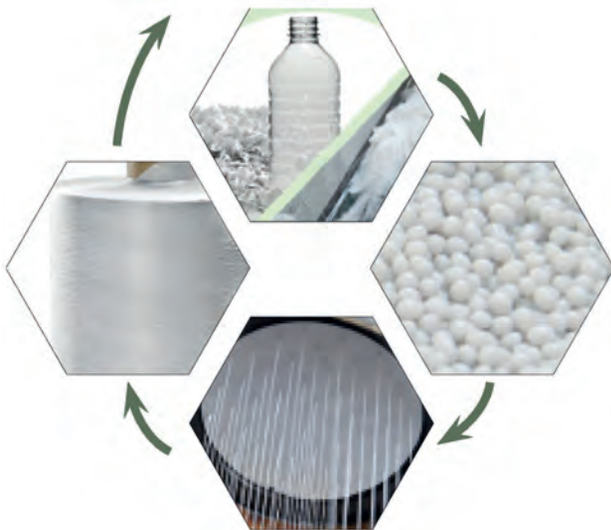


„Einen grünen Schritt weiter“

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

Obermaterial

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



Zwischensohle

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

Einlegesohle

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



dpvlink 27329

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



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



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



dpvlink 21071

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
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 Clima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® INNOFLEX SYSTEM® Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung.



dpvlink 21067

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
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®
AT-3200-1ESD	schwarz	49	S1	Boa®
AT-3205ESD	schwarz	36-48	S1P	Boa®
AT-3205-1ESD	schwarz	49	S1P	Boa®



Sicherheitsschuhe Flash 2600 / 2605 XP® 

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



dpvlink 21069



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
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 3300 / 3305 

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



dpvlink 27748



Artikel	Farbe	Größe	Form	Verschluss
Sicherheitsschuh Flash 3300 / 3305				
AT-3300ESD	schwarz / grau	36-48	Halbschuh	Boa®
AT-3305ESD	schwarz / grau	36-49	Halbschuh	Boa®

Sicherheitsschuh Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605 

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



dpvlink 21018



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
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

Sicherheitsandale SL26 2.0 / SL46 2.0 

Sicherheitsandale; 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
Sicherheitsandale 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-SL920ESD	schwarz / grün	36-48	S1	Boa®
AT-SL920-1ESD	schwarz / grün	49	S1	Boa®
AT-SL20ESD	schwarz / grün	36-48	S1	Schnürverschluss
AT-SL20-1ESD	schwarz / grün	49	S1	Schnürverschluss

Sicherheitsschuhe SL40 / SL82 2.0 BLUE 

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



dpvlink 17907

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
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

Sicherheitssandale SL36 2.0 RED 

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



dpvlink 19199

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

Sicherheitsschuhe SL30 / SL32 2.0 RED 

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



dpvlink 19201

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuhe SL30 / 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

Sicherheitsschuh SL9405 2.0 XP® BOA® 

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



dpvlink 21609

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

Sicherheitsneaker GX100/GX160/GX240/GX260 

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



dpvlink 22605

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsneaker 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 

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



dpvlink 20102

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

Sicherheits sandale GX350 Black 

Sicherheits sandale; 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

Sicherheitssandale TX360 S1 ESD



Sicherheitssandale; SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter MPU-Spitzenchutz; 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-Spitzenchutz; 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 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 A420			
AT-A420ESD	schwarz / blau	36-48	S1
AT-A420-1ESD	schwarz / blau	49	S1



Sicherheitssneaker A280 / A585



Sicherheitssneaker; Obermaterial: weiches vollnarbiges Rindsleder; Stahlkappe; metallfreie Durchtrittshemmung; 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 Durchtrittshemmung. EN ISO 20345 S2 / S3



dpvlink 20112

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



Sicherheitsschuh CX 200 Office women



Damen-Sicherheitsschuh; Obermaterial Rindsleder; 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 Rindsleder; 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.



clima zone

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

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

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



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

- ESD-geprüfte Schuhe** nach EN 61340
- Rutschhemmung SRC** nach EN 13287
- Berufsschuhe O1** nach EN ISO 20347
- Durchtrittschutz Stahl**
- Sicherheitsschuhe S1** nach EN ISO 20345
- Durchtrittschutz metallfrei**
- Sicherheitsschuhe S1P** nach EN ISO 20345
- Sehr leichter Schuh**
- Sicherheitsschuhe S1PL nach EN ISO 20345:2022**
- Überkappe** Zehenkappenverschleißschutz
- Sicherheitsschuhe S2** nach EN ISO 20345
- Auswechselbare Einlegesohle**
- Sicherheitsschuhe S3** nach EN ISO 20345
- DGVU Regel 112-191** Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
- Zehenschutzkappe Stahl**
- BOA® Drehverschlussystem** für müheloses Verschließen des Schuhs
- Zehenschutzkappe metallfrei**
- Komplett metallfreie xenova® Zehenschutzkappe**
- Rutschhemmung SR nach EN 13287**

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft **NEU uvex** 

Leichter Sicherheitsschuh; für Chromallergiker geeignet; Obermaterial x-dry knit; elastische Senkel; metallfreie Zehenschutzkappe; Überkappe; TPU-Laufsohle; PU-Zwischensohle; öl- und benzinbeständig; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1PL SR FO



dpvlink 27978

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft				
UX-68082	schwarz / grün	35-52	S1PL	x-dry knit

Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft **NEU uvex** 

Leichter Sicherheitsschuh; für Chromallergiker geeignet; Obermaterial Textil; elastische Senkel; metallfreie Zehenschutzkappe; Überkappe; TPU-Laufsohle; PU-Zwischensohle; öl- und benzinbeständig; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1PL SR FO



dpvlink 27980

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft				
UX-68002	schwarz	35-52	S1PL	Textil

Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft **NEU uvex** 

Sicherheitsstiefel; für Chromallergiker geeignet; Obermaterial Mikrovelours; elastische Senkel; metallfreie Zehenschutzkappe; Überkappe; PU-Laufsohle; PU-Zwischensohle; öl- und benzinbeständig; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1PL SR FO



dpvlink 27982

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft				
UX-68022	schwarz / rot	35-52	S1PL	Mikrovelours
UX-68138	schwarz / blau	35-52	S1	Mikrovelours

Sicherheitsschuh uvex 1 G2 Planet **uvex** 

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



dpvlink 25845

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial
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 **uvex** 

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



dpvlink 25848

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

Systeme gegen Elektrostatik

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
UX-68528	schwarz / rot	35-52	S1	x-dry knit



Sicherheitssandale uvex 1 G2

NEU uvex

Sicherheitssandale; Obermaterial Mikrovelours; gelocht; mit Klettverschluss; breite xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; 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
UX-68288	schwarz / blau	35-52	S1	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®	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-85618	grau / pink	35-43	S1	Schnellverschluss	Halbschuh
UX-85608	grau / pink	35-43	S1	Klettverschluss	Sandale



Berufsschuh uvex 1 Sport nc



Berufsschuh; Obermaterial Textil; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; öl- und benzinbeständig; rutschhemmend. EN ISO 20347:2012 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
UX-65708	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. EN ISO 20345:2011 SRC



dpvlink 24229

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form
Sicherheitsschuh uvex 1 Sport					
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-95548	schwarz / blau	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh
UX-95538	schwarz / blau	38-52	S1	Klettverschluss	Sandale



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 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-69078	schwarz / rot	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh
UX-69062	schwarz / rot	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale

Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/grau



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



dpvlink 24282

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form
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 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 / Sicherheitstiefel 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 / Sicherheitstiefel uvex 1 Business blau					
UX-84282	blau	39-52	S3	Schnürverschluss	Halbschuh
UX-84272	blau	39-52	S3	Schnürverschluss	Tiefel

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

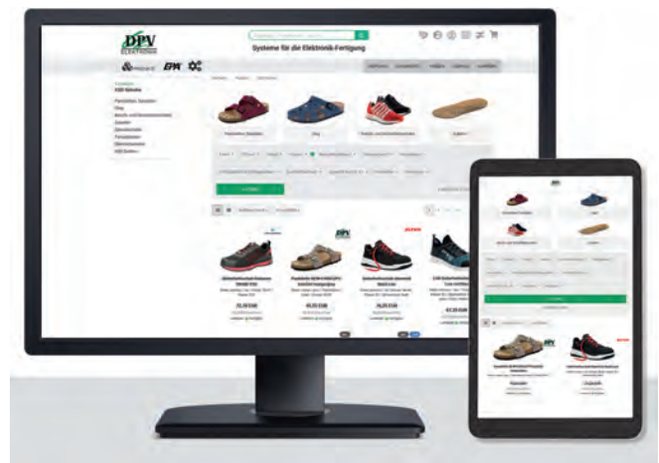
Artikel	Ausführung	Größe	
UX-95158	Einlegesohle ESD 1 Business	39-52	



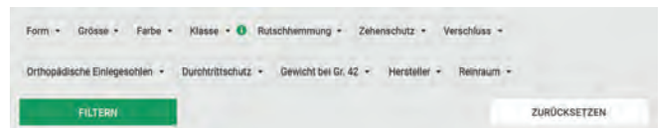
Einfach und schnell Ihren Schuh finden!

- 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...



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



-  **ESD-geprüfte Schuhe**
nach EN 61340
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Sicherheitsschuhe S1**
nach EN ISO 20345
-  **Sehr leichter Schuh**
-  **Sicherheitsschuhe S1P**
nach EN ISO 20345
-  **Veganer Schuh**
-  **Sicherheitsschuhe S1PL nach EN ISO 20345:2022**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **Sicherheitsschuhe S3**
nach EN ISO 20345
-  **DGUV Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191
-  **Sicherheitsschuhe S3L nach EN ISO 20345:2022**
-  **FAP®**
Flexible Anti-Penetration: durchtrittssichere, nichtmetallische Zwischensohle
-  **Zehenschutzkappe Stahl**
-  **SAFETY KNIT®**
Hochflexibles Textilgewebe, mit sockenähnlicher Passform
-  **Zehenschutzkappe metallfrei**
-  **IMPULSE.FOAM®**
AntiFatigue Sohlentechnologie für maximaler Dämpfung, hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort
-  **Rutschhemmung SR nach EN 13287**
-  **FUSE.TEC®**
Schuhe mit nahtlos aufgeschweißten Verstärkungselementen
-  **Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287
-  **3D Triple Density**
Dreisohlensystem mit spezifischen Funktionen
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **Quick Lock**
Schnellverschlussystem

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Iconic Suede



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus hochwertigem Veloursleder; Fiberglaskappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; BreathActive-Funktionsfutter; Evercushion® RELIEF Fußbett; Gummilaufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1PL



dpmlink 27847

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Iconic Suede			
PU-640010	schwarz	36-49	S1PL
PU-640020	blau	39-48	S1PL
PU-640030	grau	36-48	S1PL



Sicherheitsschuh Airtwist



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus hydrophobiertem Veloursleder; Fiberglaskappe; TPU-Fersenschutz; BreathActive-Funktionsfutter; EVA-Zwischensohle; EFFECT.FOAM für hervorragende Dämpfung; Evercushion® CUSTOM FIT MID Fußbett; 3D Triple Density; Gummilaufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S3



dpmlink 27853

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Airtwist				
PU-644610	grau	39-47	S3	Schnürverschluss
PU-644630	schwarz / rot	39-47	S3	Schnürverschluss
PU-644650	schwarz	39-47	S3	Schnürverschluss
PU-644620	blau	39-47	S3	Schnürverschluss
PU-644651	schwarz	39-47	S3	Quick Lock



Sicherheitsschuh Frontside Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mesh mit Mikrofaser; Fiberglaskappe; TPU-Fersenschutz; BreathActive-Funktionsfutter; EVA-Zwischensohle; EFFECT.FOAM für hervorragende Dämpfung; Evercushion® CUSTOM FIT MID Fußbett; 3D Triple Density; Gummilaufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 27856

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Frontside Low			
PU-644640	blau / grau	39-47	S1P
PU-644670	braun / efeu	39-47	S1P
PU-644660	schwarz / blau	39-47	S1P

Sicherheitsschuh Frontcourt



Sicherheitsschuh; Obermaterial Glattleder; Fiberglaskappe; idCELL-Elemente em Fersen- und Vorderfußbereich für optimale Stoßdämpfung; flexibler FAP® Durchtrittschutz; BreathActive-Funktionsfutter; Evercushion® RELIEF Fußbett; Gummilaufsohle mit integriertem Rotationspunkt, öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S3L SR



dpvlink 27859

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Frontcourt			
PU-630050	schwarz / rot	36-49	S3L
PU-630070	blau / schwarz	39-48	S3L
PU-640200	schwarz / rot	39-48	S3L

Sicherheitsschuhe Charge Orange / Green / Black Low



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



dpvlink 27318

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

Sicherheitsschuhe Charge Black Disc Low



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



dpvlink 27561

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuhe Charge Black Disc Low			
PU-644541	grau	36-47	S1P

Sicherheitsschuh Aviat Low



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



dpvlink 26891

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

Sicherheitsschuhe Fuse Knit Blue / Black WNS Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; Fiberglaskappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27315

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

Sicherheitsschuh BEAT WNS Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh; Fiberglaskappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummilaufsohle; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1 HRO SRC



dpvlink 27311

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh BEAT WNS Low			
PU-643910	blau	36-42	S1



Sicherheitsschuh Define WNS Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; Fiberglaskappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummilaufsohle; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27313

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



Sicherheitsschuh Velocity 2.0 Blue Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus widerstandsfähiger Mikrofaser mit TPU-Verstärkung; Fiberglaskappe; IMPULSE.FOAM®; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummisohle; metallfrei; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26528

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



Sicherheitsschuhe Fuse Motion 2.0 Red / Green Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh; FUSE.TEC (nahtlos aufgeschweißte Verstärkungselemente); Fiberglaskappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; IMPULSE.FOAM®; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26525

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



Sicherheitsschuhe Elevate Knit Green / Black Low



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



dpvlink 26520

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



Sicherheitsschuhe Vivid GH Low



Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; Fiberglaskappe; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle; Anziehschlaufe zum leichten Einstieg; FAP Green; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 27563

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuhe Vivid GH Low			
PU-643050	schwarz / blau	40-47	S1P



Sicherheitsschuh Fuse TC Green Low



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



dpvlink 26532

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Fuse TC Green Low				
PU-644210	schwarz / grün	40-49	S1P	Schnürverschluss
PU-644211	schwarz / grün	40-48	S1P	Quick Lock

Sicherheitssandale Neodyme Low



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



dpvlink 26885

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitssandale Neodyme Low			
PU-644300	schwarz / grün	40-49	S1P

Sicherheitsschuh Fuse TC Pink WNS Low



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



dpvlink 26887

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

Einlegesohlen

Einlegesohle EVERCUSHION®



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

dpvlink 26594

Artikel	Ausführung	Größe
PU-204500	Einlegesohle EVERCUSHION®	39-47



ESD



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



ESD-geprüfte Schuhe
nach EN 61340



Berufsschuhe 01
nach EN ISO 20347



Sicherheitsschuhe S1
nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S1P
nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe metallfrei



Rutschhemmung SRA
nach EN 13287



Rutschhemmung SRC
nach EN 13287



Durchtrittschutz metallfrei



100% metallfreier Schuh



Sehr leichter Schuh



Veganer Schuh



DGVU Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen
nach DGVU-Regel 112-191



FAP®

Flexible Anti-Penetration: durchtrittssichere,
nichtmetallische Zwischensohle



SAFETY KNIT®

Hochflexibles Textilgewebe, mit sockenähnlicher
Passform



IMPULSE.FOAM®

AntiFatigue Sohlentechnologie für maximale
Dämpfung, hervorragende Stabilität und
langanhaltenden Komfort



3D Triple Density

Dreisohlensystem mit spezifischen Funktionen



Quick Lock

Schnellverschlussystem

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh TWISTER DY Navy Low

Sicherheitsschuh; Obermaterial aus hochwertigem Veloursleder mit strapazierfähigen Mesheinsätzen; Fiberglaskappe; reflektierende Elemente; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; DUO-PU-Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 27871

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh TWISTER DY Navy Low				
AL-648800	blau	36-47	S1P	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh Rider Black Low

Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mikrofaser im Carbon-Look mit strapazierfähigen Mesh; Fiberglaskappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; DUO-PU-Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 27873

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Rider Black Low				
AL-648790	schwarz	36-47	S1P	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh FORGE AIR Black/Blue Low

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial aus strapazierfähiger Mikrofaser; Fersen- und Mittelfußunterstützung; Fiberglaskappe; evercushion® RELIEF Fußbett; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; Zwischensohle aus EFFECT.FOAM® für hervorragende Dämpfung; DUO-PU/TPU-Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1



dpvlink 27875

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh FORGE AIR Black/Blue Low				
AL-648060	schwarz / blau	38-48	S1	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh FASTPACK Black/Blue Low

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial aus strapazierfähiger Mikrofaser mit atmungsaktiven Mesheinsätzen; Fersen- und Mittelfußunterstützung; Fiberglaskappe; evercushion® RELIEF Fußbett; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; Zwischensohle aus EFFECT.FOAM® für hervorragende Dämpfung; DUO-PU/TPU-Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1PL



dpvlink 27877



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh FASTPACK Black/Blue Low			
AL-648040	schwarz / blau	39-48	S1PL

Sicherheitsschuh TARAVAL Black/Blue Low

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial aus strapazierfähiger Mikrofaser; Fersen- und Mittelfußunterstützung; Fiberglaskappe; evercushion® RELIEF Fußbett; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; Zwischensohle aus EFFECT.FOAM® für hervorragende Dämpfung; DUO-PU/TPU-Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S3L



dpvlink 27879



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh TARAVAL Black/Blue Low			
AL-648030	schwarz / blau	39-48	S3L

Sicherheitsschuh JETSTREAM Impulse Low

Sicherheitsschuh; Obermaterial aus strapazierfähiger Mikrofaser mit abriebfesten Textileinsätzen; Schafttrand- und Laschenpolsterung; Fiberglaskappe; anatomische geformte comfit® AIR Einlegesohle; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® für hervorragende Dämpfung; DUAL.IMPULSE Gummilaufohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1



dpvlink 27881



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh JETSTREAM Impulse Low			
AL-647530	schwarz / blau	36-47	S1

Sicherheitsschuh LIFT Red Impulse Low

Sicherheitsschuh; Obermaterial aus 3D-Textilgewebe mit FITFRAME®-Elementen; Schafttrand- und Laschenpolsterung; Fiberglaskappe; anatomische geformte comfit® AIR Einlegesohle; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® für hervorragende Dämpfung; 3D Triple Density; DUAL.IMPULSE Gummilaufohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 27883



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh LIFT Red Impulse Low			
AL-646600	schwarz / rosa	39-47	S1P

Sicherheitsschuh AER55 Impulse Black Blue Low

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT® mit FITFRAME® (nahtlos aufgebrachte Verstärkungselemente); Fiberglaskappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; DUAL.FOAM® Zwischensohle; 3D Triple Density; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26537



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh AER55 Impulse Black Blue Low				
AL-647502	schwarz / blau	36-47	S1P	Quick Lock
AL-647500	schwarz / blau	36-47	S1P	Schnürverschluss

Sicherheitsschuh AER55 Impulse Blue Orange Low

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT® mit FITFRAME® (nahtlos aufgebrachte Verstärkungselemente); Fiberglaskappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; DUAL.FOAM® Zwischensohle; metallfrei; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26882



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
AL-647510	blau / orange	36-47	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss

Systeme gegen Elektrostatik

Sicherheitsschuh BREEZE Impulse Low  

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mesh; Fiberglaskappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; DUAL.FOAM® Zwischensohle; metallfrei; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26539

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh BREEZE Impulse Low				
AL-647520	schwarz / blau	36-47	S1P	Schnellverschluss
AL-647528	schwarz / blau	36-47	S1P	Quick Lock



Sicherheitsschuh AER58 Blue Low  

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



dpvlink 26544

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
AL-647660	blau / grau	39-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh ESD Court Blue / Sand / Grey  

Obermaterial SAFETY KNIT®; atmungsaktives Funktionsfutter; anatomisch geformte comfit®AIR Einlegesohle; Fiberglaskappe; metallfreier Durchtrittschutz; Anziehschlaufe zum leichteren Einstieg, ESD, metallfrei; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P HRO SRC



dpvlink 27556

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh ESD Court Blue / Sand / Grey				
AL-647640	blau	39-48	S1P	Schnürverschluss
AL-647610	sand	39-48	S1P	Schnürverschluss
AL-647630	grau	39-48	S1P	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh AER58 Green Low  

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textilgewebe mit Mikrofaser und TPU-Verstärkung; Fiberglaskappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummisohle; metallfrei; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



dpvlink 26883

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
AL-647650	grün / schwarz	39-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh Voltage Black QL  

Sicherheitsschuh; Obermaterial Textilgewebe; Fiberglaskappe; flexibler Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; Gummisohle; metallfrei; Quick Lock Verschluss; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P SRC



dpvlink 27209

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
AL-647670	schwarz	39-48	S1P	Halbschuh	Quick Lock



Sicherheitsschuhe Blue Impulse Low  

Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Textilgewebe mit FITFRAME® (nahtlos aufgebrachte Verstärkungselemente); Fiberglaskappe; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; DUAL.FOAM Zwischensohle; metallfrei; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P



dpvlink 26541

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
AL-646610	blau / schwarz	39-47	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh Splendid Green GH  
Low

Sicherheitsschuh aus recycelten PET Flaschen; Obermaterial SAFETY KNIT® Green; Fiberglaskappe; flexibler FAP® Green Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 S1P HRO



dpvlink 26608

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
AL-646300	schwarz / grün	36-47	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss



Berufsschuhe AER55 ST Blue / Black  
/ White Low

Berufsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT® mit FITFRAME® (nahtlos aufgebrachte Verstärkungselemente); Schaft- und Laschenpolsterung; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; 3D Triple Density; Gummilaufsohle; antistatisch; EN ISO 20345 O1 SRA



dpvlink 26546

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
AL-654940	schwarz / blau	36-47	O1	Halbschuh	Schnürverschluss
AL-654950	blau	41-47	O1	Halbschuh	Schnürverschluss
AL-654900	schwarz	36-47	O1	Halbschuh	Schnürverschluss
AL-654910	weiß	36-42	O1	Halbschuh	Schnürverschluss



Einlegesohlen

Einlegesohle COMFIT®AIR  



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

dpvlink 26596

Artikel	Ausführung	Größe
AL-204750	Einlegesohle COMFIT®AIR	36-47



Finden Sie online eine übersichtliche und einfache Darstellung unseres breiten Sortiments.



Zahlreiche **Shop-Vorteile** warten auf Sie!

Ihre Webshop-Vorteile im Überblick:

- Multi-User-Administration
- Kundenspezifische Preisgestaltung
- Deutschlandweite Lieferungen ab 250 EUR versandkostenfrei mit DHL GoGreen
- Individuelle Lösungen über unsere Online-Konfiguratoren
- Maßgeschneiderte eProcurement-Lösungen
- Kundenspezifische Kataloge
- Vergleichslisten
- Wissens-Mediathek

Immer Up-to-date mit unserem

Newsletter!

Jetzt im Shop registrieren!





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.



Logo

Sie möchten die Firmenzugehörigkeit Ihrer Mitarbeiter unterstreichen?

Bedrucken Sie Ihre Sicherheitsschuhe mit Ihrem Firmenlogo schon ab 1 Paar!

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

Bedrucken Sie die **Modelle**:

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



ESD-geprüfte Schuhe
nach EN 61340



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

LEMAITRE

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



S1P



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

LEMAITRE

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



S1P

S3



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

LEMAITRE

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



S1P



dpvlink 25083



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

Sicherheitsschuh Paul / Harrison / Ringo **LEMAITRE** 

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-8078	schwarz / gelb	35-49	S3	UTURN®	Mikrofaser
LE-8076	schwarz / grün	35-49	S3	Schnürverschluss	Putek®



Sicherheitsschuh Bolt **LEMAITRE** 

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



dpvlink 23543

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	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 DGVU 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 DGVU 112-191; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch.

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

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



dpvlink 23340

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

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



Sicherheitsschuh Ivar / Adrian **LEMAITRE** 

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



dpvlink 27291

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

Sicherheitsschuh Ivar / Adrian

LE-8104	schwarz	35-49	S3
LE-8105	grau / schwarz	35-49	S3



Sicherheitsschuh Wiki / Mads



Sicherheitsschuh; Perforiertes Obermaterial aus Textil-/Ledermix; Aluminium-Zehenschutzkappe; abriebfestes Textilfutter; PU/PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 27281



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Wiki / Mads				
LE-8102	blau	35-49	S1P	Halbschuh
LE-8101	blau	35-49	S1P	Stiefel
LE-8103	blau / schwarz	35-49	S1P	Halbschuh

Sicherheitsschuh Michel / Nils / Milo



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit TPU-Beschichtung und wasserabweisendem Textil; Perforiertes Obermaterial bei LE-8109, LE-8110; Aluminium-Zehenschutzkappe; Meshfutter; PU/PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 SRC (Personalisierung möglich bei LE-8106 und LE-8108)



dpvlink 27284



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Michel / Nils / Milo				
LE-8109	schwarz / blau	35-49	S1P	Schnürverschluss
LE-8106	schwarz / blau	35-49	S3	Schnürverschluss
LE-8110	schwarz / blau	35-49	S1P	UTURN®
LE-8108	schwarz / blau	35-49	S3	UTURN®

Einlegesohlen

Einlegesohle Titan



- Antistatische Einlegesohle geeignet für alle Lemaître-Modelle
- Extrem hohe Atmungsaktivität
- Passt sich dem Fuß perfekt an
- Stoßdämpfend mit zusätzlicher Fersenspolsterung
- Schnelltrockend

dpvlink 25750



Artikel	Ausführung	Größe
Einlegesohle Titan		
LE-9907	Einlegesohle Titan mit Memory Foam	35-50

STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE

HIGHTECH FÜR IHRE FÜSSE

Unsere Schuhe sind hebelarmreduziert, haben Multizonen- und Fersendämpfung. Das ist die Basis. Hinzu kommen spezielle Ausstattungsschwerpunkte für unterschiedliche Berufe. Denn jeder Job stellt andere Anforderungen an einen Sicherheitsschuh. Deshalb gibt es bei uns auch eine so große Modellvielfalt: Sicherheitsschuhe für den Allroundeinsatz, Heavy-Duty-Modelle mit optionalem Mittelfußschutz und Schutz vor elektrostatischer Entladung, Spezialschuhe für Gießer und Schweißer, unsere Feuerwehrkollektion, die Women-Line speziell für Damenfüße und vieles mehr.



SECURA VARIO® SYSTEM

RÜCKENSCHONUNG DURCH INDIVIDUELLE FERSENDÄMPFUNG

Dämpfung nach Maß: Die auswechselbare, gewichts- und belastungsangepasste Fersendämpfung ist auf die individuellen Bedürfnisse des Trägers abgestimmt. Durch das ausgezeichnete Dämpfungsverhalten wird die Druckbelastung im Schuh auf ein natürliches Maß reduziert, der Rücken gezielt entlastet und die Ermüdung signifikant verringert. Damenmodelle enthalten die Fersendämpfung Gelb (bis 57 kg) und Grün (bis 79 kg). Die Unisex Modelle Größen 35-44 beinhalten Fersendämpfung Grün (bis 79 kg) und Rot (bis 91 kg) oder für die Größen 45-50 in Rot (bis 91 kg) und Schwarz (bis 105 kg).



KLIMAKOMFORT

NICHT ZU KALT, NICHT ZU WARM, SONDERN GENAU RICHTIG

Prima Klima für Ihre Füße: Mit dem Klimakomfortkonzept sorgen wir dafür, dass Sie sich über viele Stunden in Ihren Schuhen wohlfühlen. So verwenden wir für ein angenehmes Tragegefühl ausschließlich klima- und hautfreundliche Materialien. Als leistungsfähige Klimamembran setzen wir Gore-Tex ein. Im Inneren des Schuhs befindet sich das Herzstück des STEITZ Klimakomfortkonzepts, die Lederbrandsohle. Die Sohle aus echtem, pflanzlich gegerbtem Leder mit hautfreundlichem pH-Wert passt sich dem Fuß individuell an. Zudem speichert sie Feuchtigkeit, die durch unsere Einlegesohlen vom Fuß weggeführt wird. Ein Wärmestau und unangenehme Schweißbildung im Schuhinnern werden so vermieden.



VARIO MULTIFLEX®

FAST WIE BARFUSSLAUFEN

Viele Sicherheitsschuhe nehmen Einfluss auf die natürliche Bewegung des Fußes und schränken ihn in seiner Beweglichkeit ein. Die dabei entstehenden Hebelarmkräfte verursachen Knieschmerzen 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**
-  **Nahtlose Verarbeitung**
Schuhwerk ohne Nähte
-  **Veganer Schuh**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
-  **BOA® Drehverschlussystem**
für müheloses Verschließen des Schuhs
-  **SECURA VARIO® System**
belastungsangepasste Fersendämpfung
-  **VARIO MULTIFLEX®**
hebelarmreduzierte Schuhkonstruktion für ein barrierefreies Laufverhalten
-  **Echtleder-Brandsohle**
Einzigartige schuhklimatische Eigenschaften

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Salix / Pinus



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mesh; metallfreie Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Komfort-Fußbetteneinlage mit dämpfender Wirkung; Laufsohle TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 SRC S1



dpvlink 27269

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Salix / Pinus				
SZ-GL60	schwarz / grau	36-47	S1	Schnürverschluss
SZ-GL61	grau / weiß	36-47	S1	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh Robinia / Tilia



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mesh; metallfreie Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Komfort-Fußbetteneinlage mit dämpfender Wirkung; Laufsohle TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 SRC S1



dpvlink 27272

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh Robinia / Tilia				
SZ-GL62	orange	35-42	S1	Schnürverschluss
SZ-GL63	rosa / weiß	35-42	S1	Schnürverschluss



Sicherheitsschuh CP 4400 / 4410 / 4480



Sicherheitsschuh; nahtfreies Obermaterial; metallfreie Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Komfort-Fußbetteneinlage mit dämpfender Wirkung; Laufsohle TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 SRC S1



dpvlink 27277

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsschuh CP 4400 / 4410 / 4480				
SZ-CP4400	blau / weiß	36-47	S1	Schnürverschluss
SZ-CP4410	blau / orange	36-47	S1	Schnürverschluss
SZ-CP4480	grau / gelb	36-47	S1	Schnürverschluss



Sicherheits sandale VD Pro 1000



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



dpvlink 22646

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

Sicherheits schuh VD Pro 1100



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



dpvlink 22656

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheits schuh VD Pro 1100			
SZ-VD1100	schwarz / blau	36-47	S1

Sicherheits schuh VD Pro 1200



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



dpvlink 22662

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheits schuh VD Pro 1200			
SZ-VD1200	schwarz / blau	36-47	S1

Sicherheits schuh VD Pro 1400



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



dpvlink 22645

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheits schuh VD Pro 1400			
SZ-VD1410	schwarz / grau	36-47	S1
SZ-VD1400	schwarz / blau	36-47	S1
SZ-VD1460	schwarz / rot	36-47	S1

Sicherheits schuh Ginger



Damen-Sicherheits schuh; atmungsaktives Funktionstextil mit Hexagon-Optik; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fußbett einlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Damen Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 22673

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheits schuh Ginger			
SZ-WG80	schwarz	35-42	S2

Sicherheits schuh Frieda/Carla/Ella



Damen-Sicherheits schuh; ultraleichte Mikrofaser mit großer Belüftungsstruktur; Aluminium-Schutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fußbett einlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Woman Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 23756

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheits schuh 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

Sicherheitsneaker CP 41



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



dpvlink 23746

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
Sicherheitsneaker CP 41				
SZ-CP4100B	schwarz / rot	36-47	S1	Boa®
SZ-CP4310	schwarz	36-47	S2	Boa®
SZ-CP4100	schwarz / rot	36-47	S1	Schnürverschluss
SZ-CP4390	grau / gelb	36-47	S2	Schnürverschluss

Sicherheitsneaker CP 43



Sicherheitsschuh; Textil mit Hochfrequenz-Prägung; Komposit-Schutzkappe; TPU-Spitzenschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; nahtfrei; Komfort-Fußbetteneinlage mit dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle TPU Competition ESD; TPU-Fersenbesatz; metallfrei; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 23741

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsneaker CP 43			
SZ-CP4360	rot / schwarz	36-47	S2
SZ-CP4300	schwarz / weiß	36-47	S2

Einlegesohlen

Einlegesohle Ergo-Soft ESD



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

dpvlink 25752

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

EPA[®]chair

EPAchair[®] ESD-Arbeitsplatzdrehstühle

EPAchair[®] ESD-Arbeitsplatzdrehstühle garantieren Ergonomie und ESD-Sicherheit am Arbeitsplatz. Sorgfältig ausgewählte Materialien und Komponenten gewährleisten 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[®] ESD-Arbeitsplatzdrehstühle

- Made in Germany
- ESD-Konformität gemäß DIN EN 61340-5-1
- Umfangreiche Modellauswahl – von der Stehhilfe bis zum ergonomischen Arbeitsplatzdrehstuhl
- Optional einstellbar auf unterschiedliche Sitzanforderungen
- Auswahl an ESD-gerechten Polstern und Farben





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
-  **100% metallfreier Schuh**
-  **Sicherheitsschuhe S1P**
nach EN ISO 20345
-  **Sehr leichter Schuh**
-  **Sicherheitsschuhe S1PS nach EN ISO 20345:2022**
-  **Überkappe**
Zehenkappenverschleißschutz
-  **Sicherheitsschuhe S3**
nach EN ISO 20345
-  **Waschbarer Schuh**
-  **Sicherheitsschuhe S3S nach EN ISO 20345:2022**
-  **Veganer Schuh**
-  **Zehenschutzkappe Aluminium**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **Zehenschutzkappe metallfrei**
-  **DGVU Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
-  **Rutschhemmung SR nach EN 13287**
-  **BOA® Drehverschlussystem**
für müheloses Verschließen des Schuhs
-  **Rutschhemmung SRC**
nach EN 13287
-  **Reflektierende Einsätze**
-  **Durchtrittschutz Stahl**
-  **Nicht im Trockner trocknen**
-  **Durchtrittschutz metallfrei**
-  **ThinCap - Zehenschutzkappe**
leicht, schmaler, athermisch, nichtmetallisch und unmagnetisch

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe Fresh / Color / Smart / Energy / Strong / Gravity Dynamic Line **NEU**  

Sicherheitsschuhe; mehrere Obermaterialoptionen; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Futter; PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011



dpvlink 28308

Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	Klasse	Form
FT-1082	grau / blau	Velours	35-47	S1PS	Halbschuh
FT-1085	grau / blau	Velours	38-47	S1PS	Halbschuh
FT-1084	schwarz / rosa	Mikrofaser / HIGH TEX	34-42	S3S	Halbschuh
FT-1080	blau / schwarz	STRETCH TEX	38-47	S3S	Halbschuh
FT-1081	schwarz / blau	HIGH TEX	38-47	S3S	Halbschuh
FT-1083	schwarz / blau	HIGH TEX	35-47	S1PS	Sandale



Sicherheitsschuh Padel Sport Line **NEU**  

Sicherheitsschuh; Obermaterial STRETCH-TEX mit Schafrandpolsterung; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345 S3S SR



dpvlink 28183

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Padel Sport Line			
FT-1064	schwarz / blau	38-47	S3S



Sicherheitsschuh Relay Sport Line NEU  

Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh mit Schafrandpolsterung und HIGH-TEX-Elementen; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345 S1PS SR



dpvlink 28185

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Relay Sport Line			
FT-1065	schwarz / gelb	38-47	S1PS



Sicherheitsschuh Earth Gemini Line NEU  

Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-Thread mit Schafrandpolsterung, Einsätze aus High-Tex; metallfreier Durchtrittschutz; Kompositkappe; PU-Laufsohle; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345



dpvlink 28406

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Earth Gemini Line			
FT-1077	schwarz	35-47	S3S



Sicherheitssandale Charon Gemini Line  

Sicherheitssandale; Material Safety-Nubuk mit Schafrandpolsterung; 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 Schafrandpolsterung; 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 Schafrandpolsterung; 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 Judo / 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. EN ISO 20345:2011



dpvlink 23424

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form
Sicherheitsschuh Judo / Kayak Sport Line					
FT-1010	anthrazit / schwarz	35-47	S1P	Mikrofaser / Mesh	Halbschuh
FT-1018	anthrazit / hellgrau	35-47	S3	Mikrofaser	Halbschuh



Sicherheitsschuh Cycling Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Stretch Tex mit Schafrandpolsterung; metallfreier Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; anatomische, antibakterielle Innensohle; 2-Dichten-PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 25838

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Cycling Sport Line				
FT-1040	schwarz / rot	38-47	S3	Halbschuh



Sicherheitsschuh Frisbee / Surf Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh mit Schafrandpolsterung; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23350

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Verschluss
Sicherheitsschuh Frisbee / Surf Sport Line					
FT-1024	schwarz	35-47	S1P	Mesh	Schnürverschluss
FT-1025	schwarz	35-47	S1P	Mesh	Klettverschluss



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 S1PS nach EN ISO 20345:2022**
-  **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**
Zehenkappenverschleißschutz
-  **Veganer Schuh**
-  **Auswechselbare Einlegesohle**
-  **DGVV Regel 112-191**
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVV-Regel 112-191
-  **BOA® Drehverschlussystem**
für müheloses Verschließen des Schuhs
-  **Schuh mit Cool Comfort® Innenfutter aus Textil**
-  **Schuh mit einem modularen, ergonomischen Konzept - Walkline® EVO Technologie innen**
-  **Geruchshemmend (Odor Control)**

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Cernan



Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil (gestrickter Schaft); TPU-Überkappe; Kunststoffzehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Innenfutter Mesh; antistatisch; PU/PU-Laufsohle. EN ISO 20345 S1P SRC



dpwlink 28157



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Cernan			
BT-61642	schwarz	35-49	S1P

Sicherheitsschuh Energy



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh; TPU-Überkappe; Kunststoffzehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; EVA-Zwischensohle; antistatisch; EVA-/Gummi-Laufsohle; EN ISO 20345 S3 SRC



dpwlink 28159



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Geschlecht
Sicherheitsschuh Energy				
BT-26417	grau / blau	35-47	S3	Unisex

Sicherheitsschuh Rosa / Jane



Sicherheitsschuh und -stiefel; Obermaterial Wildleder; Aluminiumzehenschutz; Polyester-Innenfutter; EVA-Zwischensohle; EVA/Gummilaufohle; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch, rutschhemmend, EN ISO 20345



dpwlink 28191



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Rosa / Jane			
BT-66106	schwarz	34-42	S1PS
BT-65125	schwarz	34-42	S3S

Sicherheitssandale OPEN / FLOW



Sicherheitssandale; Obermaterial Textil; Kunststoff-Zehenschutz; Mesh-Innenfutter; EVA-Zwischensohle; Gummi-Laufsohle; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch, rutschhemmend, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 27306



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitssandale OPEN / FLOW			
BT-26155	grau	35-47	S1P
BT-56156	schwarz / rot	35-47	S1P

Sicherheitsschuh GOAL Black



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser und Leder; Kunststoff-Zehenschutzkappe; TPU-Überkappe; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle; Textilinnenfutter; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 27302



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh GOAL Black			
BT-GOAL-B-ESD	schwarz / weiß	36-49	S3

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

Sicherheitsschuhe Anna Lee / Bibian



Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil Strickstoff; TPU-Überkappe; Aluminium-Zehenschutz; atmungsaktives Innenfutter; Premium-Fit-Einlegesohle; EVA-Laufsohle; antistatisch, rutschhemmend, EN ISO 20345 SRC HRO



dpvlink 26083



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitsschuhe Anna Lee / Bibian				
BT-75072	grün / grau	35-42	S1	Damen
BT-76075	grün / grau	34-42	S1P	Damen

Sicherheitsschuh Marie



Sicherheitsschuh; Obermaterial aus verschleißbeständigem gewebtem Textil; Aluminium-Zehenschutzkappe; EVA-Zwischensohle; Mesh-Innenfutter; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 26086



Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitsschuh Marie				
BT-76074	grün	34-42	S3	Damen

Sicherheitsschuh Florence



Sicherheitsschuh; Obermaterial Vollnarbenleder; Aluminium-Zehenschutzkappe; EVA-Zwischensohle; Mesh-Innenfutter; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P SRC



dpvlink 26088

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Florence			
BT-16071	grün / grau	34-42	S1P



Sicherheitsstiefel Ada



Sicherheitsstiefel; Obermaterial Vollnarbenleder; Aluminium-Zehenschutzkappe; TPU-Überkappe; EVA-Zwischensohle; Innenfutter Mesh und Polyester; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; antistatisch; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 27353

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsstiefel Ada			
BT-26073	grün / grau	35-42	S3



Sicherheitsschuh FIT / VIM / SPARK ESD Radiance



Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil mit TPU-Überkappe; **Radiance-Serie**; Kunststoff Zehenschutz und Durchtrittschutz; metallfrei; atmungsaktives Innenfutter; Premium Fit-Einlegesohle; Vibram®-Laufsohle aus EVA und Gummi; antistatisch, rutschhemmend.



dpvlink 23812

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
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® Kunststoffdurchtrittschutz; 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® Kunststoffdurchtrittschutz; 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 FOUR ESD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Meshgewebe (atmungsaktiv); Aluminium-Zehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-Sohle; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 25246

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



Sicherheitsschuh LEGEND / TURN ESD FWD



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/TPU-Überkappe; thermoplastische Zehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Bata Cool Comfort®-Innenfutter; anti-statisch; 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® Kunststoffdurchtrittschutz; 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



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



Fußgerechte Sicherheit

BAAK - ESD-Sicherheitsschuhe mit sportlichem und modernem Design und hochwertiger Verarbeitung. Neueste Sohlentechnologie mit hervorragender und vollflächiger Dämpfung. Angenehme Trageeigenschaften durch stoßabsorbierende und antibakterielle Fußbetteinlagen mit besonders guter Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Komfort durch pflegeleichte Materialien und nicht kreidende Laufsohlen.



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
- Durchtrittschutz metallfrei**
- 01 Berufsschuhe 01** nach EN ISO 20347
- 100% metallfreier Schuh**
- S1 Sicherheitsschuhe S1** nach EN ISO 20345
- Sehr leichter Schuh**
- S1P Sicherheitsschuhe S1P** nach EN ISO 20345
- Überkappe** Zehenkappenverschleißschutz
- S1PS Sicherheitsschuhe S1PS nach EN ISO 20345:2022**
- Veganer Schuh**
- S3 Sicherheitsschuhe S3** nach EN ISO 20345
- Auswechselbare Einlegesohle**
- Steele Zehenschutzkappe Stahl**
- DGVU Regel 112-191** Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGVU-Regel 112-191
- ALU Zehenschutzkappe Aluminium**
- BOA® Drehverschlussystem** für müheloses Verschließen des Schuhs
- METAL FREE Zehenschutzkappe metallfrei**
- BAAK go & relax-System** Flexkappe und Flexzone zum fußgerechten Abknicken
- SR Rutschhemmung SR nach EN 13287**
- Knie- und rückenfreundlich: Wissenschaftlich evaluiert**
- SRC Rutschhemmung SRC** nach EN 13287

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe Randy / Ray / Rob3   

Sicherheitsschuh und -sandale; Obermaterial aus gelochtem Nubukleder; Kompositzehenkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für orth. Einlagenversorgung; Sohle aus Gummi mit Flexzone; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011



dpvlink 28238

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuhe Randy / Ray / Rob3			
BA-210011	schwarz / grau	36-48	S1P
BA-210022	schwarz / grau	36-48	S1P
BA-210012	schwarz / grau	36-48	S3

Sicherheitsschuhe Adam / Admiral John / Alex   

Sicherheitsschuh und -sandale; Obermaterial aus Mikrofaser und TPU-Verstärkung; atmungsaktives Sandwich-Textil aus 65% recyceltem Material; Kompositzehenkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für orth. Einlagenversorgung; Sohle aus Gummi mit Flexzone; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011



dpvlink 28242

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuhe Adam / Admiral John / Alex			
BA-223011	schwarz / gelb	38-48	S1PS
BA-223022	schwarz / gelb	38-48	S1PS
BA-223012	schwarz / gelb	38-48	S3S

Sicherheitsschuh Hallux   

Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Textil; Stahlzehenkappe; EVA-Zwischensohle; textiler Durchtrittschutz; geeignet für orth. Einlagenversorgung; Sohle aus Gummi mit Flexzone; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011



dpvlink 28246

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Hallux			
BA-214072	grau / lime	35-42	S1PS

Sicherheitssandale Sun  

Sicherheitssandale mit zweifachem Klettverschluss; atmungsaktives Nylonobermaterial; Kompositzehenkappe; metallfreie Durchtrittssicherheit; EVA/Nitril-Laufsohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 27439

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitssandale Sun			
BA-5521	schwarz	35-48	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 Durchtrittsicherheit; 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 Durchtrittsicherheit; 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 Hector 2



Sicherheitshalbschuh mit reflektierender PU-Applikation; Obermaterial Mikrofaser mit Netz-Textileinsatz; Aluminiumkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU/PU-Sohle; Gewicht 410g/Stück (Größe 42); besonders atmungsaktiv; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 21008

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Hector 2			
BA-54012	schwarz / grau	38-48	S1P

Sicherheitsschuh Svea



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



dpvlink 23548

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

Sicherheitsschuh Sonja



Moderner Sicherheitsschuh; mit Nylon-Einsätzen; Obermaterial Mikrofaser in Leder-optik; Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für Einlagenversorgung; EVA/Nitril-Laufsohle, rutschhemmend. EN ISO 20345



dpvlink 24219

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Standardweite
Sicherheitsschuh Sonja				
BA-3219	grau	35-42	S1P	10 Damen



Sicherheitsschuh Red / Reeny



Sicherheitsschuh aus abriebfestem Mikrofaser mit Textileinsatz in Netzstruktur; weich gepolstertem Schaftabschluss; metall- und lederfrei; Kompositkappe; durchtrittsichere, 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 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	35-48	S3	Halbschuh
BA-5618	schwarz	35-48	S3	Stiefel



Sicherheitsschuh Robert2



Sicherheitsstiefel, 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



dpvlink 19537

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
Sicherheitsschuh Robert2				
BA-73742	schwarz / grau	36-48	S3	Stiefel



Sicherheitsschuh Sam



Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial wasserresistentes Nylon; Kompositkappe; metallfreie Durchtrittsicherheit; geeignet für DGVU-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 Rick2



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



dpvlink 19532

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Rick2			
BA-71462	blau / gelb	36-48	S1P



Sicherheitssandale Rene2



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			
BA-72112	blau / gelb	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 -



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



Sicherheitsschuh Homer / Hudson



Sicherheitshalbschuh; aus dehnfähigem und atmungsaktivem Flex-Mesh-Material mit geschlossener Sockenkonstruktion; Baak® go&relax-System; Flexzone im Ballenbereich und H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken; leichte Aluminium-Flexkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 26259

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Homer / Hudson			
BA-5203	schwarz / blau	38-48	S1P
BA-5204	schwarz / blau	38-48	S1P



Sicherheitsschuh Sky / Berufsschuh Cloud



Obermaterial Textil; Strickschaft mit partiell dehnfähigem Halluxbereich und gepolstertem Schaftabschluss; textiles Funktionsfutter; Baak® go&relax-System; Flexzone im Ballenbereich und H-Gelenk für ein fußgerechtes Abknicken; geeignet für orth. Einlagenversorgung; rutschhemmend. EN ISO 20345



dpvlink 26818

Artikel	Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Sky / Berufsschuh Cloud			
BA-125002	blau	35-48	01
BA-215072	blau	35-48	S1P



Einlegesohlen

ESD Softstep+ Einlegesohle



passend für BAAK ESD Schuhe

- weich dämpfendes und stoßabsorbierendes Fußbett
- fußgerechte Formgebung mit Kugelferse und sanfter Unterstützung im Mittelfußbereich
- atmungsaktiv, leitfähig, antibakteriell

dpvlink 25697

Artikel	Ausführung	Größe
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 eine EG-Baumusterprüfbescheinigung belegt werden.

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

- Sicherheitsschuhe dienen dem Arbeitsschutz
- In diesen Schuhen dürfen nur orthopädische Einlegesohlen getragen werden, die für das jeweilige Schuhmodell zertifiziert sind
- Bei ESD-Schuhen wird durch die zertifizierten Einlegesohlen gleichzeitig sichergestellt, dass die ESD-Funktion aufrechterhalten wird

Orthopädische Einlegesohlen - So einfach geht's:



1. Prüfen Sie, ob der von Ihnen verwendete Schuh zertifiziert ist.
2. Fordern Sie den Formschaum für Ihren Fußabdruck an.
3. Nach Erhalt des Formschaumes erstellen Sie eigenständig einen Abdruck Ihres Fußes durch vorsichtiges Betreten des Formschaums.

4. Haben Sie ein Privatrezept? Dann legen Sie dies in einem verschlossenen Umschlag dem Formschaum mit Ihrem Fußabdruck bei. So kann die Einlegesohle noch individueller und exakter an Ihren Fuß angepasst werden.

5. Senden Sie den Formschaum mit Ihrem Fußabdruck zurück an uns oder übergeben Sie ihn einem Orthopädie-Schuhtechniker.

Bei Rücksendung des Fußabdrucksschaums werden folgende Angaben zur Anfertigung der Einlagen benötigt:
Schuhmodell mit Größe und Namen des Einlagen-Empfängers

6. Nach erfolgter Zurichtung erhalten Sie vom Orthopädie-Schuhtechniker oder durch uns Ihre Einlegesohle. Somit tragen Sie auch weiterhin einen zertifizierten Arbeitsschuh.



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

dpvlink 26072

Artikel	Ausführung
DPV-3550.Einlagen	Einlagen nach Maß ESD
DPV-3550.Schaum	Formschaum für Fußabdruck



Socken ESD

ESD-Socken Basic



86% Baumwolle, 12% Polyester, 1% Elasthan, 1% Bekinox®

- Anatomisch geformtes Fußbett
- Hautsympathische Materialien
- Hochelastisches, druckfreies Bündchen
- Waschbar bis 30°C
- Lieferbar in den Größen 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

dpvlink 22632

Artikel	Größe
ESD-Socken Basic	
EL-900019	35-50



ESD-Socken 8201 LIGHT



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

- 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	Größe
ESD-Socken 8201 LIGHT	
JA-8201	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



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



All Season Merino WOOL ESD-Socken



45% Merinowolle, 26% Polyamid, 17% Pro-Cool Polyester, 9% Amicor TM Pure, 2% Lycra (Elastan), 1% Bekinox® (Metallfaser)

- Passt sich der Temperatur des Fußes an
- Nimmt bis zu 30% Feuchtigkeit auf
- Elastisch und schmutzabweisend
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Größen 35-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpvlink 19622

Artikel	Größe
All Season Merino WOOL ESD-Socken	
BT-11404	35-50



ESD - Socken COOL



Alle Modelle aus dieser Kollektion enthalten Pro-Cool® oder Polyfresh®. Diese Faser führt den Schweiß von Fuß durch die Socke zum Innenfutter des Schuhs. Dadurch werden die Füße kühl und trocken gehalten zur Vorbeugung von Blasenbildung. Größen 35-38, 39-42, 43-46, 47-50



dpvlink 17395

Artikel	Farbe	Größe
ESD - Socken COOL		
BT-10102	schwarz / blau	35-50
BT-10101	schwarz	35-50
BT-10100	schwarz / grau	35-50



ESD-Socken



66% Baumwolle, 31% Polyamid, 2% Elasthan, 1% Kohlefaser

- ESD-Socken mit angenehmen Trageeigenschaften
- Fast nahtlos und scheuern nicht auf der Haut
- Zehen- und Fersenbereich leicht gepolstert
- Langlebig, formstabil
- Farbe: graphit/grau
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Größen 36-39, 40-42, 43-46

dpvlink 24787

Artikel	Farbe	Größe
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



ESD - Lady Bamboo



Eine leichte besonders weiche Arbeitssocke zugeschnitten auf die Form und Größe des Frauenfußes. Durch die Kombination aus feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften und Pro-Cool® bleiben die Füße angenehm trocken und frisch. Größen 35-38, 39-42

dpvlink 27360

Artikel



ESD - Lady Bamboo

BT-13191

ESD - Lady Cotton



Die Allround-Arbeitssocke wurde zugeschnitten auf die Form und Größe des Frauenfußes. Dank der Kombination aus Pro-Cool® und Belüftungskanäle bleiben die Füße angenehm trocken und frisch. Durch das antibakterielle Silber haben Gerüche keine Chance. Größen 35-38, 39-42

dpvlink 27362

Artikel



ESD - Lady Cotton

BT-13121

Schuhpflege-Produkte

Shoe-Deo Bama

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®



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®



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 Pflegeschaum Bama

Bama®



BAMA Reinigungs- und Pflegeschaum 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 Pflegeschaum 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

dplink 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

dplink 23306

Artikel Ausführung

2500.B1620 **Imprägnierer Bama, 400 ml**



Protector 3x3 WOLY



Hochwirksames Imprägnierspray für alle Glatt- und Raubleder sowie Textilien

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

dplink 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

dplink 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

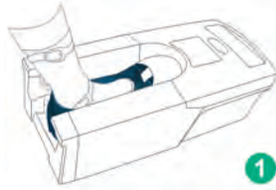


CANMAT S-50

- Besonders für große Besuchergruppen geeignet
- Einfaches Befüllen
- Einsehbarer Füllstand
- Großes Fassungsvermögen
- Schnelle und einfache Bedienung
- Mechanische Funktionsweise (ohne Strom)

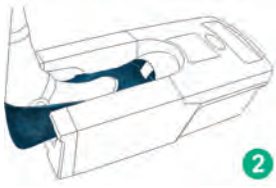


Handhabung:



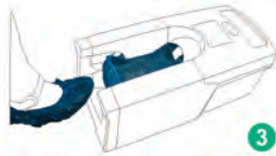
1

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	35-47	hellblau
2560.835.1.50	Premium 400	35-48	hellblau



Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125



- Mehrweg-Überziehschuhe für normale Straßenschuhe
- Laufsohle aus ableitfähigem Gummimaterial
- **Anti-Rutsch-Profil**
- Kontaktband mit leitfähiger Karbonbeschichtung (austauschbar)
- VPE = 1 Paar

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



dpvlink 21219

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2760.PCR125.1	Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125 Gr. 1	35-39	weiß
2760.PCR125.2	Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125 Gr. 2	40-43	weiß
2760.PCR125.3	Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125 Gr. 3	44-48	weiß



Kontaktband-Ersatz für Mehrweg-Überziehschuhe Typ PB-120 und Typ PCR-125

dpvlink 8290

Artikel	Ausführung
2760.PB120.40	Kontaktband-Ersatz VPE = 100 Stück





Überziehschuhe



- Reinraum-Überziehschuh
- Knöchelhoch
- Fußeinstieg mit Gummizug
- Obermaterial: integrity 1750 antibakteriell
- Kunstledersohle
- Waschbar bis 60°C nach Industriewaschverfahren

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



dpvlink 10145



Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
1000.3900.36-37	Überziehschuh Gr. 1	36-37	weiß
1000.3900.38-39	Überziehschuh Gr. 2	38-39	weiß
1000.3900.40-43	Überziehschuh Gr. 3	40-43	weiß
1000.3900.44-46	Überziehschuh Gr. 4	44-46	weiß
1000.3900.47-48	Überziehschuh Gr. 5	47-48	weiß
1000.3910.36-37	Überziehschuh Gr. 1	36-37	hellblau
1000.3910.38-39	Überziehschuh Gr. 2	38-39	hellblau
1000.3910.40-43	Überziehschuh Gr. 3	40-43	hellblau
1000.3910.44-46	Überziehschuh Gr. 4	44-46	hellblau
1000.3910.47-48	Überziehschuh Gr. 5	47-48	hellblau

Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120



- Mehrweg-Überziehschuhe für normale Straßenschuhe
- Obermaterial aus 98% Polyester und 2% leitfähigem Garn
- Laufsohle aus ableitfähigem Gummimaterial
- Kontaktband mit leitfähiger Karbonbeschichtung (austauschbar)
- VPE = 5 Paar/Beutel

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



dpvlink 8286



Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2760.PB120.1	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.1	35-39	weiß
2760.PB120.2	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.2	40-43	weiß
2760.PB120.3	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.3	44-48	weiß

Einweg-Fersenband



Leitfähiges Polyesterband, selbstklebend, für Besucher mit normalen Straßenschuhen oder Stiefeln, gelb/schwarz

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

dpvlink 121



Artikel	Ausführung	L [mm]
2560.894	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	300
2560.894.600	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	600

Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder



Anschraubbare Wandhalterung aus Kunststoff für stets griffbereite Einweg-Fersenbänder.



dpvlink 5862



Artikel	Ausführung
2560.894.H	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 300 mm
2560.894.H-600	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 600 mm



Dauerfersenband für Besucher



Dauerfersenband mit Clipverschluss für Besucher mit austauschbaren Kontaktierungsstreifen, mit Druckknopf. 1 MOhm Sicherheitswiderstand. ⚠️



dpvlink 110

Artikel	Ausführung
2560.893.R.blue	Dauerfersenband mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss (Kontaktstreifen mit inbegriffen)
2560.893.R.red	Dauerfersenband mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss (Kontaktstreifen mit inbegriffen)



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 MOhm/1.5 MOhm 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 MOhm / 1,5 MOhm Sicherheitswiderstand. ⚠️



dpvlink 107

Artikel	Verschluss	Farbe	Kontaktbandlänge
Dauerzehenband Damen			
2560.891	Standard	schwarz / grau	510 mm
2560.891.2R	Klettverschluss	rot	510 mm
2560.891.3G	Clipverschluss	schwarz / gelb	600 mm



Dauersohlenband Damen / Herren



Dauersohlenband mit Klettverschluss und großer Kontaktierungsfläche im Fersen- und Ballenbereich; 1 MOhm Sicherheitswiderstand. ⚠️



dpvlink 19027

Artikel	Ausführung	Größe	Kontaktbandlänge	L [mm]
Dauersohlenband Damen / Herren				
2560.SG1.S	Small	34-37	168 mm	160
2560.SG1.M	Medium	38-41	185 mm	165
2560.SG1.L	Large	42-45	210 mm	170
2560.SG1.XL	Extra large	46-50	228 mm	175



Sohlenreinigung

Staubbindematten

Der Einsatz von **Staubbindematten** oder auch **Klebmatte**n 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 Klebmatte als **sinnvolle Staubbarriere** im Einsatz.



Entscheiden Sie zwischen Einweg-Klebefolienmatten oder permanent klebenden Staubbindematten. Bei beiden Varianten ist die **Klebkraft** so eingestellt, dass nur Staub und andere Partikel haften bleiben.

Staubbindematten permanent



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

dpvlink 442

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]
1000.105.3	1200	600	3
1000.106.3	1000	1000	3
1000.105.5	1200	600	6
1000.106.5	1000	1000	6



Folienstaubbindematten 30-lagig



Folienstaubbindematten mit hoher Klebkraft, 30-lagig mit fortlaufender Nummerierung; bei nachlassender Klebkraft einfach und mühelos die verschmutzte Folie abziehen, die neue Folie steht sofort zur Verfügung.

dpvlink 437

Artikel	B [mm]	L [mm]	Farbe
1000.030.1	1140	460	weiß / transparent
1000.030.3	1140	610	weiß / transparent
1000.030.1.blau	1140	460	blau
1000.030.3.blau	1140	610	blau



Zubehör für Folienstaubbindematte



Rahmen für Mattengröße 1140 x 610 mm

- Gummirahmen zum Einlassen von Folienstaubbindematten
- Abfallende Ränder
- Ausgeschnittenes Innenteil
- Einfaches Einsetzen der Matten
- Ideal zum Verschieben
- 2 bis 5 mm hoch
- 70 mm breiter Rand
- Farbe dunkelgrau

dpvlink 23849

Artikel

Zubehör für Folienstaubbindematte

1000.030.3.R Rahmen für Folienstaubbindematte 1000.030.3



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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

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

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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

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

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 Taschenbinde, grauem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

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

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 Taschenbinde, blauem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

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

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

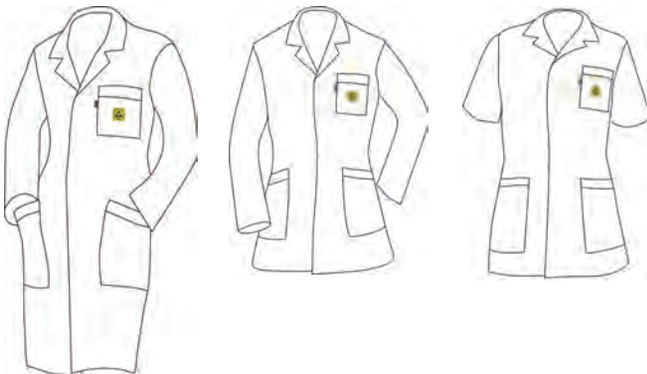
Arbeitsmantel WhiteLine plus Woman
WLW-175



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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

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

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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

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

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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

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

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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

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

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 Taschenbiege, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

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

dpvlink 24837

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
Arbeitsmantel BlueLine plus BL-180			
2730.BL180-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2731.BL180-P	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL
2732.BL180-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL



Arbeitsmantel BlueLine plus BL-181



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel BlueLine plus 181 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, orangefarbener Taschenbiege, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

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

dpvlink 24838

Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe
Arbeitsmantel BlueLine plus BL-181			
2730.BL181-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL
2731.BL181-P	Kurzmantel	Langarm	S-3XL
2732.BL181-P	Kurzmantel	Kurzarm	S-3XL



EPAwear® BlueLine plus Woman

Arbeitsmantel BlueLine plus Woman



- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Strapazierfähig und langlebig
- Atmungsaktiv und leicht
- Optimaler ESD-Schutz

Der Damen-Arbeitsmantel BlueLine plus Woman 175 ist in 3 Ausführungen erhältlich:



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

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

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

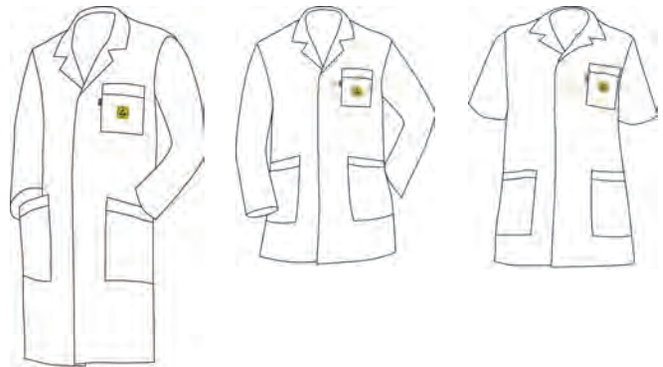
EPAwear® MyLine plus

Arbeitsmantel MyLine plus



Sie suchen nach einer individuellen Farbkombination für Ihren Mantel? Mit der MyLine plus-Kollektion können Sie Ihre persönliche Note einbringen. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Farben für die Biese, um sie mit den Mantelfarben der Serien WhiteLine plus und GreyLine plus zu kombinieren.

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

Standard Farbcodes für die Biesen - Bitte bei Bestellung angeben!

Beispiel: 2721.MyLine-P.K711.S



- Weitere Biesenfarben auf Anfrage -

dpvlink 25095



Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Größe
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

Arbeitsmantel ECO-180

Arbeitsmantel ECO-180

Der ableitfähige Arbeitsmantel ECO-180 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und die Top-Verarbeitung sorgt für einen angenehmen Tragekomfort.



Arbeitsmantel Langarm, **weiß**, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, hellgrauer Taschenbiese (Brusttasche), Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Arbeitsmantel Langarm, **grau**, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelgrauer Taschenbiese (Brusttasche), Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



Arbeitsmantel Langarm, **blau**, 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

Maschinenwaschbar bis 60° C

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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

[dpvlink 19660](#)

Artikel	Ärmellänge	Farbe	Größe
2701.ECO180	Langarm	weiß	XS-5XL
2702.ECO180	Langarm	grau	XS-5XL
2703.ECO180	Langarm	blau	XS-5XL



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



Kurzarmmantel, Kurzarm



3/4 Konfektionslänge, Langarm



Unsere Kleidung wurde speziell für die Anforderungen in der Elektronik-Fertigung entwickelt. Alle Produkte mit diesem Zeichen sind von dem Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V (stfi) nach EN 61340-5-1 geprüft und zertifiziert.

Arbeitsmantel AM-161 plus Standard



Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss.

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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

dpmlink 16344



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

Kurzarmmantel AM-161 plus Kurzarm



Kurzarm, 1/2 Konfektionslänge (Kurzarm), mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss. Bei der Ausführung weiß/blau sind Kragen und Brusttasche blau abgesetzt.

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpmlink 16348



Artikel	Farbe	Größe
Kurzarmmantel 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 Trageigenschaften. Das qualitativ hochwertige, leichte, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 63% Polyester, 33% Baumwolle und 4% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C. Gewicht 140 g/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



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



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-5XL
2658.T610	T-Shirt	schwarz	XS-6XL
2658.T610-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	schwarz	XS-5XL
2658.T910	T-Shirt	royalblau	XS-6XL
2658.T410-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	anthrazit	XS-6XL



T-Shirt Uni High Quality

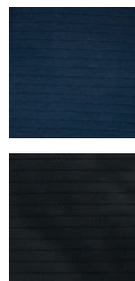


T-Shirt Uni, elektrostatisch ableitfähig, atmungsaktiv, mit leitfähigen eingewobenen Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C. Hochwertiges TOP-Produkt mit überragendem Tragekomfort.

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.T0611	schwarz	XXS-4XL
2658.T0211	dunkelblau	XS-5XL



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.TL210	T-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL
2658.TT215	Tank Top / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL
2658.TT615	Tank Top / V-Ausschnitt	schwarz	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.PL610	schwarz	XS-4XL
2658.PL010	weiß	XS-3XL
2658.PL210	dunkelblau	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-5XL
2670.P610	schwarz	XS-5XL
2670.P910	kornblau	XS-4XL



Poloshirt



Poloshirt, elektrostatisch ableitfähig. Kragen mit Knopfleiste, atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe:
50% Baumwolle, 47% Polyester, 3% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m²
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 16382

Artikel	Farbe	Größe
Poloshirt		
2628.P615	schwarz	XS-5XL
2628.P215	dunkelblau	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		
2647.P	blau / schwarz	XS-4XL
2645.P	grau / dunkelblau	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-5XL
2671.SJ910	royalblau	XXS-4XL



Sweatshirt Premium



Sweatshirt Premium, elektrostatisch ableitfähig. Rundhalsausschnitt, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C
 Mischgewebe 240 g/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	XXS-5XL
2672.S615	schwarz	XXS-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	XXS-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

ESD-Sweatjacke



ESD Sweatshirt und Sweatjacke; Material (48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn), neongrün mit schwarz abgesetzten Kragen und Bündchen, Unisex-Ausführung, EPA-Kennzeichen am linken Oberarm, maschinenwaschbar bis 40°C. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 24934

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe
DPV-1250	Sweatjacke	neongrün	XS-4XL



EPAstore® – Individuelle Verpackungslösungen

Unsere Online-Tools für Sie: zur schnellen und einfachen Bestimmung der von Ihnen benötigten Zwischenlagen und Gefache.

Wählen Sie aus den direkt angezeigten Standardlösungen oder nutzen Sie die integrierte Anfragefunktion.

Sie müssen keine Anwendung herunterladen – funktioniert auf PC, Laptop oder Smartphone.



Konfigurator für Zwischenlagen



dpvlink: KonZ 

für Trenneinsätze/Gefache



dpvlink: KonG 

Besuchen Sie uns online und konfigurieren Sie unkompliziert Ihre Verpackungslösung

- Einfache Bedienung und direkte Anfrage über das Tool
- Sofortige Visualisierung Ihres Wunschprodukts
- Standard- oder individuelle Lösungen
- Browsergesteuertes Tool für PC, Tablet oder Smartphone
- Große Auswahl an Materialien und Materialstärken



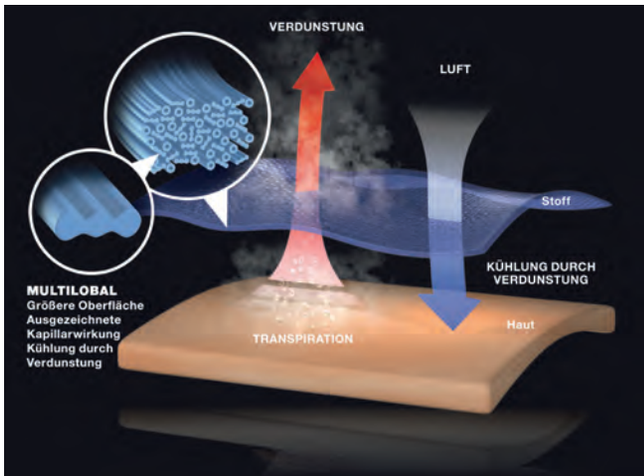
Coolmax® ALL SEASON



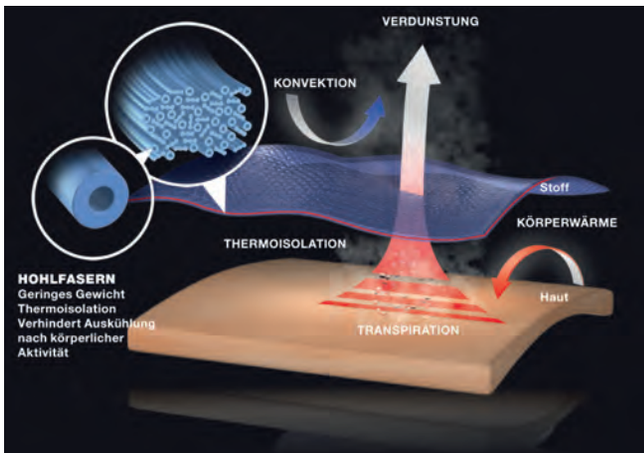
COOLMAX®
ALL SEASON TECHNOLOGY

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

- Perfekt angepasst auf wechselhafte Klimabedingungen
- Angenehmes und komfortables Tragegefühl
- Pflegeleicht und maschinenwaschbar
- Ableitfähig



Bei höheren Außentemperaturen und verstärkter Aktivität entsteht eine komfortable Verdunstungskühlung.



Bei niedrigen Temperaturen und geringer Aktivität entsteht ein schützender Thermoisolationseffekt.

Poloshirt Coolmax® ALL SEASON



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

COOLMAX®
ALL SEASON TECHNOLOGY



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.SJ5577	Sweatjacke	anthrazit	XS-2XL
2685.SJ5572	Sweatjacke	dunkelblau	XS-2XL
2685.SJ5576	Sweatjacke	schwarz	XS-2XL

PremiumSmooth

PremiumSmooth ist ein NEU entwickelter Funktionsstoff, bei dem sich die hochwertige Baumwolle innen **weich** an die Haut **anschmiegt** - dadurch wird ein überdurchschnittlich gutes Tragegefühl gewährleistet. Auf der Außenseite sorgt das **atmungsaktive** und **feuchtigkeitsabsorbierende** Mikropolyester für eine optimale Thermoregulation. Das Ergebnis der EPAwear® PremiumSmooth Shirts kann sich sehen lassen: Smooth-Komfort verbunden mit **optimalem ESD-Schutz**.



T-Shirt / Polo-Shirt PremiumSmooth

- Hohe elektrostatische Ableitfähigkeit
- Stoffgewicht 180g/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



Poloshirt PremiumSmooth Langarm

Poloshirt PremiumSmooth Langarm 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 27216

Artikel	Farbe	Größe
Poloshirt PremiumSmooth Langarm		
2675.P7532-LA	dunkelblau	XS-4XL
2675.P7536-LA	schwarz	XS-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



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-XL
DPV-1600-1	graphit	2XL-4XL



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 60°C.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 (Norm nur erfüllt in Verbindung mit weiterer ESD-gerechter Bekleidung)



[dpvlink 19463](#)

Artikel	Farbe	Größe
ESD-Winterweste Typ 1000		
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
ESD-Winterjacke Typ 1010		
DPV-1010	dunkelblau	XS-2XL
Größen 3XL bis 6XL auf Anfrage		



ESD-Funktionsjacke Premium



Zweilagige Jacke, Thermofleece, durchgehender Reißverschluss, ESD-Kennzeichen, zwei Seitentaschen mit Reißverschluss, Innentaschen, maschinenwaschbar bis 40°C

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



dpwlink 27075

Artikel	Farbe	Größe
ESD-Funktionsjacke Premium		
DPV-1800	dunkelgrau / schwarz	S-XL
DPV-1800-1	dunkelgrau / schwarz	2XL-3XL



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 



dpwlink 19656

Artikel	Farbe	Größe
DPV-1031	orange	XS-2XL
DPV-1030	neongelb	XS-2XL



Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage

ESD-Warnweste



Unsere gelbe Warnweste ist ein unverzichtbares Schutzmittel für alle, die in Umgebungen arbeiten, in denen eine erhöhte Sichtbarkeit und ESD-Fähigkeit erforderlich sind. Hergestellt aus hochwertigem Polyester mit leitfähigen Fasern, bietet sie nicht nur gute Sichtbarkeit und Sicherheit in EPA Zonen sondern auch Komfort und Langlebigkeit.

Die Weste ist ausgestattet mit fluoreszierendem Material und zwei großflächigen Reflexstreifen die um den Bauch und Rücken laufen und damit gewährleisten, dass Sie auch unter schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar sind. Die Weste erfüllt und ist geprüft nach Anforderungen der Schutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471:2013 PSA (Persönliche Schutzausrüstung).



Sie wird durch zwei innenliegende Klettverschlüsse sicher verschlossen und passt sich durch ihren geraden Schnitt und den Brustumfang optimal über Ihrer regulären Kleidung an. Wählen Sie Sicherheit, Sichtbarkeit und ESD-Schutz mit unserer geprüften und zertifizierten Warnweste für den professionellen Einsatz.

Material:
Polyester 97%, Leitfasern 3%, Gewicht 120 g/m²

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

dpwlink 19397

Artikel	Farbe	Größe
DPV-1026	gelb	S-2XL



Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage

Bundhose ESD BlackLine



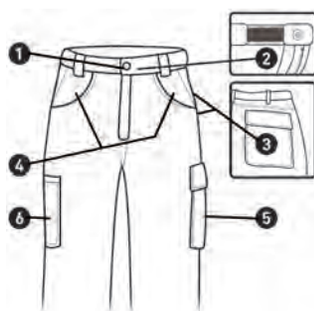
Die praktische ESD-Arbeitshose ist mit vielen Taschen für Werkzeug ausgestattet. So hat man immer alles griffbereit. Dabei macht der seitlich dehnbare Flexbelt®-Bund die Hose besonders komfortabel zu tragen.



ESD-Bundhose BlackLine

- Elektrostatisch ableitfähig
- Mit ESD-Warnsymbol
- Stoffgewicht 180 g/m²
- Farbe schwarz
- Größe XS bis 2XL (Herrenschnitt)
- Flexbelt® Bund ist besonders dehnbar und angenehm zu tragen
- Gürtelschlaufen

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



Highlights

1. Verdeckter, innenliegender Bundverschluss
2. Flexbelt®-Bundsystem für hohen Tragekomfort
3. 2x Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss
4. 2x große Schubtaschen
5. Geräumige Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss
6. Zollstocktasche

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbon

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, 2XL

Artikel	Farbe	Größe	Ausführung	Stoffgewicht g/qm
dpvlink 23201				
Bundhose ESD BlackLine				
2770.BK150N	schwarz	XS-2XL	lang	180
2770.BK151N	schwarz	XS-2XL	kurz	180

ESD-Mütze



ESD-Mütze; Material (48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig, Unisex-Ausführung; Einheitsgröße; EPA-Kennzeichen vorne, maschinenwaschbar bis 40°C.

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



Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
dpvlink 21079		
ESD-Mütze		
DPV-1080	dunkelblau	280
DPV-1081	dunkelblau	210
DPV-1082	hellblau	210

ESD-Loopschal



ESD-Loopschal; elektrostatisch ableitfähig



- Material
 - 96% Baumwolle
 - 4% leitfähigem Garn
- Unisex-Ausführung
- Einheitsgröße
- Lieferbar in dunkelblau und schwarz
- Maschinenwaschbar bis 40°C
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
dpvlink 22695		
ESD-Loopschal		
DPV-1085	dunkelblau	150
DPV-1085.B	schwarz	150

ESD-Schal



ESD-Schal; elektrostatisch ableitfähig



- Material
 - 96% Baumwolle
 - 4% leitfähiges Garn
- Unisex-Ausführung
- Einheitsgröße
- Lieferbar in dunkelblau und schwarz
- Abmessung 185 x 30 cm
- Maschinenwaschbar bis 40°C
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm
dpvlink 22930		
ESD-Schal		
DPV-1086	dunkelblau	150
DPV-1086.B	schwarz	150

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 muss separat bestellt werden
- Schenkeltasche mit Patte rechts
- Antistatisch 
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

dpvlink 21424

Artikel	Farbe	Größe
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 muss separat bestellt werden
- Trikotmanschetten an Armen
- 1 Brusttasche
- 2 Hüfttaschen
- Antistatisch 
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

dpvlink 21428

Artikel	Farbe	Größe
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

Einweg-Armstulpen Tyvek IsoClean **NEU Tyvek**



Armstulpen mit innenliegenden Nähten, 45cm lang, abgedeckte Gummizüge an Ärmel und Bizeps.

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpvlink 28441

Artikel	Farbe	Größe
1001.010	weiß	Einheitsgröße



Einweg-Armstulpen Tyvek IsoClean

Sterile Ausführung auf Anfrage

Einweg-Haube Tyvek IsoClean **NEU Tyvek**



Haube aus Tyvek®

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpvlink 28443

Artikel	Farbe
1001.011	weiß



Einweg-Haube Tyvek IsoClean

Sterile Ausführung auf Anfrage

Einweg-Kapuze Tyvek IsoClean **NEU Tyvek**



Kapuze mit Bändern aus Tyvek®

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpvlink 28445

Artikel	Farbe	Größe
1001.012	weiß	Einheitsgröße



Einweg-Kapuze Tyvek IsoClean

Sterile Ausführung auf Anfrage

Einweg-Überschuh/-stiefel Tyvek IsoClean **NEU Tyvek**



Überschuhe/-stiefel mit rutschhemmender Sohle aus Tyvek®

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpvlink 28447

Artikel	Farbe	Größe
1001.020	weiß	M-L
1001.025	weiß	M-L



Einweg-Überschuh/-stiefel Tyvek IsoClean

Sterile Ausführung auf Anfrage

Einweg-Kittel Tyvek IsoClean **NEU Tyvek**



Kittel mit eingefasstem Ausschnitt, veräuberte Nähte, Tailenband ab vorderer Tailenmitte

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpvlink 28451

Artikel	Farbe	Größe
1001.040	weiß	1-2



Einweg-Kittel Tyvek IsoClean

Sterile Ausführung auf Anfrage

Einweg-Kittel Tyvek IsoClean **NEU Tyvek**



Kittel mit eingefasstem Halsabschluss, innenliegende Nähte, abgedeckte Gummizüge an Ärmeln und Druckknopfverschluss

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpvlink 28453

Artikel	Farbe	Größe
1001.045	weiß	S-3XL



Einweg-Kittel Tyvek IsoClean

Sterile Ausführung auf Anfrage

Einweg-Kittel Tyvek IsoClean



Kittel mit Kragen und Klettverschluss am Hals. Öffnung am hinteren Verschluss. Eingefasste Taillenbänder.

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Chemikalienschutzkleidung der Kategorie III, Teilkörperschutz Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutz gegen Infektionserreger)
- Geeignet für den Einsatz in Reinräumen der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpvlink 28455

Artikel	Farbe	Größe
1001.050	weiß	XS-3XL

Einweg-Kittel Tyvek IsoClean

Sterile Ausführung auf Anfrage

UVEX®-Schutzkleidung ESD

Einweg-Overall 3B chem light



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

- Hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vliesmaterial an der Innenseite.
- Optimaler Schutz durch selbstklebenden Reißverschlussblenden.
- Gummizüge an Taille, Kapuze, Armen und Beinen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.

Nähte: getapte Nähte zum zusätzlichen Schutz.

dpvlink 25868

Artikel	Farbe	Größe
2791.100	weiß / gelb	S-3XL

Einweg-Overall 5/6 air



Schutz in staubiger Arbeitsumgebung. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Hoher Tragekomfort durch leichtes und luftdurchlässiges SMS-Material.
- Optimaler Schutz durch selbstklebenden Reißverschlussblenden.
- Gummizüge an Taille, Kapuze, Armen und Beinen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.

dpvlink 25870

Artikel	Farbe	Größe
2791.102	weiß	S-3XL

Einweg-Overall 5/6 classic



Schutz vor staub- und pulverförmige Chemikalien. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Hoher Tragekomfort durch sehr leichtes und atmungsaktives Material.
- Hautfreundliches Vliesmaterial auf der Innenseite.
- Optimaler Schutz durch selbstklebenden Reißverschlussblenden.
- Gummizüge an Taille, Kapuze, Armen und Beinen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Abschluss.

dpvlink 25872

Artikel	Farbe	Größe
2791.105	weiß	S-3XL

Tyvek®-Schutzkleidung ESD

Tyvek® ist ein besonderes und vielseitiges Material, das strapazierfähig, aber zugleich extrem leicht und weich ist. Das luft- und wasserdampfdurchlässige Tyvek®-Material bietet gleichzeitig eine ausgezeichnete Barriere gegen wasserbasierte Chemikalien und Aerosole, sowie gegen Partikel und Fasern. Es ist fusselfarm und **antistatisch ausgerüstet**. Durch die Kombination dieser speziellen Eigenschaften sind die Tyvek®-Produkte für eine breite Palette von Anwendungen ideal und verhindern eine Kontamination von Produkten und Prozessen durch den Menschen in der pharmazeutischen Industrie, Lebensmittel- oder der Elektronikindustrie.



Schutz: Gute Partikelbarriere dank seiner Struktur aus extrem feinen Endlosfasern und gute Barriere gegen feinen Flüssigkeitsnebel und wasserbasierte 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.

Antistatische Ausrüstung gemäß EN 1149-1

Einweg-Overall Tyvek®500 Industry



- Innenliegende Nähte
- Mit Reißverschlussabdeckungen
- Overall mit Stehkragen
- Gummizüge im Rückenbereich, Ärmel- und Beinenden
- Cat. III, Typ 5 und 6
- EU 2016/425 zertifiziert
- Entspricht EN 14126 und EN 1073-2
- Antistatische Ausrüstung auf beiden Seiten nach EN 1149-5

dpvlink 8324

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.201	weiß	S-XXL	100 Stk



Einweg-Overall Tyvek® 500 Xpert



- Außenliegende Nähte
- Gering nach innen gerichtete Leckage
- Mit Reißverschlussabdeckung
- Overall mit Stehkragen
- Dreiteilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Rückenbereich, Ärmel- und Beinenden
- Cat. III, Typ 5 B und 6 B
- EU 2016/425 zertifiziert
- Entspricht EN 14126 und EN 1073-2
- Antistatische Ausrüstung auf beiden Seiten nach EN 1149-5

dpvlink 8325

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.205	weiß	S-3XL	25 Stk
2790.206	grün	S-XXL	100 Stk
2790.207	blau	S-XXL	100 Stk



Einweg-Mantel Tyvek® 500



- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Laborkittel mit Stehkragen, 5 Druckknöpfen, 3 Taschen und innenliegenden Nähten
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8318

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.100	weiß	M-XXL	10



Einweg-Mantel Tyvek® 500



- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Laborkittel mit Stehkragen, 5 Druckknöpfen, Gummizügen an Ärmelenden, innenliegenden Nähten und ohne Taschen
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8320

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.105	weiß	M-XXL	10



Einweg-Mantel Tyvek® 500



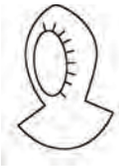
- Material:** Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1
- Beschreibung:** Laborkittel mit Reißverschluss, Stehkragen, 2 Taschen und Gummizügen an Ärmelenden
- Kategorie:** Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8322

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.110	weiß	S-XXL	10



Einweg-Haube Tyvek® 500



Material: Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1
Beschreibung: Haube mit breiten Kragen, innenliegende Naht, Gummizüge an Gesichtsoffnung und Nacken
Kategorie: Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8337

Artikel	Farbe	VE
2790.305	weiß	100



Einweg-Schürze Tyvek® 500



Material: Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1
Beschreibung: Schürze mit Bändern im Nacken und Rückenbereich, Länge 108 cm.
Kategorie: Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8339

Artikel	Farbe	VE
2790.300	weiß	100



Einweg-Armstulpen Tyvek® 500



Material: Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1
Beschreibung: Armstulpen mit innenliegenden Nähten, 50 cm, Gummizügen oben und unten am Oberarm (blau) verstellbar
Kategorie: Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8341

Artikel	Farbe	VE
2790.309	weiß	200



Einweg-Überziehschuh Tyvek® 500



Material: Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1
Beschreibung: Kniehoher Überziehschuh mit innenliegenden Nähten, Gummizug oben und Fixierbänder (2790.316 mit rutschfester Sohle)
Kategorie: Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8335

Artikel	Farbe	Größe	Ausführung	VE
2790.315	weiß	Einheitsgröße	Überziehschuh	200
2790.316	weiß	Einheitsgröße	Überziehschuh / rutschfeste Sohle	200



Einweg-Überziehschuh Tyvek® 500



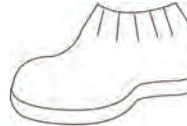
Material: Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1
Beschreibung: Überziehschuh mit Gummizug am Knöchel und innenliegenden Nähten
Kategorie: Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8330

Artikel	Farbe	Größe	VE
2790.310	weiß	Einheitsgröße	400



Einweg-Überziehschuh Tyvek® 500, rutschfest



Material: Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1
Beschreibung: Überziehschuh mit rutschfester Sohle, Gummizug am Knöchel und innenliegenden Nähten
Kategorie: Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8332

Artikel	Farbe	passend für Schuhgröße	VE
2790.311	weiß	36-42	200
2790.312	weiß	42-46	200



Tyvek® ist markenrechtlich geschützt für DuPont oder eine ihrer Konzerngesellschaften.



ESD

Einweg-Mundschutz / Hygiene-Maske



Hygienische Einweg-Maske

- Mit Ohrband
- 100 % Polypropylen
- Hydrophober Vliesstoff
- 3 Schichten
- 12,5 cm langer Metallstreifen für optimalen Sitz
- Einheitsgröße
- Hergestellt in Europa

VPE = Karton mit 50 Stück

dpvlink 24453

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	VPE
2795.200	Mundschutz	weiß	Einheitsgröße	50 Stk



Einweg-Mundschutz Medizinische Maske Typ II



Medizinische Einweg-Maske Typ II

- 100 % Polypropylen Vliesstoff
- Mit Meltblown-Filtererschicht
- 3 Schichten
- Bakterielle Filterleistung (BFE) ≥ 98%
- Metallstreifen für optimalen Sitz
- Einheitsgröße
- Hergestellt in Europa
- Entspricht der Norm EN 14683+AC:2019

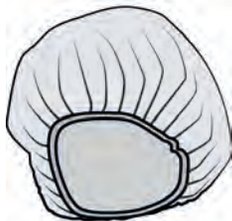
VPE = Karton mit 50 Stück

dpvlink 24454

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	VPE
2795.200.MM	Mundschutz	weiß	Einheitsgröße	50 Stk



Einweg-Baretthaube



Einweg-Baretthaube

- weißer Vliesstoff
- Gr. 1 = Ø 53 cm
- Gr. 2 = Ø 60 cm

VPE = Karton mit 1000 Stück

dpvlink 8435

Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	VPE
2795.153	Haube	weiß	1	1000 Stk
2795.160	Haube	weiß	2	1000 Stk



Ausweishüllen ESD

Ausweishülle Premium



- Transparent/klar
- Dissipativ
- Hochwertiges und flexibles Material
- Einschubtasche mit Zipp-Verschluss
- Oberer Rand gelb abgesetzt
- ESD-Warnsymbol
- Befestigung: Metall-Clip

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

dpvlink 16247

Artikel	Ausführung	B [mm]	H [mm]
5221.35016	Hochformat	68	107
5221.35017	Querformat	102	86



Ausweishülle transparent dissipativ



- Klar/transparent
- ESD-Warnsymbol
- Clipverschluss
- Dissipativ

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

dpvlink 398

Artikel	Ausführung	B [mm]	H [mm]	Stärke [mm]
5221.31.IDP.150	Querformat	95	65	0,15
5221.31.IDP	Querformat	95	65	0,25



Ausweishülle Scheckkartenformat



- Scheckkartenformat
- Leitfähiger Kunststoff
- Mit Clipverschluss
- Im Längs- und Querformat tragbar

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

dpvlink 5814

Artikel	Ausführung
5221.21	Ausweishülle Scheckkartenformat, schwarz



ESD-Lanyard



ESD-Lanyard

- Mit Sicherheitsverschluss
- Karabiner
- ESD-Aufdruck
- Geeignet für alle Ausweishüllen
- Dissipativ/gelb

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



Sicherheitsverschluss
(öffnet sich bei starkem Zug)

dpvlink 7884

Artikel	Ausführung
5221.323	ESD Lanyard





Handschuhe ESD



ESD-Handschuhe werden zur Ableitung der statischen Elektrizität eingesetzt. Dies ist nötig, da statische Entladung empfindliche Elektronik beschädigen oder sogar zerstören kann, wenn ohne ESD-Schutz montiert wird. Ein ESD-Handschuh muss strenge Anforderungen im Hinblick auf die elektrostatische Ableitfähigkeit erfüllen.

Handschuhe EPAGlove® LEO Textil

Die Handschuhe der Serie LEO sind ideal für alle trockenen Bereiche in der Elektronikfertigung. Das nahtlos verarbeitete Textilmischgewebe der Handschuhe ist atmungsaktiv und kombiniert so perfekte Passform mit komfortablen Trageeigenschaften. Durch das eingewirkte Antistatikum verfügen die Handschuhe des Typs LEO über sehr gute Ableitwerte. Das Antistatikum ist nicht wasser- und reinigungsmittelresistent.

ESD-Handschuh LEO 100 / 200



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei.

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL
(Modell LEO 200 auch in XS)



dpvlink 8343

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.3100	ESD-Handschuh LEO 100	S-XXL	weiß
2070.3200	ESD-Handschuh LEO 200	XS-XXL	grau
2070.3100.SET	ESD-Handschuh LEO 100, Größen-Set S-XXL		weiß
2070.3200.SET	ESD-Handschuh LEO 200, Größen-Set XS-XXL		grau



ESD-Handschuh LEO 105 / 205



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei

- PU-Fingerspitzen getaucht

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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 8404

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.3105	ESD-Handschuh LEO 105	XS-XXL	weiß
2070.3205	ESD-Handschuh LEO 205	XS-XXL	grau
2070.3105.SET	ESD-Handschuh LEO 105, Größen-Set XS-XXL		weiß
2070.3205.SET	ESD-Handschuh LEO 205, Größen-Set XS-XXL		grau



ESD-Handschuh LEO 110 / 210



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei

- PU-beschichtete Innenhand und Fingerspitzen

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL
(Modell LEO 210 auch in XS)



dpvlink 8406

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.3110	ESD-Handschuh LEO 110	S-XXL	weiß
2070.3210	ESD-Handschuh LEO 210	XS-XXL	grau
2070.3110.SET	ESD-Handschuh LEO 110, Größen-Set S-XXL		weiß
2070.3210.SET	ESD-Handschuh LEO 210, Größen-Set XS-XXL		grau



ESD-Handschuh LEO 125 PLUS



Flexible Handschuhe aus **sehr feinem Nylongewebe**, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei, 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 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, nickelfrei, 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 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, nickelfrei

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 S-XXL		Carbon

ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE



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

- 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 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, nickelfrei

- PU-beschichtete Handfläche und Fingerspitzen

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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 19486

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	
2070.4210	ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT	XS-XXL	Carbon	
2070.4210.SET	ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT, Größen-Set XS-XXL		Carbon	

Handschuhe EPAGlove® COPPER Textil

Die Handschuhe COPPER aus textilem Mischgewebe mit eingewebten leitfähigen Kupferfasern bieten eine sehr gute, dauerhafte Ableitfähigkeit. Alle Handschuhe sind nahtlos verarbeitet und kombinieren so perfekte Passform mit komfortablen Trageeigenschaften.

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

ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD



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

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 411

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	
2070.3355	ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD	S-XXL	Kupfer	
2070.3355.SET	ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD, Größen-Set S-XXL		Kupfer	

ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE



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

- PU-Fingerspitzen getaucht

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 415

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	
2070.4105	ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE	S-XXL	Kupfer	
2070.4105.SET	ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE, Größen-Set S-XXL		Kupfer	

ESD-Handschuh Copper 110 VOLT



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

- Innenhand und Fingerspitzen PU-beschichtet

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 417

Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	
2070.4110	ESD-Handschuh Copper 110 VOLT	S-XXL	Kupfer	
2070.4110.SET	ESD-Handschuh Copper 110 VOLT, Größen-Set S-XXL		Kupfer	

ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS



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

- Innenhand mit PVC-Mikronoppen

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 S-XXL		Kupfer



Handschuhe Polyester



Die Polyester-Handschuhe mit eingewebten Carbon-Leitfasern verfügen über gute Ableitwerte und sind auch für den Einsatz in Clean-Räumen geeignet.

ESD-Handschuh YUKO



ESD-Handschuhe YUKO aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Fusselfrei
- Ableitfähig

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL



dpvlink 425

Artikel	Ausführung	Größe
2071.5201	ESD-Handschuh YUKO Eco	S-XL
2071.5201.SET	ESD-Handschuh YUKO Eco, Größen-Set S-XL	



ESD-Handschuh MEGUMI



ESD-Handschuhe MEGUMI aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Innenhand PU-beschichtet (antistatisch)
- Fusselfrei
- Ableitfähig

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL



dpvlink 22641

Artikel	Ausführung	Größe
2071.5234	ESD-Handschuh MEGUMI Eco	S-XL



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 S-XXL		
2071.5242.SET	ESD-Handschuh MIKA Eco II mit Bündchen, Größen-Set S-XXL		

Handschuhe TEGERA

Handschuh TEGERA 30



Handschuh TEGERA 30 aus Ziegenleder mit Handrücken aus Nylon

- Hochwertige Materialien
- Verstärkter Zeigefinger
- Verbesserter Halt durch Gummiband

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

Entspricht der Norm DIN EN-61340-2-3



dpvlink 12925

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA30	Handschuh TEGERA 30	5-11	blau / weiß	

Handschuh TEGERA 9101



Handschuh TEGERA 9101 aus Microthan/Nylon/Kohlefaser

- Hochwertige Materialien
- Ableitfähig
- Chrom-, nickel- und silikongefrei
- Verbesserter Halt durch Gummiband

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10

Entspricht der Norm DIN EN-61340-2-3



dpvlink 12927

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA9101	Handschuh TEGERA 9101	5-10	schwarz / weiß	

ESD-Handschuh TEGERA 800



Dünnere ESD-Handschuh TEGERA 800 aus Carbonfaser, Polyester.

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Nickelfrei
- Gutes Fingerspitzengefühl

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 801



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

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Nickelfrei
- Gutes Fingerspitzengefühl
- PU-beschichtete Fingerspitzen

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

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



dpvlink 26030

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA801	ESD-Handschuh TEGERA 801	5-12	grau / weiß



ESD-Handschuh TEGERA 802



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

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Nickelfrei
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Handfläche PU-beschichtet

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

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



dpvlink 26032

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA802	ESD-Handschuh TEGERA 802	5-12	grau / weiß



ESD-Handschuh TEGERA 803



Dünner ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 803 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzhandschuh Klasse B EN 388:2016
- Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

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



dpvlink 25756

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA803	ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 803	5-12	schwarz / blau



ESD-Handschuh TEGERA 804



Dünner ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 804 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzhandschuh Klasse C EN 388:2016
- Touchscreen-geeignet
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Beständig gegen Öle, Fette
- Latex- und nickelfrei
- Temperaturbeständig bis 100°C

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

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 25758

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA804	ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 804	6-11	schwarz / grau



ESD-Handschuh TEGERA 805

ESD-Handschuh TEGERA 805 aus 90% Nylon, 10% Carbonfaser

- Luftdurchlässig
- Hochwertige Materialien
- Gute Passform
- Nickelfrei
- 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 806

Dünnere ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 806 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Schnittschutzhandschuh Klasse C EN 388:2016
- Luftdurchlässig
- Sehr gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Latex- und nickelfrei
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

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



[dpvlink 25754](#)

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA806	ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA6-12 806		grau / blau



ESD-Handschuh TEGERA 811

ESD-Handschuh TEGERA 811 aus 60% Nylon, 30%, Polyurethan, 10% Carbonfaser

- Handfläche PU-beschichtet
- Gute Passform
- Robust
- Nickelfrei
- 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 879



Super dünner ESD-Handschuh TEGERA 879 aus Nitrilschaum, Carbonfaser, Nylon, Elasthan.

- Handfläche mit Nitrilbeschichtung
- Schaum-Griffmuster
- Latex- und nickelfrei
- 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 877



Sehr dünner ESD-Handschuh TEGERA 877 aus Polyurethan, Carbonfaser, Nylon.

- Handfläche PU-beschichtet
- Glatte Oberfläche
- Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- Nickelfrei
- 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 878



Sehr dünner ESD-Handschuh TEGERA 878 aus Nylon.

- Handfläche PU-beschichtet
- Glatte Oberfläche
- Luftdurchlässig
- Nickelfrei
- 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



Uvex Handschuhe

Handschuh phynomic airLite A

Handschuh phynomic airLite A aus Polyamid, Elastan und Carbon

- ergonomische Passform
- Innenhand mit Carbonbeschichtung
- Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung
- sehr gute Flexibilität
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-geeignet

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

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



dpvlink 27081

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
UX-60038	Handschuh phynomic airLite A	5-12	schwarz



Schnittschutzhandschuh phynomic airLite B

Schnittschutzhandschuh phynomic airLite B aus Dyneema* Diamond 2.0, Polyamid, Elastan und Carbon

- ergonomische Passform
- Innenhand mit Carbonbeschichtung
- Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung
- gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-geeignet
- Schnittschutzhandschuh Klasse B EN 388:2016

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

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



dpvlink 27083

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
UX-60078	Schnittschutzhandschuh phynomic airLite B	6-12	grau / schwarz



Schnittschutzhandschuh phynomic airLite C

Schnittschutzhandschuh phynomic airLite C aus Dyneema* Diamond 2.0, Polyamid, Elastan und Carbon

- ergonomische Passform
- Innenhand mit Carbonbeschichtung
- Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung
- gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-geeignet
- Schnittschutzhandschuh Klasse C EN 388:2016

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

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



dpvlink 27085

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
UX-60084	Schnittschutzhandschuh phynomic airLite C	6-12	blau / schwarz



Handschuh athletic lite

Handschuh athletic lite aus Polyamid, Elastan und Carbon

- gute Griffsicherheit
- Innenhand mit Elastanbeschichtung
- Fingerspitzen mit NBR-Schaumbeschichtung
- sehr gute Flexibilität
- sehr gutes Tastgefühl
- Touchscreen-geeignet

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

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 27087

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
UX-60035	Handschuh athletic lite	6-11	blau / schwarz



Einweghandschuhe

Nitril-Einweghandschuhe ESD



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

Entspricht den ESD-Normen DIN EN 61340-2-3, IEC 61340-5-1, IEC 61340-5-2

Vorteile:

- Verhindert Latexallergien (Typ I)
- Hoher Schutz gegen eindringende Chemikalien und Chemikalienspritzer
- Chlorierter Handschuh für mehr Komfort und Griffigkeit und reduziertes Verkleben
- Tragekomfort wie eine zweite Haut, angenehmere Textur und leicht anzuziehen
- Low-Modulus-Formel für besseren Sitz und geringere Ermüdung
- Strukturierte Oberfläche der Fingerkuppen für verbesserte Griffsicherheit

dpvlink 23094

Artikel	Größe	L [mm]	Stärke [mm]	VPE	Packart
2750.7550	S-XL	240	0,10	100 Stk	Karton

PVC-Einweghandschuh ESD



Einweghandschuh ESD aus 100% PVC

- Antistatisch
- Nicht gepudert
- Chemikalienbeständig
- Latexfrei
- Touchscreen-geeignet
- Stärke 0,08 oder 0,10 mm

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

Lieferbare Größen: 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 25766

Artikel	Größe	L [mm]	Stärke [mm]	VPE	Packart
2070.TEGERA819A	7-11	240	0,08	100 Stk	Karton
2070.TEGERA825A	7-11	240	0,10	100 Stk	Karton

Vinyl-Einweghandschuh ESD



- Antistatisch
- Lange Ausführung
- geeignet für ISO 5
- VPE = Karton à 1.000 Stück
- Lieferbare Größen: S, M, L, XL

Entspricht der ESD-Norm 61340-5-1

dpvlink 427

Artikel	Ausführung	Größe
2750.000	Vinyl-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

Fingerlinge

Fingerlinge, antistatisch



Fingerlinge sind im Umgang mit empfindlichen Bauteilen ein wichtiges Arbeitsmaterial. Sie gewährleisten den Schutz der Produkte vor statischen Entladungen und vermeiden Fingerabdrücke.

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

VPE = 1440 Stück

dpvlink 435

Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2750.100	Fingerlinge Latex	S-XL	rosa
2750.105	Fingerlinge Nitril	S-XL	weiß
2750.101	Fingerlinge Latex mit texturierten Fingerspitzen	S-XL	rosa

Fingerlinge, leitfähig



Fingerlinge sind im Umgang mit empfindlichen Bauteilen ein wichtiges Arbeitsmaterial. Sie gewährleisten den Schutz der Produkte vor statischen Entladungen und vermeiden Fingerabdrücke.

Leitfähig
VPE = 1440 Stück

dpvlink 433

Artikel	Ausführung	Material	Größe	Farbe
2750.110	Fingerlinge	Naturkautschuklatex	S-XL	schwarz

Drehstühle EPChair®



EPChair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle garantieren Ergonomie und ESD-Sicherheit am Arbeitsplatz. Sorgfältig ausgewählte Materialien und Komponenten garantieren **eine hohe**

Qualität. Verschiedene Modelle, Optionen, Polster und Farben ermöglichen eine optimale Einbindung in die jeweilige Arbeitsumgebung. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Modellen, von der Stehhilfe bis hin zum ergonomischen Arbeitsplatzdrehstuhl. Jedes Model ist gemäß **DIN EN 61340-5-1 ESD-konform.** 



Alle Modelle der EPChair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle werden in Deutschland gefertigt



Highlights EPChair® Drehstühle



1. Sitzneigung verstellbar
2. Verschiedene ESD-Polsterbezüge
- ESD-Dralon-Stoff
- ESD-SKAI Kunstleder
- leitfähiges PU-Vollmaterial
3. Sitztiefenverstellbar
4. Ableitfähige Sitzschale
5. Made in Germany
6. Gewichtsbelastung bis 120 kg
7. Ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen oder Gleiter
8. ESD-gerecht nach DIN EN 61340-5-1 
9. Sitzhöhe verstellbar
10. Multifunktions-Armlehne (optional)
11. Ableitfähige Rückenschale

Informationen zu den ESD-Drehstühlen EPChair® finden Sie übersichtlich zusammengefasst im aktuellen Prospekt



- als Blätterkatalog
- als Download
- als gedruckte Version



Stoff dralon® ESD

Verfügbar in:

- schwarz
- anthrazit
- blau
- mittelblau

Vorteile

- Weich und komfortabel
- Atmungsaktiv
- Abwaschbar

Kunstleder skai® ESD

Verfügbar in:

- schwarz

Vorteile

- Weich und komfortabel
- Abwaschbar
- Unempfindlich gegen Öl
- Strapazierfähig

Alle Polster entsprechen der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



ESD-sicher

Entspricht ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Gewichtsregulierung

Individuell auf das Körpergewicht einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck



Sitzhöhe verstellbar

modellabhängig mit Gasfeder auf bis zu 83 cm



Asynchronmechanik

Neigungswinkel von Rückenlehne und Sitzfläche können unabhängig voneinander angepasst werden



Sitztiefe verstellbar



Polster dralon® ESD

Verfügbar mit Bezug aus leitfähigem Stoff dralon® ESD (DIN EN 61340-5-1)



Sitzneigung verstellbar

Fördert eine ergonomische Haltung



Polster Kunstleder skai® ESD

Verfügbar mit Bezug aus leitfähigem Kunstleder skai® ESD (DIN EN 61340-5-1)



Rückenlehne höhenverstellbar

Rückenlehne in der Höhe entsprechend der Körpergröße anpassbar



Polster aus Polyurethan ESD

Leitfähiges Polster aus Polyurethan ESD (DIN EN 61340-5-1)



Permanentkontaktrückenlehne

Ermöglicht den dauerhaften Kontakt zwischen Lehne und Rücken



Made in Germany

Alle EPChair® ESD-Drehstühle werden in Deutschland hergestellt

EPChair® - Modellübersicht



	ESD-Drehstuhl Classic Economy	ESD-Drehstuhl Classic Ergonomic	ESD-Drehstuhl Classic Comfort	ESD-Drehstuhl Comfort 5000	ESD-Drehstuhl PU 1400	ESD-Drehstuhl PU 1405 / 1410
						
Sitz: höhenverstellbar	Stufenlos 43 - 55 cm	Stufenlos 43 - 55 cm	Stufenlos 43 - 55 cm 46 - 59 cm (Comfort-plus) 57 - 83 cm (Hochstuhl)	Stufenlos 46 - 59 cm	Stufenlos 41 - 54 cm	Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochstuhl)
Sitz: tiefenverstellbar	-	-	✓ Nur Comfort-plus 023.2604	✓	-	-
Sitz: neigeverstellbar	-	✓	✓	✓	-	✓
Sitz: Größe Sitzfläche	46 x 44 cm	47 x 44 cm	47 x 44 cm 50 x 45 cm (Comfort-Plus)	50 x 45 cm	43 x 40 cm	46 x 40 cm
Lehne: höhenverstellbar	✓ Stufenlos	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise
Lehne: neigeverstellbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lehne: Rückenlehnenhöhe	ca. 40 cm	ca. 40 cm ca. 50 cm	ca. 40 cm ca. 50 cm	ca. 55 cm	ca. 32 cm	ca. 29 cm
Asynchrontechnik	-	✓	✓	✓	-	✓
Permanenkontaktrückenlehne	-	✓	✓	✓	-	✓
Gewichtsregulierung: einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck	-	✓	✓	✓	-	✓
Poliertes Aluminium-Fußkreuz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	✓	✓	✓	✓	✓ PU	✓ PU
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: ableitfähiger Rücken / Rückenaussenschale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: ableitfähiger Sitz / Sitzaussenschale	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	ESD-Stehhilfe PU Fusskreuz	ESD-Stehhilfe PU Fußsteller	ESD-Drehhocker 1300 / 1301 / 1320	ESD-Drehhocker PU 1390 / 1392	ESD-Sattelhocker 1350	
						
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	
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°	-	-	
Sitz: Größe Sitzfläche	35 x 24 cm	35 x 24 cm	Ø 40 cm	Ø 32 cm	40 x 42 cm	
Poliertes Aluminium-Fußkreuz	✓	Fußsteller	✓	✓	✓	
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	✓ PU	✓ PU	✓	✓ PU	✓	
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	✓	Verchromter Fußsteller	✓	✓	✓	

ESD-Drehstuhl Comfort 5000



- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 46 -59 cm
- **Sitz in Neigung und Sitztiefe verstellbar**
- Sitzfläche 50 x 45 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 55 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
 - **ableitfähige Rückenschale**
 - **ableitfähige Sitzschale**



Stoff schwarz .100-ESD Stoff blau .220-ESD Stoff mittelblau .225-ESD



dpvlink 20722

Artikel	Ausführung
023.5000	ESD-Drehstuhl Comfort 5000



Zubehör Comfort 5000



dpvlink 20933

Artikel	Ausführung
023.2474-ESD	Multifunktions-Armlehne ESD für Drehstuhl Comfort 5000 Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)



ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic



- **Ergonomisch geformte, bandscheibenfreundliche Sitzfläche**
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-55 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
 - **ableitfähige Rückenschale**
 - **ableitfähige Sitzschale**



Stoff schwarz .100-ESD Stoff anthrazit .110-ESD Stoff blau .220-ESD Kunstleder schwarz .330-ESD



dpvlink 14582

Artikel	Ausführung
023.2700	ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm
023.2703	ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm



Zubehör CLASSIC Ergonomic



dpvlink 20932

Artikel	Ausführung
023.2461-ESD	Multifunktions-Armlehne ESD für Drehstuhl CLASSIC Ergonomic Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)



ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort



- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 - 55 cm / 57 - 83 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm
- Ausführung Comfort-plus mit Sitztiefenverstellung und größerer Sitzfläche 50 x 45 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen/Gleiter
 - **ableitfähige Rückenschale**
 - **ableitfähige Sitzschale**

			
Stoff schwarz .100-ESD	Stoff anthrazit .110-ESD	Stoff blau .220-ESD	Kunstleder schwarz .330-ESD



dpvlink 14583

Artikel
Ausführung



023.2600 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort**
Sitzhöhe: ca. 43-55 cm
Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

dpvlink 14583

Artikel
Ausführung



023.2603 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort**
Sitzhöhe: ca. 43-55 cm
Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



023.2604 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort-plus**
Sitzhöhe: ca. 46-59 cm
Sitzfläche 50 x 45 cm
Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm
Sitztiefenverstellung
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



023.2463-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 Economy



- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 - 55 cm
- Sitzfläche 46 x 44 cm
- Lehne in Höhe (stufenlos) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
 - **ableitfähige Rückenschale**
 - **ableitfähige Sitzschale**



dpvlink 14581

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

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



Stoff schwarz .100-ESD	Stoff blau .220-ESD	Kunstleder schwarz .330-ESD
------------------------------	---------------------------	-----------------------------------



dpvlink 23862

Artikel
Ausführung



023.1301 **ESD-Drehhocker 1301 Ergo**
Sitzhöhe 43-56 cm
ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

bimos



Bimos Neon

Ausgezeichnete Designqualität trifft auf hervorragende Ergonomie und besonderen Komfort – Neon ist der Arbeitsstuhl der neuen Generation in der Produktion. Kein anderer Arbeitsstuhl verfügt über vergleichbare Eigenschaften.

Durch sein innovatives 1+1-System lassen sich die Polster des Arbeitsstuhles mit nur einem Klick wechseln. So sorgt der Arbeitsstuhl Neon für Flexibilität, Nachhaltigkeit und eine optisch perfekte Anpassung an den jeweiligen Arbeitsplatz.



red dot design award



German
Design Award

WINNER 2013

Die Vorteile des **Bimos Neon** im Überblick:

- 10 Jahre Garantie
- Individuell konfigurierbar
- Modularer Aufbau
- Ultimative Einstellmöglichkeiten
- Hervorragende Ergonomie
- Ausgezeichnetes Design
- Innovative Funktionen
- ESD-konform



Jetzt im Shop konfigurieren!

Mess- und Prüfgeräte

EPAprö ESD-Personenerndungs-Kontrollsystem

EPAprö

Die innovative EPAprö Komplettlösung für Ihre ESD-geschützten Arbeitsbereiche vereint anwenderfreundliche Präzisions-Hardware mit einer zukunftsweisenden Softwarelösung zur Messung Ihrer ESD-Sicherheitsausrüstung sowie die komfortable und normgerechte Dokumentation und zentrale Verwaltung der erhobenen Daten. Multifunktionale EPAprö Schnittstellen und Steuerausgänge ermöglichen die einfache Integration in die vorhandene Infrastruktur Ihres Unternehmens.



Die Vorteile des EPAprö ESD Personenerndungs-Kontrollsystem:

- Schnelle Messung, umfangreiche Messmöglichkeiten mit kurzer Prüfzeit
- Anwenderfreundliche, einfache Handhabung
- Normgerechte Prüfung nach DIN EN 61340-5-1 und ANSI ESD S20.20
- Intuitive Bedienoberfläche mit deutlicher Darstellung der Ergebnisse
- Geeignet zum Einsatz bei Zugangskontrollsystemen
- Einfache, menügeführte Kalibrierung vor Ort möglich
- Einstellbare Messspannung und konfigurierbare Grenzwerte
- Kompatibel mit allen gängigen Standards
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- Standortübergreifend über LAN oder WLAN vernetzbar
- Einfaches Datenhandling und sichere Archivierung auf einem zentralen Server möglich
- Umfangreiche Berichtsfunktionen
- Sicherungsdateien durch einfache Backupfunktion per Single Click jederzeit abrufbar
- Automatisierbarer Datenaustausch mit anderen Programmen
- Keine Clientsoftware nötig, Serverinstallation über VM (Virtual Machine)
- Einfache Updatefunktion und Wartung der Software über das EPAprö Portal



Weitere Informationen

zum EPAprö Personnel Tester 1000 und zur EPAprö Control Server Software finden Sie im ausführlichen Prospekt und online auf unserer Webseite.

EPAprö ESD-Personnel-Tester 1000



Das EPAprö 1000 ist ein kompaktes Messgerät zur Überprüfung der Personenerndung und entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 und der DSGVO (Datenschutzgrundverordnung). Programmierbare Schaltausgänge ermöglichen die Verwendung als Zutrittskontrolle. Ein Privacy Modus bietet die Möglichkeit der Protokollierung und Anzeige der Messung ohne Namen. Die Messungen werden normgerecht auf dem EPAprö 1000 Gerät protokolliert und DSGVO-konform gespeichert. Messdaten können über Netzwerk abgerufen oder bei Stand-Alone-Funktion lokal am Gerät gepflegt werden.



EPAprö



Der EPAprö 1000 im Überblick

- Gleichzeitige Messung von Schuhen und Handgelenkbändern mit kurzer Prüfzeit < 2 Sekunden
- Komfortable Gastfunktion z. B. für wechselnde Besucher
- Einzel- und Serienschuhmessung sowie Hands-Free-Modus
- Einstellbare Messspannung mit individueller Spannungsabsenkung für sensible Personen
- Konfigurierbare Grenzwerte
- Protokollierung und Anzeige der Messung direkt im Gerät oder zentrale Protokollierung über den optionalen EPAprö Control Server
- Geeignet für Personen-Zugangskontrollsysteme
- Personenerkennung über integrierten Multi-RFID-Leser
- Kompatibel mit allen gängigen Standards, vorhandene ID-Karten können weiterhin verwendet werden
- Dokumentation der Messergebnisse
- Zutrittsfreigabe / Sperre über konfigurierbare Schaltausgänge
- Intuitive Bedienoberfläche mit deutlicher Darstellung der Ergebnisse
- Privacy Modus: Anzeigemodus ohne persönliche Daten möglich
- Passwortgeschützter Zugang für Administratoren und Manager
- Normgerechte Prüfung nach DIN EN 61340-5-1 und ANSI ESD S20.20
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- Menügeführter Kalibriermodus für die einfache Kalibrierung vor Ort (kein Einsenden des Gerätes zur Kalibrierung notwendig)
- Über LAN oder optionalen WLAN-Adapter vernetzbar
- Sprache Deutsch und Englisch (GB)
- **Made in Germany**

Empfehlung: Vernetzung mit EPAprö Control Server



Das EPAprö 1000 Gerät kann als Einzelgerät (Stand Alone) oder über das Firmennetzwerk mit der optional erhältlichen EPAprö Control Server Software, auch standortübergreifend, vernetzt werden. Der EPAprö Control Server bietet den Vorteil, dass die EPAprö 1000 Geräte zentral verwaltet werden können und alle Daten auf einer zentralen Datenbank gespeichert werden können.

Zusätzliche Features bei einer Nutzung des EPAprö Control Servers

- Zentrale, standortübergreifende Fernkonfiguration der EPAprö 1000 Geräte
- Einfacher Import von Mitarbeiterstammdaten
- Importfunktionen für Mitarbeiterdaten inkl. Zugangsberechtigungen
- Umfangreiche Exportfunktionen u.a. für Berichte
- Sichere, zentrale Archivierung aller Messdaten
- Einfache Updatefunktionen
- und vieles mehr...

Alle Informationen finden Sie beim EPAprö Control Server [dpvlink 21904](#)

Lieferumfang:

- EPApro® Personnel Tester 1000
- Schuhwerkelektrode
- Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Werkskalibrierzertifikat



1. 7 Zoll HD Touch-Farbdisplay zur intuitiven Bedienung an der Konsole
2. Integrierter Multi-RFID-Leser kompatibel mit allen gängigen Standards
3. Messanschlüsse
 - 1 x Druckknopf-Anschluss 10 mm
 - 2 x Bananenbuchse (mit Adapter auch andere Anschlüsse möglich)
4. Kontaktplatte
5. Ausgänge, Anschlüsse und Sensoren
 - 2 x USB-Ports für externe HID-Lesegeräte für z. B. Keypad, Magnetkartenleser, Barcodescanner oder WLAN über USB-Antenne
 - Netzwerk-, GBit Ethernet und LAN-Anschluss zur Anbindung von Kundensystem, Datenbankserver, Computer, WLAN über USB-Antenne
 - Konfigurierbare potentialfreie Schaltausgänge für Signallampen, Drehsperren / Türfreigabe
 - Integrierter T/F-Fühler für Temperatur- und Feuchtigkeitsmessung
 - Eingang für Kalibrierung
 - Anschluss Schuhelektrode

Technische Daten:

Spannung / Leistung	6 W (9 V/DC) (Steckernetzgerät 100-230V/AC)	
Betriebsbedingungen	+ 10 bis 40° C / bis 75% rel. Luftfeuchtigkeit	
Prüfzeit	< 2 Sekunden	
Gerät: Abmessungen / Gewicht	265 x 180 x 100 mm / 1 kg	
Schuhelektrode: Abmessungen / Gewicht	500 x 350 x 8 mm / 2,6 kg	

Prüfspannung	Wählbar: 100V / 50V / 30V/DC (Toleranz ±5%)	
Prüfung von	Messbereich Obere Grenzwerte	Messbereich Untere Grenzwerte
Handgelenkband	1 MΩ - 200 MΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ
Schuhwerk getragen gegen Metallplatte (Wert pro Schuh)	1 MΩ - 200 MΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ
Schuhwerkmessung als "Reihenschaltung" (Hands-Free)	1 MΩ - 200 MΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ

dpvlink 21010



Artikel	Ausführung
EPApro.1000	EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Tischgerät Zum Aufbau auf Tischen oder Podesten <ul style="list-style-type: none"> • Touch-Farbdisplay • integriertem Multi-RFID-Leser Typ Standard • Schuhwerkelektrode
EPApro.1000.2W	EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät Zur Montage an Wänden <ul style="list-style-type: none"> • Touch-Farbdisplay • integriertem Multi-RFID-Leser Typ Standard • Schuhwerkelektrode
EPApro.1000.2W.HID	EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät HID Zur Montage an Wänden <ul style="list-style-type: none"> • Touch-Farbdisplay • integriertem Multi-RFID-Leser Typ HID Prox • Schuhwerkelektrode

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 EPApro® Schuhwerkelektrode 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® Schuhwerkelektrode 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

EPApro® Control Server

Die EPApro® Control Server Software ermöglicht die Messdaten-, Geräte- und Mitarbeiterverwaltung mit den vernetzten EPApro® ESD-Personnel Testern 1000.

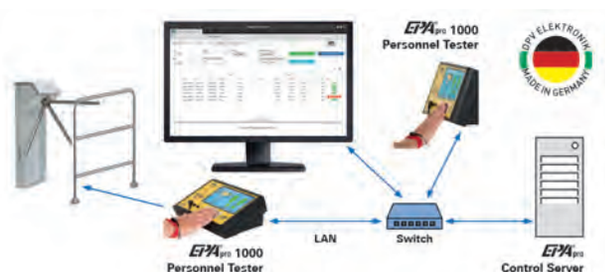
Die Datenspeicherung und Datensicherung erfolgt DSGVO-konform. Ein Privacy-Modus ermöglicht die Protokollierung und Anzeige der Messung ohne Namen. Import-/Export- und Berichtsfunktionen sind integriert.



Der EPApro® Control Server im Überblick

- Vernetzung mehrerer EPApro® Geräte innerhalb Ihres Firmennetzwerkes - auch standortübergreifend
- Zentrale passwortgeschützte und rollenbasierte Administration
- Mitarbeiterverwaltung und Zugangsberechtigungen zentral auf dem Server verwaltbar
- Einfacher Import der Mitarbeiterstammdaten ins System z. B. Excel, CSV
- Mitarbeiterverwaltung mit Gruppenfunktion z. B. Teams und Abteilungen, EPA, Labor usw.
- Gastfunktion: Einfaches Anlegen von Besuchern zur Dokumentation der Messwerte
- Synchronisation und Speicherung der Daten auf der VM auf Ihrem Server
- Sichere, zentrale Archivierung Ihrer Messdaten mit der Option der automatischen Löschung der Messprotokolle nach einer einstellbaren Aufbewahrungsfrist
- Datensicherheit durch einfache Backupfunktion, bei der per Single Click jederzeit Sicherungsdateien abgerufen und in einem von Ihnen definierten Verzeichnis gespeichert werden können
- REST API-Datenschnittstelle (schlüsselgeschützt) zum automatisierten Datenaustausch mit anderen Programmen
- Berichtsfunktionen, u. a. für Audits als PDF
- Automatische Reportfunktion per E-Mail für Auswertungen und Berichte
- Installation über eine Virtual Machine (VM) auf Ihren Servern
- Clientzugriff über Browser, es ist keine Clientsoftwareinstallation notwendig
- Einfache Updatefunktion und Wartung der Software über das EPApro® Portal

Mit dem EPApro® Control Server können die an den EPApro® 1000 Gerät erhobenen Daten übersichtlich, sicher und datenschutzkonform verwaltet werden. Der EPApro® Control Server ermöglicht eine zentrale, standortübergreifende Verwaltung aller im Netzwerk verbundener EPApro® 1000 Geräte. Mitarbeiterdaten können bequem (z.B. als CSV oder Excel-Datei) importiert und Berichte inkl. Messdaten bedarfsgerecht zusammengestellt und exportiert werden.

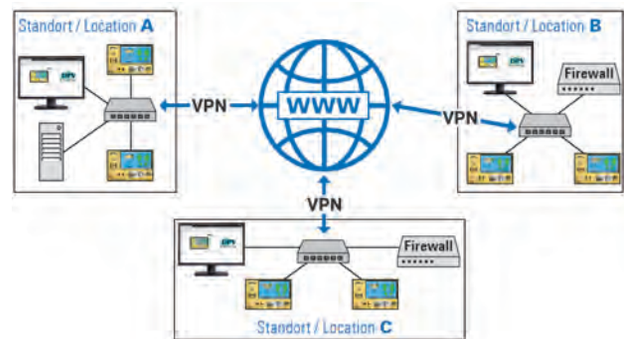


Berechtigungen und Mitarbeiter

Die Mitarbeiterberechtigungen für den Zugang zu einem EPApro® 1000 Gerät können im Mitarbeiterprofil eingeschränkt werden. Sind die EPApro® 1000 mit Zugangssystemen verbunden, kann damit der Zugang zu einzelnen Fertigungsbereichen gesteuert werden. Mitarbeiter können zur einfacheren Verwaltung und Überwachung einer Gruppe zugeordnet werden. Gruppen können hierarchisch strukturiert werden. Damit lassen sich Mitarbeiter- und Abteilungsstrukturen einfach abbilden.

Vernetzung

Die EPApro® 1000 Geräte werden über LAN mit dem EPApro® Control Server vernetzt. Jedem EPApro® 1000 Gerät ist eine IP-Adresse zugeordnet. Die Vernetzung kann auch standortübergreifend über Ihr Firmen-VPN erfolgen.



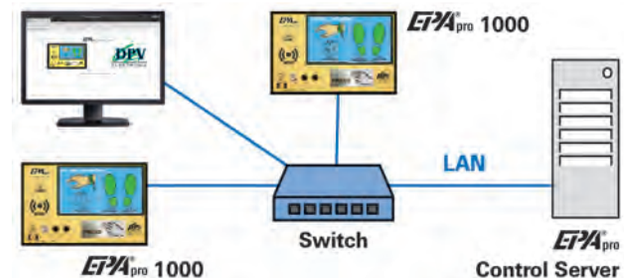
Datenaustausch

Über eine REST (Representational State Transfer) API können Daten mit anderen Programmen sicher ausgetauscht werden.



Verhalten bei Ausfall von Netzwerk oder Server

Sollte der EPApro® Control Server oder das Netzwerk ausfallen, hat dies keine Einschränkungen für den Betrieb der EPApro® 1000 Geräte. Im EPApro® 1000 Gerät werden Messdatensätze gespeichert und nach der Wiederverfügbarkeit des EPApro® Control Servers automatisch übertragen. So ist auch bei einem Netzwerkausfall oder Wartungsarbeiten der reibungslose Betrieb der EPApro® 1000 Geräte und gewährleistet.



Installation der Serversoftware

Die EPApro® Control Server Software wird als VM (Virtual Machine) auf einem Hardware-Server installiert. Wir stellen das für Ihr Virtualisierungssystem passende VM-Image bereit.

Lizenzierung

Es wird einmalig eine EPApro® Control Server Lizenz benötigt. Für die Anbindung der EPApro® 1000 Personnel Tester ist pro Gerät jeweils ein separater EPApro® Gerätelizenschlüssel erforderlich.

dpmlink 21904

Artikel Ausführung

EPApro.1000.LI-1 **EPApro® Control Server Lizenz**
1 Lizenz zur Verwaltung des EPApro® Control Server

EPApro.1000.LI-2 **EPApro® Personnel Tester Gerätelizenschlüssel**
1 Lizenz zur Geräteverwaltung



EPA-Zutrittskontrollsystem



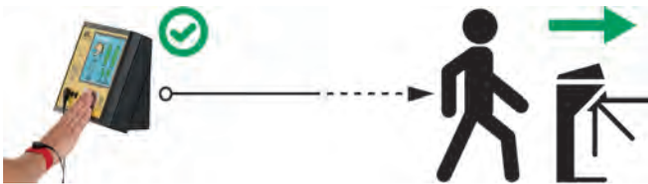
Ein Zutrittskontrollsystem stellt sicher, dass nur berechnigte Personen Zugang zum abgegrenzten Bereich wie z.B. eine EPA-Schutzzone oder einen Fertigungsbereich, Labor usw. erhalten.

Für die ESD-Sicherheit ist es wichtig, dass die vorhandene persönliche ESD-Schutzausrüstung wie z.B. Schuhe und / oder Handgelenkbänder funktionsfähig sind.



In Verbindung mit dem modernen EPApro® Personenerdungs-Testsystem kann die Funktion der persönlichen ESD-Schutzausrüstung beim Zugang zu einer EPA-Schutzzone überprüft und dokumentiert werden.

Die programmierbaren potentialfreien Schaltgänge des EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 ermöglichen die Ansteuerung eines Türöffners oder eines Zutrittskontrollsystems.



Mit den Sonderfunktionen des EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 kann man den Zugang so konfigurieren, dass z.B. nur einmal am Tag eine Messung der persönlichen ESD-Schutzausrüstung vorgenommen wird.



Mit dem integrierten Multi-RFID Leser zur Personenidentifikation wird die hinterlegte 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

Beispieldarstellung inkl. Spurteiler und Bodenplatte

Technische Daten:



- Betriebsspannung: 230 V / 50-60 Hz
- Leistungsaufnahme: Max. 50 Wh
- Lagertemperatur: -40°C bis +50°C
- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- Breite/Durchgang: 305 mm/577 mm
- Länge: 350 mm
- Höhe: 1.000 - 1.365 mm
- Gewicht: 45 kg
- Material: Stahl, pulverbeschichtet
CrNi-Stahl V2A,
Werkstoff 1.4301
- Schnittstellen: potentialfreie Kontakte

Kartenleser können mittels Leserhalter am Gehäuse angebaut werden. **Optional mit eingebauter Personen-Teststation PGT 120.**

Die langlebige Qualität garantiert einen hohen Personendurchsatz. Mit dem Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb kann die Drehsperre als Eingang sowie Ausgang benutzt werden.

[dpvlink 20079](#)



Artikel	Ausführung
6COM.2.AEB-H	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:

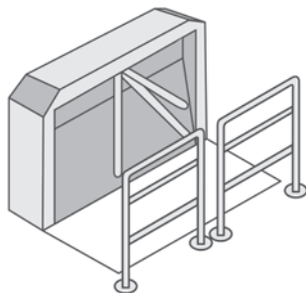
- Kompakte Bauform
- 2-Arm oder 3-Arm Ausführung
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Sichere Personenvereinzlung
- Geräuschfreier Lauf
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Kann im Außenbereich eingesetzt werden
- Servicefreundlich durch hochklappbaren 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

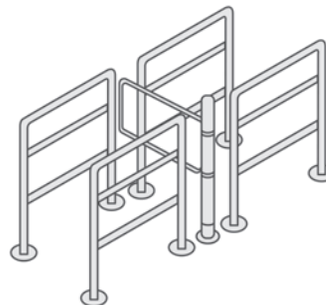


Technische Daten:

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 Handgelenkbanderdung, 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), 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 kOhm
	Hochohmbereich:	1 kOhm bis 1,2 TOhm
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 Kontaktkgummi 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 mm, Länge 75 mm, Gewicht ca. 130 g
- Elektropoliertes Edelstahl

dpvlink 8491

Artikel	Ausführung
7220.450	Handelektrode Modell 450



Messelektroden

Messelektroden zur Messung vom Ableit- und Oberflächenwiderstand nach DIN EN 61340 -2 -3 

dpvlink 4699

Artikel	Ausführung
---------	------------



- 7220.850
Messelektrode ETS Modell 850
- Durchmesser \varnothing 63,5 mm
 - Gewicht 2,27 kg
 - leitfähiges Kontaktkgummi ($R < 20 \text{ Ohm}$)
 - Gesamtwiderstand Elektrode $R < 150 \text{ Ohm}$
 - Bananensteckerbuchse 4 mm
 - Lieferumfang: 1 Stück



- 7220.870
Messelektrode Modell 870
- Durchmesser 63,5 mm / 2,27 kg
 - für Ableit- und Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessung
 - leitfähiger Kontaktkgummi mit Silberpartikel ($R < 100 \text{ Ohm}$)
 - Bananensteckerbuchse 4 mm unterhalb des isolierten Haltegriffs



- 7220.870.SET
Messelektroden 870-SET
bestehend aus:
- 2 x Messelektrode Modell 870
 - leitfähiger Transportkoffer
 - Rasterschaum



- 7220.870.V.SET
Verlängerungsstange 3-teilig (für Elektrode 870)
zur Messung an Bodensystemen mit isoliertem Griff

EFM®51 Walking Test Kit



EFM®51 mit leitfähigem Standfuß und Messkopf MK 51

- Durch Aufsetzen des Messkopfes MK 51 kann das EFM®51 für die Verifikationsmessung der Körperspannung (Begehtest) nach IEC 61340-4-5 verwendet werden
- Der Messkopf MK 51 wird speziell auf das EFM®51 kalibriert
- 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:

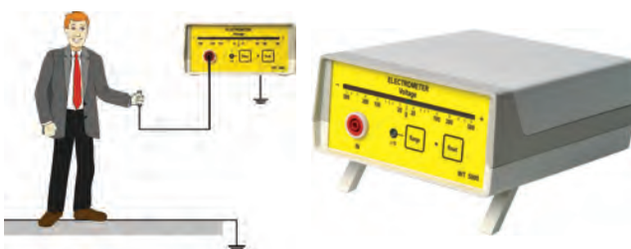
- EFM®51 - CPS (Charged Plate Set)
- EFM®51 - Walking Test Kit
- Werkskalibrierschein
- Leitfähiger Tragekoffer

dpvlink 21679

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



WT 5000 Walking-Testkit



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

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

Technische Daten:

Elektrometer WT 5000:

- Messbereich: ± 5.000 Volt
- Messgenauigkeit: 5% des Messwertes
- Eingangswiderstand: > 10¹⁴ 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



EPAclean® Reinigungsmittel

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® Reinigungsreihe professional erhalten Sie gebrauchsfertig als Sprühflasche und Nachfüllkanister. Zur Unterhaltsreinigung ist das EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional Konzentrat äußerst ergiebig. Ist eine Grundreinigung erforderlich, erreichen Sie mit dem ESD-Grundreiniger professional Konzentrat hervorragende Ergebnisse.



ESD-Cleaner professional



EPAclean® ESD-Cleaner professional für die schnelle und unkomplizierte Reinigung von ESD-Oberflächen



- 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
2920.2002	EPAclean® ESD-Cleaner professional 250 ml Flasche

ESD-Floor-Cleaner professional



EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional für die Unterhaltsreinigung von allen ESD-Bodenbeläge aus PVC und Epoxid



- Ausgezeichnete Schmutzbindung, auch bei fetthaltigen Rückständen
- Kein Auslaugen der Oberfläche
- Keine Bildung von Grauschleimern
- Streifenfreie Reinigung
- Konzentrat
- Verdünnungsverhältnis 1:200
- Einsatz in Scheuersaugautomat möglich (Mischungsverhältnis 1:400)

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



- 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	19-33
Ableitwiderstandsmessung	158
Absperrsystem	156
ALBATROS Berufsschuhe	80-83
Analog-/Digitalwandler	160
Arbeitskleidung	108-136
Arbeitsmäntel	109-118
Arbeitsmantel BlueLine plus	113
Arbeitsmantel GreyLine plus	111-112
Arbeitsmantel WhiteLine plus	109-111
Arbeitsplatz-Drehstühle	147-152
Arbeitsschuhe	13-100

Armstulpen, Einweg-

ATLAS Berufsschuhe	64-70
Ausweishüllen	136

B

BAAK Berufsschuhe	97-101
Barcodescanner	158
Barethhauben	136
BATA Berufsschuhe	93-96
Berufskleidung	108-136
Berufsschuhe	13-100

Berufsschuhe - ABEBA	19-33
Berufsschuhe - ALBATROS	80-83
Berufsschuhe - ATLAS	64-70
Berufsschuhe - BAAK	97-101
Berufsschuhe - BATA	93-96
Berufsschuhe - BIRKENSTOCK	17-18
Berufsschuhe - DPV komfort	13-16
Berufsschuhe - ELTEN	54-63
Berufsschuhe - FTG	91-92
Berufsschuhe - JALAS	34-40
Berufsschuhe - LEMAITRE	84-86
Berufsschuhe - LUPOS	47-48
Berufsschuhe - PUMA	76-79
Berufsschuhe - SIEVI	41-46
Berufsschuhe - STEITZ SECURA	87-89
BIRKENSTOCK Berufsschuhe	17-18
Business- / Managerschuh	31, 40, 42-43, 63, 69-70, 74

C

Canmat	105
Clogs	13-16, 19-23, 26, 28, 32, 42, 54
Clogs ---> Sicherheitsclogs	42, 68
Compact	156
Coolmax	124-125

D

Dauerfersenbänder	104-107
Dauersohlenbänder	107
Dauerzehenbänder	104-107
Dispenser-, f. Überziehschuhe	104
Dokumentation / Archivierung	158
DPV Drehstühle	147-152
DPV- komfort	13-16, 149
Drehhocker	151-152
Drehkreuz	153-157
Dreh Sperren	153-157
Drehstühle / Drehhocker	149-152
Drehstühle Serie CLASSIC	149-151

E

Einlegesohlen ---> Fussbette	33, 40, 46, 53, 63, 70, 96, 101
Einweg-Fersenband	104-107
Einweg-Fingerlinge	146
Einweg-Handschuhe	146
Einweg-Kleidung	133-136
Einweg-Überziehschuhe	104-107
Elektrode	159
Elektrode, Hand	159-160
Elektrode, Rückenlehne	159
Elektrofeldmeter	160
ELTEN Berufsschuhe	54-63

EPA	105
EPA Electrostatic Protected Area	153-155
EPAChair	147-152
EPAClean	161
EPAGlove	137-141
EPApro 1000	153-157
EPApro Control Server	153-155
EPAwear	109-115, 126-127
ESD - Berufskleidung	108-136
ESD - Handschuhe	137-146
ESD - Kleidung	128, 130
ESD - Schuhe	13-100

F

Fersenbänder, Dauer-	104-107
Fersenbänder, Einweg-	104-107
Fingerlinge	146
Folienstaubbindematten	108
FTG Sicherheitsschuhe	90-92
Fussbette	33, 40, 46, 53, 63, 70, 101

G

Gamasche	32
----------	----

H

Handelektrode	159-160
Handschuhe - CARBON	138-139
Handschuhe - COOPER	139-140
Handschuhe - Fingerspitzen beschichtet	137-139, 142-145
Handschuhe - Innenhandflächen beschichtet	137-139, 142-145
Handschuhe - LEO	137-138
Handschuhe - Polyester	140-141
Handschuhe - TEGERA	141-144, 146
Handschuhe - Textil	139-140
Handschuhe EPAGlove	137-141
Handschuhe, Einweg-	146
Handschuhe, ESD-	137-146
Handschuhe, Halbfinger-	146
Haube, Einweg-	135
Haube, Mehrweg	118
Hocker	151-152
Hosen	130

I

Ikarus Holm	157
Imprägnierspray	104
Industrie- Sohlenreiniger	108

J

Jacken, Winter	123, 129
JALAS Berufsschuhe	34-40

K

Kalibrierungseinheiten ---> Mess- u. Prüfgeräte	158
Keilabsatz	13-14
Kleidung	108-136
Kleidung mit Kragen	115-118, 120-121, 125-126, 128-129, 131, 134
Kleidung mit Taschen	115-118, 121, 128-129, 131, 134
Kleidung, Einweg-	133-136
Kleidung, Kurzarm	116-117, 119-121, 124-128
Kleidung, Langarm	115-118, 121, 125, 128, 131
Klemmelektrode	159
Koffer	160
Kontaktband	104-107
Kontaktierungsstreifen	104-107
Kontaktwärmebeständig	143
Lanyards	136
LEMAITRE Berufsschuhe	84-86
LUPOS Berufsschuhe	47-48

L

Mantelausführung - 3/4 lang, Kurzarm	117
Mantelausführung - 3/4 lang, Langarm	115, 117-118, 131
Mantelausführung - kurz, Kurzarm	116
Mantelausführung - kurz, Langarm	116
Mess- Koffer	158
Mess- und Prüfgeräte	153-157
Messelektroden	159
Metriso 3000	158
Modul Cross	157
Mundschutz	136

Orthopädische Einlegesohlen	101
-----------------------------	-----

O

Pantolethen	13-18, 23, 41-42
Personenteststationen	153-155
Pflege- Schuhe	103-104
PGT 120 Personenteststation	158
Polo-Shirts	120-121, 124-127
PremiumSmooth	126-127
Prüfgerät	158
PUMA Berufsschuhe	76-79
Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessung	158

P

Reinigung	161
Reinigung - Schuhe	108
Reinigung, antistatische	161
Reinigungsmittel / -produkte	161
Reinraum	131-133
Rückenlehnenelektrode	159

R

Sandalen	13-15, 17-18, 23, 41-42, 85, 97
Schal	130
Schuhe, Beruf-	13-100
Schuhpflege	103-104
Schuhpflegeprodukte	103-104
Schuhprüfer	158
Schürze, Einweg-	135
Schwenktür	156-157
Sicherheitsschuhe	18, 24-31, 34-40, 42-75, 77-79, 81-82, 84-101
Sicherheitsschuhe FTG	90-92
Sicherheitsschuhe LEMAITRE	84-86
Sicherheitsschuhe U-POWER	49-53
Sicherheitsschuhe uvex	71-75
Sicherheits sneaker	69
Sicherheitsstiefel	13-100
SIEVI Berufsschuhe	41-46
Slipper	24, 26, 32, 40
Slipper ---> Sicherheitsslipper	25, 29-30
Socken- ESD	102-103
Softshell Jacke	129
Sohlenreinigung	108
Spezialschuhe	32
Staubbindematten / -folien	108
STEITZ SECURA Berufsschuhe	87-89
Streifen, Kontaktierungs-	104-107
Strümpfe ESD	102-103
Stuhl - Armlehnen	149-151
Stuhl - ESD-Gleiter	150
Stuhl - ESD-Rollen	150
Stuhl - Fusskreuz Aluminium	149-151
Stuhl - Gasfeder (verlängert)	150
Stuhl - Rückenlehne verstellbar	149-151
Stuhl mit Gleitern	150
Stuhl mit Rollen	149-151
Stuhl mit Rückenlehne	149-151
Stuhlbezug - Kunstleder	149-151
Stuhlbezug - Stoff	149-151
Stühle	159
Sweat-Jacke	121-125
Sweat-Shirts	121-125

S

Sicherheitsstiefel	13-100
SIEVI Berufsschuhe	41-46
Slipper	24, 26, 32, 40
Slipper ---> Sicherheitsslipper	25, 29-30
Socken- ESD	102-103
Softshell Jacke	129
Sohlenreinigung	108
Spezialschuhe	32
Staubbindematten / -folien	108
STEITZ SECURA Berufsschuhe	87-89
Streifen, Kontaktierungs-	104-107
Strümpfe ESD	102-103
Stuhl - Armlehnen	149-151
Stuhl - ESD-Gleiter	150
Stuhl - ESD-Rollen	150
Stuhl - Fusskreuz Aluminium	149-151
Stuhl - Gasfeder (verlängert)	150
Stuhl - Rückenlehne verstellbar	149-151
Stuhl mit Gleitern	150
Stuhl mit Rollen	149-151
Stuhl mit Rückenlehne	149-151
Stuhlbezug - Kunstleder	149-151
Stuhlbezug - Stoff	149-151
Stühle	159
Sweat-Jacke	121-125
Sweat-Shirts	121-125

T

T-Shirt 119, 124-127
Tank Top 119
Tyvek 134-135

Ü

Überziehschuhe 104-107
Überziehschuhe, Einweg- 104-106, 135
Überziehschuhe, Mehrweg- 104-106

W

Walking - Testkit 160
Wandhalterung 158
Warnweste 129
Winterbekleidung 128, 130

Z

Zehenband, Damen 104-107
Zugangskontrollsystem möglich 153-155
Zutrittskontrolle 153-158

EPA – ESD-Schutzzone

Die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1

ESD-Kontrollelement	Produktqualifizierung ^{a)}		Verifizierung der Einhaltung ^{b)}	
	Prüfverfahren	Grenzwerte ^{c)}	nach Prüfverfahren	Grenzwerte ^{c)}
Arbeitsflächen, Lagerregale und Transportwagen ^{g)}	IEC 61340-2-3	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$ $R_{p-p} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-2-3	$R_g < 1 \times 10^9 \Omega$
Anschlusspunkt Handgelenkerdungsband				$R_g < 5 \times 10^6 \Omega$
Bodenbelag	IEC 61340-4-1 ^{d) e)}	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-1	$R_g < 5 \times 10^9 \Omega$
Ionisierung	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 Offsetspannung < +/- 35 V
Sitzgelegenheiten	IEC 61340-2-3 (Messung des Widerstandes zum erdungsfähigen Punkt)	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-9	$R_{p-p} < 1 \times 10^{11} \Omega$
EPA-Bekleidung	IEC 61340-4-9	$R_{p-p} < 1 \times 10^{11} \Omega$	IEC 61340-4-9	$R_{p-p} < 1 \times 10^{11} \Omega$
Erdungsfähige EPA-Bekleidung	IEC 61340-4-9	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-9	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$

a) Für die Produktqualifizierung sollten die Umgebungsbedingungen für die Prüfung bei 12 (\pm 3) % relative Luftfeuchte und 23 (\pm 2) °C liegen. Wenn nicht in den verwiesenen IEC-Normen festgelegt, sollte die Mindestdauer zur Konditionierung auf Umgebungstemperatur für die Produktqualifizierung 48 Stunden 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_{p-p} 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.

Personenerdung

Die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1

ESD-Kontrollelement	Produktqualifizierung		Verifizierung der Einhaltung	
	Prüfverfahren	Grenzwerte ^{b)}	nach Prüfverfahren	Grenzwerte ^{b)}
Handgelenkerdungsbänder (Bänder und Erdungskabel)	IEC 61340-4-6	$R < 5 \times 10^6 \Omega$ oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert	Siehe Handgelenkerdungsbandsystem	
Widerstand des Handgelenkerdungsbands	IEC 61340-4-6	Innenseite: $\leq 1 \times 10^8 \Omega$	Nicht anwendbar	
		Außenseite: $\leq 1 \times 10^7 \Omega$	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)}	$R \leq 1 \times 10^8 \Omega$	Siehe System Person / Schuhwerk	
System Person / Schuhwerk / Boden	IEC 61340-4-5	$R_g < 1 \times 10^9 \Omega$ ^{e)} und absoluter Wert der Körperspannung $< 100 \text{ V}$ (Mittelwert der 5 höchsten Spitzen)	IEC 61340-4-5	$R_g < 1,0 \times 10^9 \Omega$ ^{d), f)}
System Person / Schuhwerk	Nicht anwendbar		–	$R_{gp} < 1,0 \times 10^8 \Omega$

a) In Situationen, in denen EPA-Bekleidung (nach IEC 61340-4-9) als Teil des Handgelenkbänderungspfad verwendet wird, sollte der Widerstand des Gesamtsystems inklusive Person, Schutzbekleidung und Erdungskabel $< 3,5 \times 10^7 \Omega$ betragen.

b) In dieser Tabelle verwendete Symbole: R_g bezieht sich auf den Widerstand zu Masse, R_{gp} bezieht sich auf den Widerstand zum erdungsfähigen Punkt.

c) Für die Produktqualifizierung von Schuhwerk nach IEC 61340-4-3 sollte die Umgebungsbedingung für die Prüfung bei $12 (\pm 3) \%$ relative Luftfeuchte und $23 (\pm 2) ^\circ\text{C}$ liegen.

d) Eine periodische Prüfung der erzeugten Körperspannung sollte durchgeführt werden, um zu verifizieren, dass die Spannung weniger als 100 V beträgt.

e) Der Grenzwert des Widerstands gilt für die aufeinanderfolgende Messung jeweils eines einzelnen Fußes, nicht beide Füße gleichzeitig.

f) Der erforderliche Grenzwert von $< 1,0 \times 10^9 \Omega$ ist der höchste zulässige Wert. Der Anwender sollte basierend auf den für die Produktqualifizierung des Systems Schuhwerk und Boden gemessenen Widerstandswerte, die eine maximale erzeugte Körperspannung von 100 V sicherstellen, einen oberen Grenzwert festlegen, und diese Widerstandswerte für die Verifizierung der Einhaltung verwenden.

Kennzeichnung Sicherheitsschuhe (Auszug auf Basis der aktuellen Norm EN ISO 20345:2022)

Kürzel	Sicherheitsklasse	I, II	I	I	I	I	I	I	I	I
		SB	S1	S1P	S1PL	S1PS	S2	S3	S3L	S3S
	Zehenschutzkappe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SR	Rutschhemmung vorgeschrieben (SRA, SRB oder SRC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Geschlossener Sitzbereich (vollständig geschlossene Ferse)		●	●	●	●	●	●	●	●
A	Elektrischer Widerstand (0,1 – 1000 Ω)		●	●	●	●	●	●	●	●
E	Energieaufnahme unter der Ferse		●	●	●	●	●	●	●	●
P	Nageldurchtrittschutz aus Stahl			●				●		
PL	Nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz				●				●	
PS	Nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz					●				●
	Wasserdurchdringung und -aufnahme						●	●	●	●
	Stollensohle							●	●	●

Kennzeichnung Berufsschuhe (Auszug auf Basis der aktuellen Norm EN ISO 20347:2022)

Kürzel	Sicherheitsklasse:	OB	01	02	03
Schuhe im zusammengebauten Zustand					
	Zehenschutz (200 Joule)				
SR	Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)	●	●	●	●
P	Durchtrittsicherheit	○	○		●
A	Antistatische Schuhe	●	●	●	●
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	●	●	●	●
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	○	○	○	○
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	○	○	○	○
Schuhobermaterial					
WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	○	○	○	○
Laufsohle					
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme	○	○	○	○
FO	Kraftstoffbeständigkeit	○	○	○	○

- Erfüllt die vorgeschriebenen Anforderungen
- Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen (Auszug)

Die DPV Elektronik-Service GmbH liefert ausschließlich an Firmenkunden für den gewerblichen Bedarf. Ein Verkauf an Privatpersonen ist nicht möglich.

Versandkostenpauschale pro Auftrag und Mindestbestellwert:

Deutschland:

5,90 € Versandkostenpauschale, kein Mindestbestellwert

Belgien, Dänemark, Frankreich, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Polen, Tschechien und Ungarn:

10,- € Versandkostenpauschale, 50,- € Mindestbestellwert

Finnland, Großbritannien, Irland, Italien, Lettland, Norwegen, Portugal, Rumänien, Schweden und Spanien:

15,- € Versandkostenpauschale, 50,- € Mindestbestellwert

Für alle anderen Länder setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Die Versandkostenpauschale ist nur gültig für Lieferungen als Standardpaket.

Volumenabhängige Sendungen, Lieferungen per Spedition und Gefahrgut sind ausgenommen.

Lieferung unfrei ab Lager, inkl. Verpackung und Versand außerhalb der EU nur auf Anfrage.

AGB

Unsere vollständigen AGB finden Sie auf unserer Website unter:

www.dpv-elektronik.de/agb

DSGVO

Die aktuellen Informationen zur Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) finden Sie unter:

www.dpv-elektronik.de/dsgvo

Preise

Ihre Preise finden Sie in Ihrem persönlichem Account unseres Webshops unter:

www.dpv-elektronik.de

Nach Ihrer Anmeldung schalten wir kurzfristig Ihren Zugang frei.

Impressum

DPV Elektronik-Service GmbH**Berufskleideungskatalog
Ausgabe: DPV DE 2024**

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

Dieser Katalog wurde auf einer DTP-Anlage mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Irrtümer und technische Änderungen behalten wir uns vor.

Jeglicher Nachdruck aus dem Katalog bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Copyright © 2024 by DPV Elektronik-Service GmbH, 75031 Eppingen, Deutschland



Ihr Systemlieferant für die Elektronik-Fertigung

- ESD-Management
- ESD-Schuhe
- ESD-Kleidung
- Reinraum
- ESD-Schutz
- Messen und Prüfen
- ESD-Stühle
- ESD-Arbeitsplatzsysteme
- ESD-Verpackungen
- ESD-Lager und Transport
- Werkzeuge
- Leiterplattenbearbeitung
- Bauteilbearbeitung
- Montagezubehör
- Dosiertechnik
- Leuchten
- Optische Inspektion
- Reinigung
- Chemie
- Löttechnik

DPV Elektronik-Service GmbH
Herrengrundstr. 1
75031 Eppingen, Deutschland

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

DEUTSCHLAND

Team Nord | PLZ-Gebiete 0 - 5

Telefon: +49 (0)7262 9163-182
E-Mail: TeamNord@dpv-elektronik.de

Team Süd | PLZ-Gebiete 6 - 9

Telefon: +49 (0)7262 9163-185
E-Mail: TeamSued@dpv-elektronik.de

EUROPA | INTERNATIONAL

DPV Elektronik-Service GmbH

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

SCHWEIZ | LIECHTENSTEIN

Compumet AG

Theodorshofweg 22
4310 Rheinfelden, Schweiz

Telefon: +41 (0)61 836 10 50
E-Mail: info@compumet.ch
Internet: www.compumet.ch



Folgen Sie uns auf LinkedIn

[linkedin.com/company/dpv-elektronik](https://www.linkedin.com/company/dpv-elektronik)



Entdecken Sie unser
großes Produktsortiment
und bestellen Sie online unter:

www.dpv-elektronik.de