



Berufskleidung

Berufsschuhe 2022

Auszug aus dem Gesamtkatalog

Kontakt und Support



DPV Elektronik-Service GmbH Herrengrundstr. 1 75031 Eppingen Deutschland Telefon: +49 (0)7262 9163-0
Telefax: +49 (0)7262 9163-90
E-Mail: sales@dpv-elektronik.de
Internet: www.dpv-elektronik.de

Vertrieb Deutschland

Team Nord PLZ 0, 1, 2, 3, 4, 5 +49 (0)7262 9163-182

TeamNord@dpv-elektronik.de

Team Süd PLZ 6, 7, 8, 9 +49 (0)7262 9163-185

TeamSued@dpv-elektronik.de

Vertrieb Europa

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

Vertrieb Schweiz

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

Kundenservice und Qualitätssicherung

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



Qualitätsmanagement nach ISO 9001

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

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



Liefer- und Versandbedingungen

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

*Versandpauschale pro Auftrag

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

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

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

Mindestbestellwert:

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

Bestellungen ausserhalb der EU nur auf Anfrage!

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

Alle technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung. Unsere Preise können Sie auf www.dpv-elektronik.de einsehen. Dieser Katalog wurde auf einer DTP-Anlage mit grösstmöglicher Sorgfalt erstellt. Irrtümer und technische Änderungen behalten wir uns vor. Der Katalog wurde auf 100% chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

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



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

Registrierter Kunde werden



Ihr Plus als registrierter Kunde:

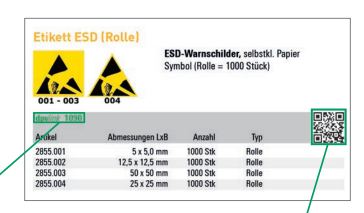
- Project
 - Nach dem Login sehen Sie sofort, jederzeit und aktuell Ihre persönlichen Preise.
- Datenblätter und Bedienungsanleitungen zum Download
- Praktische Schuhfilter und verschiedene Konfiguratoren
- Direkte Anfragefunktion:

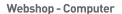
Ihre Produktanfragen können Sie direkt über die Produktseite stellen.

Produktsuche: schnell und einfach vom Printkatalog zum Onlineprodukt

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









dpv/ink

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

Webshop - Smartphone

QR-Code

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







Seit 30 Jahren Ihr Systempartner für die Elektronik-Fertigung

ESD-Schutz von Anfang an





Geschäftsaufnahme der DPV Elektronik-Service GmbH

1993

Erster Messeauftritt productronica 1993

1994

Erweiterung der Fertigungsund Lagerflächen

1997/1998

Neubau des Hauptsitzes in der Herrengrundstrasse

2003

Erweiterung der Logistikfläche

2005

Weitere Erweiterung der Logistikfläche

DPV Elektronik-Service GmbH

Die DPV Elektronik feierte 2021 ihr 30-jähriges Bestehen.

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

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

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

Internationale Messen

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

Der Hauptsitz

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

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

Unsere Tochterfirma Compumet AG

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

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

Logistikzentrum Tiefental - Werk 2

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

Weiterbildung und Schulungen -ESD-Schutz von Anfang an

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

Dienstleistungen im Bereich ESD-Schutz und Auditierung

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

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

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

Innovative Lösungen

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

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





Unser umfangreiches Sortiment Marken und Produkte speziell für die Elektronik-Industrie





Übernahme der Compumet AG (Schweiz) 2008

Neubau -Verdreifachung der Betriebsfläche 2012

Installation Photovoltaikanlage 2017/2018

Neubau des Logistikzentrum Tiefental – Werk 2 2021

Jubiläum: 30 Jahre DPV Elektronik-Service GmbH

Umweltschutz und Nachhaltigkeit

Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind für uns ein wichtiges Thema.

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

Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015

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







EPA - Innovative Lösungen für die ESD-Sicherheit

EPAwear® ESD-Berufskleidung

Ableitfähige EPAwear® Berufskleidung zum Schutz vor elektrostatischer Aufladung

ESD-sicher nach DIN EN 61340-5-1



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

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



EPAglove® ESD-Handschuhe

Die *EPA*glove® Handschuhe schützen Ihre Produkte vor den Folgen elektrostatischer

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



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

Weitere Informationen finden Sie online oder ab Seite 123



EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle

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



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

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



EPApro® Personenerdungs-Testsystem

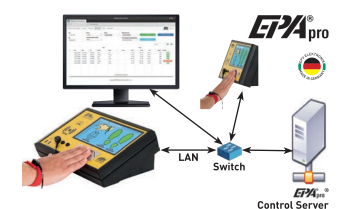
EPApro® ist ein modernes, vernetzbares Personenerdungs-Testsystem mit optionaler EPA-Zonen-Zugangskontrolle zur Messung, Analyse und nachhaltiger Dokumentation

Entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO61340-5-1, ANSI ESD S20.20 und DSGVO



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

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







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

EPAclean® ESD-Reinigung

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

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

Weitere Informationen finden Sie online oder auf Seite 146



EPApack® ESD-Verpackungen

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

Elektrostatische Abschirmung <15nJ (Energy Test)



- Abschirmende, metallisierte ESD-Abschirmbeutel DPV-1000
- DRY-SHIELD Schutzbeutel DPV-2000 zusätzlich mit Feuchtigkeits- und Sichtschutz

Weitere Informationen finden Sie online



EPAstore® ESD-Lagerlösungen

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

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



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

Weitere Informationen finden Sie online



EPAmove® ESD-Transportwagen

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

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



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

Weitere Informationen finden Sie online







ESD Schutzmaßnahmen

Überall, wo sich Menschen bewegen oder Material bewegt wird, entsteht elektrostatische Aufladung. Elektronische Baugruppen mit zunehmend kleiner werdenden Strukturen können durch elektrostatische Entladungen beschädigt oder zerstört werden. Da man die elektrostatische Aufladung nicht fühlt oder einfach mit einem Multimeter messen kann, ist es nicht leicht, Risiken für die Bauteile und Baugruppen zu erkennen.

Beispiel der Auswirkung elektrostatischer Entladungen:

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

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

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

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

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

- ESD-gefährdete Bauteile (ESDS) dürfen nur in der ESD-Schutzzone (EPA) verarbeitet werden
- Personenerdung über 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

Beispiel einer ESD-Schutzzone EPA (Electrostatic Protected Area)



- 1. Bodenmarkierung
- 2. Bodenbeläge
- 3. Papierkorb
- 4. Mess- und Prüfgeräte
- 5. Tischbeläge
- 6. Erdungsboxen
- 7. lonisiergerät
- 8. Reiniger Bodenbelag
- 9. Reiniger Tischbelag
- 10. Regalbeläge
- 11. Ringordner / Dokumentenhüllen
- 12. Behälter

- 13. Personen-Teststation
- 14. Warnschilder
- 15. Warnetiketten
- 16. Permanentüberwachung
- 17. Versandschachteln
- 18. Handgelenkbänder
- 19. Fersenbänder / Schuhe
- 20. Kleidung
- 21. Folienbeutel
- 22. Erdungskabel
- 23. Stühle
- 24. Leiterplattenhalter



Systeme gegen Elektrostatik





0
0
1
6
8
1
7
4
7
0
8
4
8
1
4
7
0
4











Überziehschuhe und Fersenbänder	
Überziehschuhe	87
Fersenbänder	89

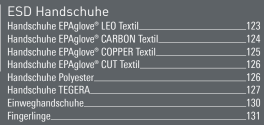


Sohlenreinigung	
Staubbindematten	90
Industrie-Sohlenreiniger	91



Berufskleidung	
EPAwear® Arbeitsmantel	92
Berufsbekleidung	100
Ausweishüllen	122









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



EPAclean® Reinigungsmittel	
3 3	
EPAclean® Reinigungsmittel	146



Sicherheitsklassen im Überblick

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

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.

0B

Alle Grundanforderungen

01

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

02

Zusätzlich zu 01: Wasserdurchtritt, Wasseraufnahme

EN ISO 20345 für Sicherheitsschuhe

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

SB

Alle Grundanforderungen

S1

Zusätzlich zu SB: geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit

S₁P

Zusätzlich zu S1P: durchtrittsichere Zwischensohle

S2

Zusätzlich zu S1: Wasserdurchtritt, Wasseraufnahme

S3

Zusätzlich zu S2: durchtrittsichere Zwischensohle, profilierte Laufsohle

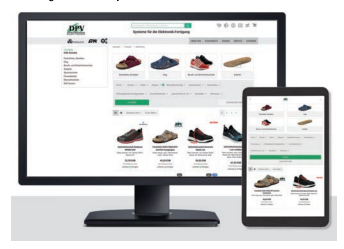
Weitere technische Informationen finden Sie auf Seite 153

Einfach und schnell Ihren Schuh finden!

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



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



Filtern Sie unser Schuhsortiment entsprechend Ihren Anforderungen:



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

Informationen zu den Anforderungen finden Sie direkt im Filter.

Jetzt filtern und den passenden Schuh finden....





DPV-komfort

für besten Tragekomfort

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

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

Für das Obermaterial wird Nubuk- oder Glattleder verwendet. Das Fussbett der DPV-Berufsschuhe ist aus Kork, Jute und Naturlatex gefertigt und hat ein Luftpolsterkissen im Fersenbereich. Durch die spezielle Verarbeitung ist das Fussbett leicht und flexibel. Es passt sich daher an die natürlichen Bewegungsabläufe des Fusses an und sorgt für ein weiches Auftreten. Alle Berufsschuhe haben eine volumenleitfähige, rutschund 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



Berufsschuhe OB nach EN ISO 20347



100% metallfreier Schuh



Auswechselbare Einlegesohle

Pantoletten, Sandalen

Pantolette STYLE DPV-komfort





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







dpv/ink 22591				■ #2■ #2
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	
2505.026.K966	schwarz / croco	Nubukleder / Leder	36-42	

Pantolette NEW-FORM DPV-komfort





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











dpv //////// 19642				皇嫁皇
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	
2505.027.K975	marga / grau	Leder	36-42	
2505.027.K956	marga / schwarz	Leder	36-42	
2505.027.K925	flower weiss	Leder	36-42	

Damen-Pantolette, Dreischnaller **DPV-komfort**





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







dpv /ink 13042				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	
2505.021.K982	kupfer metallic	Lackleder	36-42	
2505.021.K975	marga / grau	Nubukleder	36-42	
2505.021.K956	marga / schwarz	Nubukleder	36-42	





Damen-Pantolette mit Keilabsatz **DPV-komfort**



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







dpv //ink 16751				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	一直發養
2505.025.K56	schwarz	Nubukleder	36-42	

Pantolette DPV-komfort



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







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	navv	Nubukleder	42-48	

Damen-Pantolette mit Klettverschluss **DPV-komfort**



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













dpvlink 16748					果糊
	Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	
	2505.122.K56	schwarz	Nubukleder	35-42	
	2505.122.K59	marine	Nubukleder	35-42	

Damen-Sandale DPV-komfort





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









dpvlink 7211				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	電路形
2505.126.K56	schwarz	Nubukleder	35-41	
2505.126.K59	marine	Nubukleder	35-41	

Damen Pantolette mit Keilabsatz **DPV-komfort**





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







dpvlink 012			■ **	
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	
2505.012.00	weiss	Leder	36-42	
2505.012.16	schwarz	Leder	36-42	
2505.012.51	navy	Nubukleder	36-42	
2505.012.K717	lila	Nubukleder	36-42	





Pantolette DPV-komfort





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







dpv/ink 005				- 風線風
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	
2505.011.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.011-1.51	navy	Nubukleder	42-48	
2505.011.K722	beere	Nubukleder	35-41	
2505.011.K725	steingrau	Nubukleder	35-41	
2505.011.00	weiss	Leder	35-41	
2505.011-1.00	weiss	Leder	42-48	
2505.011.11	blau	Leder	35-41	
2505.011-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.011.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.011-1.16	schwarz	Leder	42-48	

Sandale mit Fersenriemen DPV-komfort





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







dpv/ink 018				国際国
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	面類
2505.101.00	weiss	Leder	35-41	
2505.101-1.00	weiss	Leder	42-48	
2505.101.11	blau	Leder	35-41	
2505.101-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.101.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.101-1.16	schwarz	Leder	42-48	
2505.101.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.101-1.51	navv	Nubukleder	42-48	

Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort





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











dpvlink 002				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	自然養
2505.075-1.57	asphalt	Nubukleder	40-46	
2505.175-1.57	asphalt	Nubukleder	40-46	

Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort





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





40-46



Artikel

2505.166-1.51



navy



Nubukleder

Einlegesohle für Schuhe DPV-komfort





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



dpvlink 7231		10.04 2000an
Artikel	Grösse	
	Einlegesohle für Schuhe DPV-komfort	
2505.079	40-46	





Clogs

Damen-Clog AIR DPV-komfort



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











dpvlink 13047				9489 25828
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	回激變
2505.271.K722	beere	Nubukleder	36-42	
2505.271.K718	pink	Nubukleder	36-42	
2505.271.K719	türkis	Nubukleder	36-42	
2505.271.K725	steingrau	Nubukleder	36-42	
2505.271.K717	lila	Nubukleder	36-42	
2505.271.K713	apfel	Nubukleder	36-42	
2505.271.K56	schwarz	Nubukleder	36-42	
2505.271.K59	marine	Nubukleder	36-42	
2505 271 K716	khaki	Nubukleder	36-42	

Herren-Clog AIR DPV-komfort



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







dpvlink 16854				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	可發
2505.271-1.K725	steingrau	Nubukleder	43-48	
2505.271-1.K56	schwarz	Nubukleder	43-48	
2505.271-1.51	navy	Nubukleder	43-48	
2505.271-1.K716	khaki	Nubukleder	43-48	

Clog BASIC DPV-komfort





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







	dpvlink 22586				異類男
	Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	自然数
	2505.281.K722	beere	Nubukleder	36-42	
	2505.281.K725	steingrau	Nubukleder	36-42	
Ī	2505.281-1.K725	steingrau	Nubukleder	43-48	
	2505.281.51	navy	Nubukleder	36-42	

Damen-Clog NEW-CUT DPV-komfort





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







dpvlink 15624				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	
2505.275.K56	schwarz	Nubukleder	35-42	
2505.275.K722	beere	Nubukleder	35-42	
2505.275.51	navy	Nubukleder	35-42	

Damen-Clog COLOR DPV-komfort





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







			回数回
			不能达到
Farha	Oharmatarial	Grösse	李公爵
Talbe	Opermaterial	ainsse	1216-2484
lila	Nubukleder	35-42	
echwarz	Nubukladar	25 42	
SCHWalz			
marine	Nubukleder	35-42	
	schwarz	lila Nubukleder schwarz Nubukleder	lila Nubukleder 35-42 schwarz Nubukleder 35-42





Clog DPV-komfort mit Blattlochung











dpvlink 055				10%回 10%多多
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	回然强
2505.211.00	weiss	Leder	35-41	
2505.211-1.00	weiss	Leder	42-48	
2505.211.11	blau	Leder	35-41	
2505.211-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.211.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.211-1.16	schwarz	Leder	42-48	
2505.211.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.211-1.51	navy	Nubukleder	42-48	

Clog DPV-komfort





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







dpv/ink 033				回 <i>没</i> 回 第2条数
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	回數數
2505.201.00	weiss	Leder	35-41	
2505.201-1.00	weiss	Leder	42-48	
2505.201.11	blau	Leder	35-41	
2505.201-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.201.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.201-1.16	schwarz	Leder	42-48	
2505.201.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.201-1.51	navy	Nubukleder	42-48	

Clog mit Fersenriemen DPV-komfort











dpv/ink 068				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	一直認知
2505.251.00	weiss	Leder	35-41	
2505.251-1.00	weiss	Leder	42-48	
2505.251.11	blau	Leder	35-41	
2505.251-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.251.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.251-1.16	schwarz	Leder	42-48	
2505.251.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.251-1.51	navy	Nubukleder	42-48	

Clog mit Fersenriemen DPV-komfort





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







dpvlink 079				■% 25263
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	
2505.261.00	weiss	Leder	35-41	
2505.261-1.00	weiss	Leder	42-48	
2505.261.11	blau	Leder	35-41	
2505.261-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.261.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.261-1.16	schwarz	Leder	42-48	
2505.261.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.261-1.51	navy	Nubukleder	42-48	



BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL



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

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



Optimale Paßform durch zwei Weiten







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



ESD-geprüfte Schuhe

nach FN 61340

Berufsschuhe OB **0B** nach EN ISO 20347

Berufsschuhe 02 02 nach EN ISO 20347

Sicherheitsschuhe S3 **S**3 nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe Stahl



Rutschhemmung SRC nach EN 13287



Durchtrittschutz metallfrei



Auswechselbare Einlegesohle

Pantoletten, Sandalen, Clogs

Bilbao ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK 🐍



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









dpv / <i>ink</i> 17504				
Artikel	Farbe	Weite	Grösse	100 miles
	Bilbao ESD Birko-Flo	or		
520840	schwarz	normal	39-46	
520848	schwarz	schmal	36-42	

Kano ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK (A)



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









dpvlink 1750	7			製製
Artikel	Farbe	Weite	Grösse	
	Kano ESD Bir	rko-Flor		
500580	schwarz	normal	39-46	
500588	schwarz	schmal	36-42	

Milano ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK (&)



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







回級回
回缀强





Arizona ESD Birko-Flor





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









dpv //ink 17527				
Artikel	Farbe	Weite	Grösse	
	Arizona ESD Birko-F	lor		
089410	weiss	normal	36-46	
089410-1	weiss	normal	47-48	
089418	weiss	schmal	35-46	
089418-1	weiss	schmal	47-48	
089420	schwarz	normal	35-46	
089420-1	schwarz	normal	47-48	
089428	schwarz	schmal	35-46	
089428-1	schwarz	schmal	47-48	
089430	blau	normal	35-46	
089430-1	blau	normal	47-48	
089438	blau	schmal	35-46	
089438-1	blau	schmal	47-48	

Arizona ESD Birko-Flor





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









dpvlink 2488	5			
Artikel	Farbe	Weite	Grösse	
	Arizona ESD Birk	o-Flor		
1021411	rosé / flower	schmal	35-43	
1021400	türkis / flower	schmal	35-43	

Kay ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK (A)



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









dpvlink 24888	В			
Artikel	Farbe	Weite	Grösse	
	Kay ESD Birko-Fl	or		
1020876	türkis / flower	schmal	35-43	
1020945	rosé / flower	schmal	35-43	

Boston ESD Leder

BIRKENSTOCK (A)



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









dpv/ink 1755	7			
Artikel	Farbe	Weite	Grösse	
	Boston ESD Le	eder		
061380	blau	normal	39-46	
061380-1	blau	normal	47-48	
061388	blau	schmal	36-42	
061360	schwarz	normal	39-46	
061360-1	schwarz	normal	47-48	
061368	schwarz	schmal	36-42	
061370	weiss	normal	39-46	
061370-1	weiss	normal	47-48	
061378	weiss	schmal	36-42	

Tokio ESD Leder

BIRKENSTOCK (A)



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











dpvlink 1756	4			
Artikel	Farbe	Weite	Grösse	
	Tokio ESD Led	er		
061410	weiss	normal	39-46	
061410-1	weiss	normal	47-48	
061418	weiss	schmal	36-42	
061390	blau	normal	39-46	
061390-1	blau	normal	47-48	
061398	blau	schmal	36-42	
061400	schwarz	normal	39-46	
061400-1	schwarz	normal	47-48	
061408	schwarz	schmal	36-42	



Linz ESD Leder





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









Artikel Farbe Weite Grösse Linz ESD Leder	dpv /ink 17576				
Linz ESD Leder	Artikel	Farbe	Weite	Grösse	
		Linz ESD Leder			
583150 weiss normal 39-46	583150	weiss	normal	39-46	
583158 weiss schmal 36-42	583158	weiss	schmal	36-42	
583160 schwarz normal 39-46	583160	schwarz	normal	39-46	
583168 schwarz schmal 36-42	583168	schwarz	schmal	36-42	

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sneaker QO / QS 500 ESD





Sneaker QO 500 ESD O2; 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)







Artikel

1011365

1011366

1011365-1

1011366-1

1011363

1011364

1011364-1

1011363-1

dpvlink 21174





Farbe

schwarz

schwarz

weiss

weiss

schwarz

schwarz

weiss

weiss



47-48



S3





Stahl



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

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









nach EN 61340



Berufsschuhe 01 01 nach EN ISO 20347

Berufsschuhe 02 02 nach EN ISO 20347

Sicherheitsschuhe SB SB nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S1 **S**1 nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S1P S1P nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S2

nach EN ISO 20345

nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S3

Zehenschutzkappe Stahl

Zehenschutzkappe Aluminium

Zehenschutzkappe metallfrei

nach EN 13287



Rutschhemmung SRB nach EN 13287

Rutschhemmung SRC nach FN 13287



Durchtrittschutz Stahl



Durchtrittschutz metallfrei



100% metallfreier Schuh



Waschharer Schuh



Auswechselbare Einlegesohle



DGUV Regel 112-191 Geeignet für orthopädische Einlegesohlen

nach DGLIV-Regel 112-191



Geeignet zur Dampfsterilisierung Autoklavierbar(bis 135°C)





Hazard Analysis Critical Control Points



Atmungsaktiv (Atmungsaktives Innenfutter)



Sohlenerhöhung möglich



S2

S3









Pantoletten, Sandalen, Clogs

Pantolette / Sandale NATURE



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

















dpv/ink 1003 Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	
	Pantolette /	Sandale NATU	RE		
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, säureund laugenbeständige Spezialgummi-Laufsohle, rutschhemmend (SRC).















dpv/ink 15893 Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	
	Pantolette	/ Sandale NA	TURE		
AB-4086	blau	34-48	OB	Pantolette	
ΔR-4096	hlau	31-18	ΛR	Sandala	

Damen-Pantolette Reflexor





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



Reflexor







dpv/ink 14360			鳳鷸
Artikel	Farbe	Grösse	
	Damen-Pan	tolette Reflexor	
AB-31092	schwarz	36-42	

Damen-Pantolette Reflexor





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



Reflexor











dpv/ink 964				
				17/2/3
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	自然發
	Damen-Pant	olette Reflex	or	
AB-36912	schwarz	36-42	OB	
AB-36902	weiss	36-42	OB	

Clog mit Fersenriemen x-light





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















ſ	DGUV
1	112-191
1	2

dpvlink 22608				国務国
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Clog mit Fers	enriemen x-l	ight	
AB-7131141	weiss	35-48	OB	
AB-7131142	schwarz	35-48	OB	

Clog mit Fersenriemen DYNAMIC





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

















KO .
絽



Clog mit Fersenriemen DYNAMIC





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





dpv / <i>ink</i> 16640				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	自然發
	Clog mit Fersenri	emen DYNA	MIC	
	•			
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	OR	

Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



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

DYNAMIC





















dpv/ink 16629 Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	□\\$\\$ \$\$\\$\\$\\$ □\$\\$\\$
	Clog mit Fersenrie	emen DYNA	MIC	
AB-37331	schwarz / blau	35-48	OB	
AB-37332	schwarz / rot	35-48	OB	
ΔR-37335	weise / schwarz	35-48	ΛR	

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).

DAUBUIC







	_	_			
1	1	١.	. `	١	
14	Ĺ	Z	L		

AB-37341

AB-37345

AB-37343

dpvlink 16635 Artikel









Grösse

35-48

35-48

35-48

Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



Klass

0B

ΩR

Clog mit Fersenriemen DYNAMIC

schwarz / blau

weiss / schwarz

schwarz / gelb





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







dpv/ink 16647 Artikel

AB-37361

AB-37360







Clog mit Fersenriemen DYNAMIC

35-48

35-48



ΩB

OB





Clog mit Fersenriemen easy

schwarz





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















		_			
dpv /ink 16655					
				SEC. 3	
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	高級議	
				I IZI MANDAL	
	Clog mit Fersenriemen easy				
	Clog mit Fersenr	iemen easy			
AB-37630	Clog mit Fersenri weiss	iemen easy 35-48	ОВ		
AB-37630 AB-37631	. •	•	OB OB		





Clog mit Fersenriemen the ORIGINAL





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

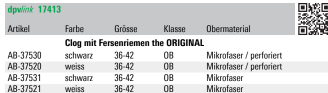












Clog mit Fersenriemen rubber





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 Fer	rsenriemen rubl	er	Livia
AB-5310	schwarz	36-47	OB	
AB-5300	weiss	36-47	OB	

Clog mit Fersenriemen Arrow





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

















				$\overline{}$	_	_		
dpv/ink 1	7419							回線回
								1000 A.B.
Artikel		Farbe		Grösse		Klasse		
		Ol '4 F		·				
		Clog mit Fo	ersenr	iemen Ai	row			
AB-38330		schwarz		35-47		OB		
AB-38332		schwarz		48-51		OB		

Clog mit Fersenriemen Arrow





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











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).













dpvlink 976					具刻果
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	
	Clog mit F	ersenriemen	Arrow		
AB-38200	weiss	36-47	OB	Leder	
AB-38202	weiss	48-51	OB	Leder	
AB-38210	schwarz	36-47	OB	Leder	
AB-38212	schwarz	48-51	OB	Leder	
AB-35600	weiss	36-47	OB	Leder / perforiert	
AB-35602	weiss	48-51	OB	Leder / perforiert	

Damen-Clog mit Fersenriemen Reflexor obeto (2)





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



Reflexor













dpvlink 967								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse					
Damen-Clog mit Fersenriemen Reflexor								
AB-36903	weiss	36-42	OB					



Clog mit Fersenriemen NATURE





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



NATURE













dpvlink 983				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Grösse	直線發
AB-4055	schwarz	Leder	34-48	
AB-4040	weiss	Leder	34-48	
AB-4045	marine	Leder / perforiert	34-48	
AB-4050	weiss	Leder / perforiert	34-48	

Damen-Modelle extraweit

Damen-Sandale XXL





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















dpv //ink 14417					国歌国				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial					
	Damen-Sandale XXL								
AB-36872	schwarz	36-43	OB	Nubukleder					
AB-36874	weiss	36-43	OB	Leder					

Damen-Clog XXL





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



Reflexor









dpvlink 1442	0			□ @
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Damen-Clog	XXL		
AR 26012	echwarz	36 43	ΩR	

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).























dpv ///////// 18469				思想思
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Slipper uni6			
AB-36741	schwarz	35-48	02	
AB-36740	weiss	35-48	02	

Halbschuh uni6





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



























dpvlink 21249					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	自然發
	Halbschuh unið	i			
AB-36728	schwarz	35-48	02	ohne	
AB-36729	weiss	35-48	02	ohne	
AB-31628	schwarz	35-48	S3	Stahl	
AB-31629	weiss	35-48	S3	Stahl	

Halbschuh uni6





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























арт					202.3
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	面额强
	Halbschuh uni6	i			
AB-36721	schwarz	35-48	01	ohne	
AB-31721	schwarz	35-48	S1	Stahl	





Halbschuh uni6



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

Variante Sicherheitsschuh S2 und S3 zusätzlich mit Stahlkappe























dpv/ink 21251					国際国
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
	Halbschuh i	uni6			
AB-36774	orange	35-48	02	ohne	
AB-36772	weiss	35-48	02	ohne	
AB-36773	blau	35-48	02	ohne	
AB-36775	anthrazit	35-48	02	ohne	
AB-36776	schwarz	35-48	02	ohne	
AB-31772	weiss	35-48	S2	Stahl	
AB-31773	blau	35-48	S2	Stahl	
AB-31775	anthrazit	35-48	S2	Stahl	
AB-31676	schwarz	35-48	S3	Stahl	

Halbschuh uni6





Variante Sicherheitsschuh S1 und S2 zusätzlich mit Stahlkappe























dpv/ink 16713					是黎是
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
	Halbschuh uni6	i			
AB-36760	weiss	35-48	01	ohne	
AB-36761	schwarz	35-48	02	ohne	
AD 04700	, .	05.40	0.4	0.11	
AB-31762	blau / schwarz	35-48	S1	Stahl	
AB-31760	weiss	35-48	S1	Stahl	
ΛR-31761	echwarz	35-48	92	Stahl ldct2	

Sandale uni6

abeba 🙆



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

Variante Sicherheitsschuh S1 zusätzlich mit Stahlkappe



















Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz
	Sandale uni6			
AB-31795	weiss	35-48	S1	Stahl

Slipper dynamic flow





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





















dpvlink 24572					ENGINE STATEMENT OF THE
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	首要養
	Slipper dynamic flow				
AB-37374	rot / weiss	35-48	01	ohne	
AB-37375	anthrazit / weiss	35-48	01	ohne	
AB-37376	schwarz / hellblau	35-48	01	ohne	

Halbschuh air cushion





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















pvlink 1026				回数间 30888			
rtikel	Farbe	Grösse	Klasse				
	Halbschuh air cushion						
B-32600	weiss	35-47	02				
B-32610	schwarz	39-47	02				





Slipper air cushion





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















dpv/ink 1034				回(計画 12(2)(2)(2)		
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse			
	Slipper air cushion					
AB-32310	schwarz	39-47	01			
AB-32300	weiss	35-47	01			

Sicherheitsschuh CRAWLER





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







dpvlink 173	346				<u> </u>			
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz				
	Sicherheitsschuh CRAWLER							
AB-34581	schwarz / blau	36-48	S1	Aluminium				

Clog CRAWLER





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



Clog Classic





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















dpv/ink 322					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
	Clog Classic				
AB-31000	weiss	36-46	SB	Stahl	
AB-31010	schwarz	36-46	SB	Stahl	

Clog Classic





real travelers

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	
AB-31001	weiss	36-46	SB	Stahl	

Sicherheitsschuh x-light





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

















Grösse







AB-7131056

Artikel

schwarz / rot 35-48

Sicherheitsschuh x-light

Stahl





Halbschuh x-light





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

Variante Sicherheitsschuh S1 zusätzlich mit Stahlkappe

















dpv/ink 23724								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	一直發			
	Halbschuh x-light							
AB-7131158	weiss	35-48	01	ohne				
AB-7131058	weiss	35-48	S1	Stahl				

Clog x-light





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



















dpv /ink 22620					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	一直發養
	Clog x-light				
AB-7131041	weiss	35-48	SB	Stahl	
AB-7131042	schwarz	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).











schwarz

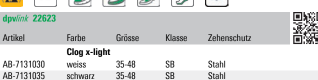








Stahl



SB

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





















					_
dpv /ink 22626					- 日報日 - 28年の
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	

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

























Ipvlink 22740	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
ii tiikoi			Niuooo	Zononoonutz	E CARA
	Sicherheitsslipp	er x-light			
AB-7131028	weiss	35-48	S2	Stahl	
AB-7131029	schwarz	35-48	S2	Stahl	

Slipper x-light





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























dpvlink 22730				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Slipper x-light			
AB-7131128	weiss	35-48	02	
AB-7131129	schwarz	35-48	02	





Slipper x-light





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

Variante Sicherheitsschuh S2 zusätzlich mit Stahlkappe



(2)	S2	SRC	1 2	SUV -191	
dpvlink 22629					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	同海影
	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	

Sicherheitschuh 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).







dpvlink 23736					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
Sicherheitschuh x-light					
AB-7131047	weiss	35-48	S2	Stahl	

Schnürschuh x-light





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

Variante Sicherheitsschuh S1 und S3 zusätzlich mit Stahlkappe





S 1	STEEL	METAL	DGU 112-1	HACCP ++	
dpvlink 24652					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
	Schnürschuh x-lig	jht			
AB-7131050	schwarz / orange	35-48	S1	Stahl	

Schnürschuh x-light





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

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Stahlkappe



X-light

(2)	S3	SRC METAL FREE S		DGUV 112-191	
dpvlink 25208					製製
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	圖透透
	Schnürschuh x-lig	ht			
AB-7131160	schwarz / neongelb	35-48	02	ohne	
AB-7131860	schwarz / neongelb	35-48	S3	Stahl	

Halbschuh x-light





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

Variante Sicherheitsschuh S2 und S3 zusätzlich mit Stahlkappe



	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







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



















dpvlink 8754						學級果
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
		Clog ANATOM				
	AB-32120	weiss	36-48	SB	Stahl	
	AB-32120-1	weiss	49-52	SB	Stahl	
	AB-32125	schwarz	36-48	SB	Stahl	
	AB-32125-1	schwarz	49-52	SB	Stahl	

Sicherheitssandale ANATOM





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























	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$			
dpv //ink	13785						
Artikel		Farbe	G	rösse	Klasse	Zehenschutz	
Sicherheitssandale ANATOM							
AB-2616		weiss	36	6-48	S1	Stahl	
AB-2616-	-1	weiss	49	9-50	S1	Stahl	

Sicherheitssandale ANATOM





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























dpvlink 8766					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
Sicherheitssandale ANATOM					
AB-32189	schwarz	36-48	S1	Stahl	
AB-32189-1	schwarz	49-52	S1	Stahl	

Sicherheitsschuh ANATOM





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





















pv link	8757

	upviiik 0/5/					安然
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
Sicherheitsschuh ANATOM						
	AB-32147	schwarz / marine	36-48	S1	Stahl	
	AB-32147-1	schwarz / marine	49-50	S1	Stahl	
	AB-32247	schwarz / marine	36-48	S1P	Stahl	

Sicherheitsschuh TRAX





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





AB-5045842



AB-5025842 AB-5025840 AB-5025841



AB-5015840

S1P







Zehenschutz



upviilik	2342
Artikel	

						E1940
Sicherheitsschuh TRAX						
	AB-5045840	blau	38-48	S1P	Komposit	Sandale
	AB-5045841	blau	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
	AB-5045842	blau	38-48	S3	Komposit	Stiefel
	AB-5025840	grau	38-48	S1P	Komposit	Sandale
	AB-5025841	grau	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
	AB-5025842	grau	38-48	S3	Komposit	Stiefel
	AB-5015840	schwarz	38-48	S1P	Komposit	Sandale
	AB-5015841	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
	AB-5015842	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel



dpv/ink - Produkte schnell finden!

Sicherheitsschuh TRAX Automotive NEU abeta





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



















dpvlink 25417						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	Form	
Sicherheitsschuh TRAX Automotive						
AB-5005840	schwarz	38-48	S1P	Komposit	Sandale	
AB-5005841	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh	
AB-5005842	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel	

Sicherheitsschuh ROAD





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







AB-5015847

AB-5015848

AB-5015849















3	+	

dpvlink 25433					回器回
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	Form
	Sicherheits	schuh ROA	D		
AB-5005847	grün	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5005848	grün	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5005849	grün	38-48	S3	Komposit	Stiefel
AB-5015847	schwarz	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5015848	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5015849	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel

Damen-Managerschuh





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









Artikel Farbe Grösse Damen-Managerschuh AB-3940 schwarz 36-42	dpvlink 1378	8		
<u> </u>	Artikel	Farbe	Grösse	
AB-3940 schwarz 36-42		Damen-Mana	gerschuh	
	AB-3940	schwarz	36-42	
AB-3990 schwarz 36-42	AB-3990	schwarz	36-42	

Managerschuh





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







dpvlink 10042			
Artikel	Farbe	Grösse	画家藝
	Managerschuh		
AB-3120	schwarz	39-46	

Sicherheitsschuh BusinessMen





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











dpv/ink 13801					鳳뻃夏		
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz			
Sicherheitsschuh BusinessMen							
AB-33240	schwarz	36-48	S2	Stahl			





Sicherheitsschuh BusinessMen





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











dpv/ink 1006	2				回於回 2008年	
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).









	dpv /ink 14374				風器風
					100 m
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	直落機
Herren-Schnürschuh BusinessMen					
	AB-32450	schwarz	40-47	01	

Herren-Schnürschuh Reflexor





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

















dpv/ink 6720 Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
ALUKCI	Talbe	G1099G	Nidoot	LEIN MENT
	Herren-Schn	ürschuh Refl	exor	
AB-35700	weiss	40-46	01	
AR 25710	cchwarz	10.46	Λ1	

Spezialschuhe

Spezialclog





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





	B) 135°
--	---	--	---------------

dpvlink 10057				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	自然發
	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).







Artikel

AB-32370





Farbe

weiss

Reinraumslipper





35-47







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!







dpv/ink 14481				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	計算
	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 1448	33		■ 28
Artikel	Farbe	Grösse	2
	Reinraumsch	uh mit Gamasche	
AB-1144	weiss	35-48	

Einlegesohlen

Einlegesohle für Modelle Reflexor







Massage Aktiv

- Noppenfussbett Stimulation der Fussreflexzonen
- Durchblutungsfördernd
- Orthopädische Bettung



- Lederbezogen
- Komfortabel
- Flach und glatt

Komfort

	dpv/ink 16006			
Artikel		Ausführung	Grösse	直線養
		Einlegesohle für Modelle Reflexor		
	AB-3565	Massage Aktiv	36-42	
	AB-3566	Massage Aktiv	40-46	
	AB-3572	Massage Aktiv XXL	36-43	
	AB-3567	Komfort weiss	36-42	
	AB-3569	Komfort weiss	40-46	
	AB-3568	Komfort anthrazit	36-42	
	AB-3570	Komfort anthrazit	40-46	

Einlegesohle für Modelle StaticControl







- Sofortige Schockabsorption
- · Gleichmässige flächige Druckverteilung
- Luftzirkulation unter der gesamten Fussfläche
- · Stützung des Vorfusses

dpv / <i>ink</i> 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 227	46		回 邓 恒 28/38/9
Artikel	Ausführung	Grösse	
	ESD Active Comfort Einlegesohle		
AB-351920	für Crawler Alu / Stahl Sicherheitsschuhe	36-48	
AB-352020	für Crawler Alu Sicherheitsschuhe offen	36-48	
AB-352710	für Easy Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-352320	für geschlossene Anatom Modelle	36-52	
AB-352420	für offene Anatom Modelle	36-52	
AB-352510	für uni6 Berufsschuhe	35-48	
AB-352520	für uni6 Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-352610	für Dynamic Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-351710	für offene x-light Berufsschuhe	35-48	
AB-351610	für geschlossene x-light Berufsschuhe	35-48	
AB-351720	für offene x-light Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-351620	für geschlossene x-light Sicherheitsschuhe	35-48	

ESD Active MedFit Einlegesohle für Modelle Dynamic flow







dpvlink 245	82		939
Artikel	Ausführung	Grösse	
	ESD Active MedFit Einlegesohle für Mod	lelle Dynamic flow	
VD 3E3E3U	für Dynamia flau Parufasahuha	2E 10	





Die Anforderungen an Sicherheitsschuhe sind heute sehr hoch und vielfältig. Jalas® 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 Jalas®-Modelle über eine stossdämpfende und atmungsfähige Innensohle.

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





S3

ESD-geprüfte Schuhe



Berufsschuhe 01 01 nach EN ISO 20347

Berufsschuhe 02 02 nach EN ISO 20347

Sicherheitsschuhe S1

nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S1P S1P

nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S2 **S2** nach EN ISO 20345

> Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345

Zehenschutzkappe Stahl

Zehenschutzkappe Aluminium

Zehenschutzkappe metallfrei



Rutschhemmung SRA nach EN 13287



Rutschhemmung SRC nach EN 13287

Durchtrittschutz metallfrei

Überkappe

Zehenkappenverschleissschutz Auswechselbare Einlegesohle

DGUV Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschliessen des Schuhs





(Schutz vor Verdrehen, Umknicken)



Wasserabweisend

Clogs

Clog mit Fersenriemen SARITA





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











dpv/ink 15527					
Artikel	Farbe	Grösse			
Clog mit Fersenriemen SARITA					
JA-2942	schwarz / silber	34-42			

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sandale CARE





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











dpvlink 13497		
Artikel	Farbe	Grösse
	Sandale CARE	
JA-5042	schwarz	36-47

Halbschuh SPOC





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

















dpv/ink 21361				與緩慢
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Halbschuh SPOC			
JA-5342	schwarz	35-48	02	
JA-5352	schwarz	35-48	02	





Halbschuh SPOC BLACK / WHITE





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















dpvlink 26097					圆数
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	
	Halbschuh SPOC	BLACK / WH	IITE		
JA-5392	schwarz	35-48	01	Schnürverschluss	
JA-5492	weiss	35-48	01	Schnürverschluss	

Halbschuh SPOC Boa®





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

















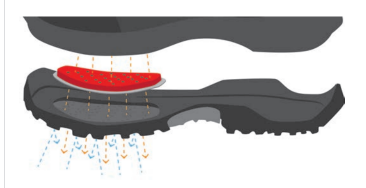


	dpv/ink 2343	35	国 郡 国 記述之			
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	i
Halbschuh SPOC Boa®						
	JA-5362	schwarz / orange	35-48	01	Boa®	
	JA-5462	weiss	35-48	01	Boa®	
	JA-5382	schwarz	35-48	Ω1	Boa®	



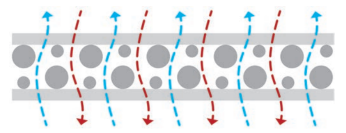


Die Sicherheitsschuhe der Jalas Respiro*-Serie sind mit einem einzigartigen, dreischichtigen IQ TEX® Laminat ausgerüstet. Besonders atmungsaktive Oberseite und belüftetes Stossabsorptionsmaterial in der Einlegesohle halten Ihre Füsse trocken. Die Temperatur im Schuh wird reguliert. So entstehen weder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



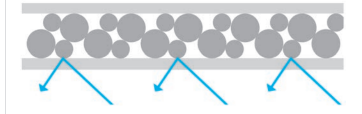
Material bei trockenen Bedingungen

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



Material bei nassen Bedingungen

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





Sicherheitssandale 3800R / 3820R RESPIRO Jalas (A)



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

DESDIRO



















dpv/ink 20142							
ı	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Obermaterial	
Sicherheitssandale 3800R / 3820R RESPIRO							
	JA-3800R	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss	Mikrofaser	
	JA-3820R	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss	Nubukleder / Textil	

Sicherheitssandale 3510R RESPIRO





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









10

51				00			
dpvlink 20148				圆线			
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









Artikel

JA-3700R





schwarz / blau





Sicherheitsschuh 3700R RESPIRO



Grösse







Klasse





Die Zenit EVO Einlegesohle

Mehrere Schichten für ultimative Ergonomie und Komfort



- Neo Foam Schicht schützt den gesamten Fussbereich vor Stössen
- Weiche EVA-Grundschicht bietet Struktur, Stabilität und Komfort
- Harte EVA Schicht bewahrt Form und Funktionalität der Einlegesohle, bietet Unterstützung und Stabilität
- PORON® XRD™ bietet einzigartige stossdämpfende Eigenschaften
- Stabilisierungsspange 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















dpv /ink	21358	
Artikel		Farbe

rtikel	Farbe	Grösse	Klasse	١
	Sicherheitssch	uh ZENIT E\	/O Boa®	
A-7108	schwarz / rot	35-48	S1P	E
A-7158	blau / schwarz	35-48	S1P	Е
A-7118	grau / schwarz	35-48	S1P	E



Sicherheitsschuh ZENIT EVO Boa®						
JA-7108	schwarz / rot	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss		
JA-7158	blau / schwarz	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss		
JA-7118	grau / schwarz	35-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss		



Sicherheitsschuh ZENIT EVO





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



dpvlink 21354					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	
	Sicherheitsschu	ıh ZENIT EVO			
JA-7100	schwarz / rot	35-48	S1	Schnürverschluss	
.IA-7128	grau / schwarz	35-48	S1P	Schnürverschluss	

Sicherheitsschuh 1635 / 1645 / 1655



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



S 1	S1P	SRC	METAL	DGUV 112-191	<u>E</u>	
dpv //ink 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

PU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC







IA 1605	oobworz / grou	26 47	C1D			
Sicherheitssandale 1605 E-Sport						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse			
dpvlink 1848	1					
511						

Sicherheitsschuh 1615 E-Sport





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



S 3	E E	112-191		<u> </u>	
dpvlink 18482					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse		
Sicherheitsschuh 1615 E-Sport					
JA-1615	schwarz / rot	36-47	S3		

Sicherheitsschuh BLACK





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



S 3	ALU SRB SRB	DGUV 112-191	<u>€</u>
dpv/ink 20150 Artikel	Farbe	Grösse	III Klasse
7 ii Likoi	Sicherheitsschuh E		
JA-1335	schwarz	36-47	S3

Sicherheitsschuh EXALTER







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







S1P	S3	SRC META FREE		DGUV 112-191	<u> </u>	
dpvlink 25204					国域(2000 (4000/2000)	
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	直線響	
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; met all freier Durchtrittschutz; Sto-nutzkappe; met all freier Durchtrittschutzkappe; met allssdämpfungszone 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











ΙΔ-9945

JA-9985





schwarz / grün

schwarz / rot











Stiefel

Stiefel





,	þ	=	=

dpvlink 23448						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form		
Sicherheitsschuh EXALTER Boa®						
JA-9925	schwarz / grün	34-47	S1P	Halbschuh		
JA-9965	schwarz / rot	34-47	S3	Halbschuh		

34-47

Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL





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

S1P



























dpv/ink 18071					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	
Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL					
JA-1708	schwarz / rot	36-47	S1P	Sandale	
IA 1720	le	20 47	00	Halle a alamia	

Sicherheitsschuh FORTY-FIVE

•jalas 🍙



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



S 3		FREE	112-191	₽ .	-] [₫]
dpv /////////dpv////////////////////////					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	
	Sicherheitssch	uh FORTY-FIVI	E		
JA-3045 JA-3055	schwarz / gelb schwarz / gelb	36-47 36-47	S3 S3	Halbschuh Stiefel	

Sicherheitssandale BIO





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







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





















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



Sicherheitsstiefel NATURE





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



























dpvlink 13	740				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse		
Sicherheitsstiefel NATURE					
JA-6498	schwarz	36-47	\$3		

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

















dpv/ink 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













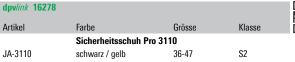












Sicherheitssandale ZENIT 3020





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

















dpvlink 14515				鄭
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





















dpviink 14516				5
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Ě
	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	回数数
	Herrenschuhe	VIP			
JA-2112	schwarz	39-47	02	Halbschuh	
JA-2102	schwarz	39-47	02	Slipper	
JA-2142	braun	39-47	02	Halbschuh	





Einlegesohlen

FX2 Pro -Einlegesohle ESD



passend für alle Jalas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



- Atmungsaktiv
- Zweifache Stossdämpfung durch Poron XRD unter Vorderfuss und Ferse
- · Aus Textil mit weichem EVA Material

dpv/ink 15575			黑線是
Artikel	Ausführung	Grösse	首领
JA-8102	FX2 Pro	35-48	

FX3 Supreme - Einlegesohle ESD





passend für alle Jalas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



- · Besonders bequem
- Optimierte Stossdämpfung
- Luftdurchlässig

jalas		• ESD-gerecht 🙆	
dpvlink 24	966		
Artikel	Ausführung		Grösse

FX2 Supreme

FX 3 Supreme

JA-8303





passend für alle Jalas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



- luftdurchlässig
- besonders beguem
- zweifache Stossdämpfung durch Poron XRD unter Vorderfuss und Ferse

34-47

- Zwischensohle aus Merinowolle
- ECD garaght (A)

		LSD-gereciit (A)	
dpvlink 2	5715		回祝回 232983
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

dpvlink 16947				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	画家藝
	Anatomic -Einlegesohle ESI)		
JA-8709H	für hohes Fussgewölbe	34-50	blau	
JA-8710M	für normales Fussgewölbe	34-50	grün	
JA-8711L	für flaches Fussgewölbe	34-50	orange	



Personenerdungstester-System EPApro®

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

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



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

Die Ergebnisse werden normgerecht dokumentiert und in einer Datenbank gespeichert.

dpvlink 21010





systemen









Schnelle Messung <2 Sekunden

- Vernetzbar über LAN/WLAN
- Intuitive Bedienung über ein großes **TFT Touchpanel**
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- Papierlose Dokumentation
- Integrierter Multi-RFID-Leser
 - Potentialfreie Schaltausgänge zur Ansteuerung von Zutrittskontroll-
 - Menügeführter Kalibrierungsmodus
 - · u.v.m.

EPApro® Control Server



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

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

dpylink 21904









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

Weitere Informationen finden Sie unter dpvlink 21010.







Mit einer Erfahrung von über 70 Jahren ist Sievi Spezialist für Sicherheitsschuhe, auch im ESD-Bereich, und der grösste Schuhhersteller in Nordeuropa. Sievis Qualitätsansprüche an seine Berufs- und Sicherheitsschuhe sind von einem sehr hohen Maß an Arbeitssicherheit, Passform und Tragekomfort geprägt. Eine kontinuierliche Entwicklung von hochwertigen Arbeitsschuhen, die Anwendung von neuster 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 FN 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 FN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S2 nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe Stahl



Zehenschutzkappe Aluminium



Zehenschutzkappe metallfrei 🎇



Rutschhemmung SRC



Durchtrittschutz Stahl



Durchtrittschutz metallfrei



100% metallfreier Schuh



Auswechselbare Einlegesohle



DGUV Regel 112-191



Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschliessen des Schuhs



Wasserabstossend



XL-Leisten



DUAL-Einlegesohle



Passt sich dem Fuss an, polstert das Gelenk und schützt



DryStep-Einlegesohlen (lässt Feuchtigkeit entweichen)



3D-dry-Futter (leitet Feuchtigkeit vom Fuss)



Mikrofaser Sohlenmaterial (ausgezeichnete Stossdämpfung und Elasti-



SieviBalance

zität auch bei Frost)

TPU Infinergy®



(sicherer Schritt und mehr Trittfestigkeit)



Elastisches Fersenelement in der Sohle für maximale Stossdämpfung und bequemen Sitz bei jedem Schritt, aus

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, ölund chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20347 OB A E FO





SI-12156

dpvlink 21148 Artikel





schwarz



Sandale Ion Black 2





Grösse

36-42



Pantolette	Art	2	/	Rom	2



OB



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. FN ISO 20347 OB A F FO













ipv////k Z1130						國	
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

















upumm Lillot			
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, ölund chemikalienbeständig. EN ISO 20347 OB SRC A E FO













dpv/ink 17183				鳳鯛
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

















dpv////k 259/	U			
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-beschichetes Leder bzw. Mikrofaser, Stahlkappe; stossdämpfende FlexStep®-PU-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 SB SRC A E FO







SI-52933M

SI-52933W





Sicherheitsclog

schwarz



35-47

Cicp			
Grösse	Obermaterial	Klasse	
Riff			
35-48	Leder	SB	

Mikrofaser

Halbschuh Ballerina 2



SB





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



01	SRC	100% METAL	1	DGUV 112-191	XL	3D-

			PREE		
pv link	25974				
rtikel		Farbe	G	rösse	Kla



Artikei	rarbe	Grosse	Kiasse	Form
	Halbschuh B			
SI-12202	schwarz	35-43	01	Sandale

Herren-Slipper Key





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

















Grösse





Farbe Herren-Slipper Key SI-12109 schwarz



Herren-Schnürschuh Street



Sievi 🙆

Modischer Herren-Schnürschuh mit farbigen Applikationen, Obermaterial Narbenleder; stossdämpfende FlexStep-Sohle; hoher Tragekomfort durch Comfort-Einlegesohle; ölund chemikalienbeständig, antistatisch; EN ISO 20347: 02 SRC FO



02	SRC	DGUV 112-191	flex step	
dpv/ink 19492				果變
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Herren-Schnürs	chuh Street		
SI-12194	schwarz / braun	39-48	02	

Herren-Halbschuh Mark





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





dpvlink 154	160					
Artikel		Farbe		Grösse	Klasse	
		Herren-	Halbschuh Mark			
SI-12010		schwarz		40-48	OB	

Sicherheitsschuh Terrain



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



					Siev	i
						1
	ALU	SRC	STEEL	1.	DGUV	

















dpvlink 22436 Artikel Farhe Grösse Klasse Form Sicherheitsschuh Terrain SI-52357 Halbschuh braun 39-47 S3

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



SZ	2 ALU SRC		DGUV 112-191	3D	flex step
dpvlink 1722	22				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
SI-52190	Sicherheitsschuh Ri schwarz / grau	val 36-47	S2	Aluminium	

Halbschuh Fly





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





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





















Zehenschutz

Aluminium

















Sicherheitsschuh TR Racer





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



















	dry	step	EMENGT		
pv /ink	21043				
rtikel	Farbe		Grösse	Klasse	Ve

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

Sicherheitssandale SieviAir Galaxy



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

























dpvlink 19488							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Weite		
	Sicherheitssand	ale Sievi <i>l</i>	Air Galaxy	у			
SI-52520	schwarz / orange	36-38	S1	Sandale	10		
SI-52520-XL	schwarz / orange	39-47	S1	Sandale	12		
SI-52704	schwarz / orange	36-38	S1	Halbschuh	10		
SI-52704-XL	schwarz / orange	39-47	S1	Halbschuh	12		

Sicherheitssandale SieviAir Roller



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























upv////k 20003					55% X
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Weite	
	Sicherheitssandal	le SieviAir R	oller		
SI-52524	schwarz / türkis	36-38	S1	10	
SI-52524-XL	schwarz / türkis	39-47	S1	12	
SI-52523	schwarz / orange	36-38	S1P	10	
SI-52523-XL	schwarz / orange	39-47	S1P	12	

Sicherheitsschuh SieviAir R3 / R5H / R4







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











Farhe



Sicherheitsschuh Siev



S3







3	D	-			
K			y	٠	

SI-52385

SI-52375

SI-52371



dpvlink 23313 Artikel







Grösse	Klasse	Form	
h SieviAir I	R3 / R5H / R	4	
35-48	S1P	Sandale	

Halbschuh

Stiefel

Sicherheitsschuh SieviAir R1 / R2

schwarz / grün

schwarz / grün

schwarz / grün





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



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





















dpv /ink 25888						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse			
Sicherheitsschuh Zone 2+						
SI-52102	schwarz	36-47	S3			

Sicherheitsschuh Roller+





Sicherheitsschuh mit BOA®-Schnellverschlusssystem; 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

























apv <i>iink</i> 17197						吴双是
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Weite	
	Sicherheitsschuh	Roller+				
SI-52156-113	schwarz / gelb	39-47	S3	Halbschuh	10	
SI-52156-153	schwarz / orange	39-47	S3	Halbschuh	12	
SI-52184	schwarz / pink	35-42	S3	Halbschuh	10	
SI-52157	schwarz / orange	39-47	S3	Stiefel	12	
CI_52185	echwarz / golh	36-42	63	Stinfol	10	

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





















dpv ///////// 18497				具数
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Sicherheitsschuh V	iper 1+		
SI-52124	schwarz / grijn	35-47	S1	

Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+







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























dpvlink 18499 Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	回城(日 隆水(東 日)城(東	
Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+						
SI-52125 SI-52137	schwarz / grün schwarz / grün	35-47 35-47	S3 S3	Boa® Schnürverschluss		

Sicherheitsschuh Cobra 1 Roller+ NEU Sievi 🗥







Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; Komposit-Zehenschutz; Stahldurchtrittschutz; 3D-dry®-Futter; zweischichtige Laufsohle aus PU/RU und FlexEnergy aus BASF entwickeltem TPU Infinergy $\!\!^{\text{\tiny 8}}\!\!$, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC

























dpv/ink 259	68							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse					
	Sicherheitsschuh Cobra 1 Roller+							
SI-52305	schwarz / grau	35-48	S1P					





Sicherheitssandale Relax S1





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





















dpv /ink	14311					
Artikel		Farbe	Grösse	Klasse	Weite	
Sicherheitssandale Relax S1						
SI-52236		schwarz	35-39	S1	10	
SI-52236	-XL	schwarz	40-47	S1	12	

Sicherheitssandale Promo TR S1 NEU Sievi 🗥







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

















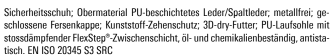




dpv/ink 13003						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	2		
Sicherheitssandale Promo TR S1						
SI-52162	schwarz / orange	36-47	S1			

Sicherheitsschuh Elixir XL / Elixir High XL+





























Sicherheitsschuh Elixir XL / Elixir High XL+						
SI-52772-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Halbschuh	12	
SI-52774-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Stiefel	12	

Sicherheitsschuh Auto S2







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















dpvlink 21159						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse			
Sicherheitsschuh Auto S2						
SI-52204	schwarz	35-47	S2			

Sicherheitsschuh Planar Red /1/3 NEU Sievi 🗥







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



























dpvlink 19430 Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form		
Sicherheitsschuh Planar Red /1/3						
SI-52175R	rot	35-42	S3	Halbschuh		
SI-52173	schwarz / weiss	35-48	S3	Halbschuh		
SI-52135	schwarz / weiss	35-48	S3	Stiefel		





Einlegesohlen

DryStep -Einlegesohle





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

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

dpvlink 15	569		- 奥線
Artikel	Ausführung	Grösse	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	DryStep -Einlegesohle		
SI-99610	passend für Sievi-Sandalen Ion Black 2, Art 2, Rom 2	36-47	

Comfort-Einlegesohle







passend für alle Sievi Schuhe mit auswechselbarer

- Maschinenwaschbar bei 40°C

dpvlink 1550	66		
Artikel	Ausführung	Grösse	
	Comfort-Einlegesohle		
SI-99520	Comfort standard	35-48	
SI-99522-XL	Comfort XL	39-50	

Dual Comfort-Einlegesohle



passend für alle Sievi Schuhe mit auswechselbarer Sohle



- Stossdämpfende PORON®-Polsterung im Fersenund Ballenbereich
- Weiches Obermaterial
- Atmungsfähige und feuchtigkeitsabsorbierende Zwischenschicht
- Leichte und stossdämpfende EVA-Unterschicht

dpvlink 15567			回城(回 5600000
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 Fussge-
- +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			回斜回 38860
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	



PRODUKTE FÜR JEDE NOTWENDIGKEIT

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

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





Leichtigkeit und Flexibilität in nur einem Produkt.

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

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



CARLINGHT 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!



01

02

ESD-geprüfte Schuhe

Berufsschuhe 01

nach EN ISO 20347

nach FN 61340



Rutschhemmung SRC



Durchtrittschutz metallfrei





nach DGUV-Regel 112-191

Veganer Schuh











DGUV Regel 112-191 Geeignet für orthopädische Einlegesohlen



Zehenschutzkappe Aluminium



Dämpfungssystem Infinergy® bv BASF. Hervorragende Dämpfungseigen-



schaften. Dauerhaft gelenkschonend





Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Marra / Fibra



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







LU-10044





schwarz









Stiefel

Ipvlink 233	42					恩数
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form		
	Sicherheitssch	uh Marra / Fib	ra			
11-20044	schwarz	35-48	S3	Halhschi	ıh	

Sicherheitssandale Jake / Logan



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

















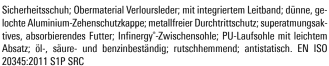




dpvlink 233	345				国域国
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	
	Sicherheits	sandale Jake /	Logan		
LU-30076	schwarz	38-48	S1P	Leder	
LU-30066	grau	35-48	S1P	Velours	

Sicherheitsschuh Park / Bank











Artikel

LU-20056

LU-10056



arau

arau









Grösse

35-48

35-48







S₁P





Stiefel

Halbschuh Entics / Nach





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

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Aluminium-Zehenschutzkappe und metallfreier Durchtrittschutz





















dpv	link	2348	9

dpvlink 234	89					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	Form	
	Halbschuh Ent	tics / 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 / Juice / Lucas





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

Variante Sicherheitsschuh S1P zusätzlich mit Aluminium-Zehenschutzkappe





















dpv /ink	23513

	EV-100
Artikel Farbe Grösse Klasse Form	
Halbschuh Dex / Juice / Lucas	
LU-20277 schwarz / rot 38-47 02 Halbschuh	
LU-20367 schwarz 38-47 01 Halbschuh	
LU-20366 schwarz 38-47 S1P Halbschuh	
LU-20266 schwarz / rot 38-47 S1P Halbschuh	

Sicherheitsschuh Emis / Lil





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



















Form





A
Į.

Artikel Grösse Sicherheitsschuh Emis / Lil

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



Klasse

Sicherheitsschuh Sylvia / Kendrick /





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

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Aluminium-Zehenschutzkappe





















dpvlink 2351	19				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
	Sicherheitsschul	h Sylvia / Kend	rick / Vince	e	
LU-20387	schwarz / rosa	35-42	02	ohne	
LU-20384	schwarz / rosa	35-42	S3	Aluminium	
LU-20394	schwarz / orange	38-47	S3	Aluminium	
LU-20404	schwarz / grün	38-47	S3	Aluminium	

Sicherheitsschuh Logan DUO / Entics DUO (LUPOS (A)





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

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

























upwiiik 233	124				į	Š
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss	×
	Sicherheitssch	uh Logan	DUO / Ent	tics DUO / Na	ich DUO	
LU-30476	grau	35-48	S1P	Sandale	Klettverschluss	
LU-20474	schwarz / grau	35-48	S3	Halbschuh	Schnürverschluss	
LU-10474	schwarz / grau	35-48	S3	Stiefel	Schnürverschluss	

Sicherheitsschuh Distance / Metallic /





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

Distance LU-30146 EN ISO 20345:2011 S1P SRC

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







t		S1P

LU-30146 LU-20084 LU-10084













34	90								
	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss				
	Sicherheitsschuh Distance / Metallic / Sonic								
	schwarz / rot	38-48	S1P	Sandale	Klettverschluss				
	schwarz / rot	35-48	S3	Halbschuh	Schnürverschluss				
	schwarz / rot	38-48	S3	Stiefel	Schnürverschluss				

Sicherheitsschuh Premium





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





dpvlink 23491













Artikel Grösse Form Sicherheitsschuh Premium LU-20126 schwarz / grün 38-48 S₁P Halbschuh

Sicherheitsschuh Lunar





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



















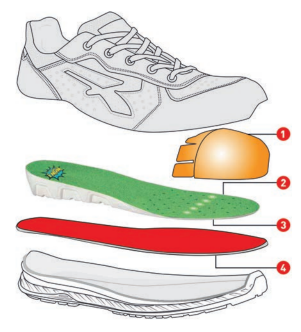






Die kontinuierliche Forschung und Entwicklung von U-POWER überrascht mit einer innovativen Einlegesohle. Beste Technologien werden kombiniert, um jedem ein Erlebnis von absolutem Komfort zu bieten!

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

WOW & BASF

Anatomische, weiche Einlegesohle für optimalen Halt und perfekte Dämpfung, kombiniert mit einem Anti-Ermüdungseinsatz und Luftzirkulationskanälen

Neue nahtlose Technologie der Antistatik zur Erhöhung des Komforts. Keine Druckstellen und kein Reiben an der Fusssohle

Save & FLEX plus

Durchtrittsichere "no metal"-Brandsohle. 100%iger Schutz der Fussfläche



ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340



Auswechselbare Einlegesohle



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



DGUV Regel 112-191 Geeignet für orthopädische Einlegesohlen



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



nach DGUV-Regel 112-191 Dämpfungssystem Infinergy® by BASF. Hervorragende Dämpfungseigen-



Zehenschutzkappe Aluminium



schaften. Dauerhaft gelenkschonend **BOA® Drehverschlusssystem** für müheloses Verschliessen des Schuhs



Zehenschutzkappe metallfrei



Zehenkappe Airtoe Composite 200J Sicherheitskappe aus Kunststoff



Rutschhemmung SRC nach FN 13287



Durchtrittsichere Brandsohle Save&Flex plus



Metallfrei. 100%iger Schutz der Fussfläche



Durchtrittschutz metallfrei



Anatomische, weiche Einlegefür optimalen Halt und perfekte Dämpfung



100% metallfreier Schuh



Sicherheitsschuhe Blaster / Mason 360 NEU U





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



Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Weite	Form				
	Sicherheitsschuhe Blaster / Mason 360								
UP-20106	blau / schwarz	35-48	S1P	11	Halbschuh				
UP-10106	hlau / schwarz	35-48	S1P	11	Stiefel				

Sicherheitsschuh Kate 360



回器回

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





upv////k 23776									
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form				
	Sicherheitsschuh Kate 360								
	HD 20176	arau / roca	25 42	C1D	Halbechub				

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



S 1	P	RC METAL FREE		DGUV 112-191	Flex plus		
dpvlink 2578	32				回 烈 ※ ※		
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	宣談		
Sicherheitsschuh Aron 360							
UP-20096	grau	35-48	S1P	Halbschuh			



Sicherheitsschuh Negan / Sniper / NEU (1990) Ryder / Gang / Saber 360





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





dpvlink 25770								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form				
	Sicherheitsschuh Negan / Sniper / Ryder / Gang / Saber 360							
UP-20026	grau / grün	35-48	S1P	Halbschuh				
UP-20056	grau / gelb	35-48	S1P	Halbschuh				
UP-20016	grau / orange	35-48	S1P	Halbschuh				
UP-20076	blau / orange	35-48	S1P	Halbschuh				
UP-20046	grau	35-48	S1P	Halbschuh				

Sicherheitsschuh Specter 360



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























dpvlink 25780							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form			
	Sicherheitsschuh Specter 360						
UP-20036	grau / grün	35-48	S1P	Halbschuh			

Sicherheitsschuhe Strong / Monster /



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























dpvlink 257	dpv/ink 25787								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Form				
	Sicherheitsschuhe Strong / Monster / Hard LION								
UP-20366	grau / grün	38-48	S3	Boa®	Halbschuh				
UP-20356	grau / grün	38-48	S3	Schnürverschluss	Halbschuh				
UP-10356	grau / grün	38-48	S3	Schnürverschluss	Stiefel				

Sicherheitsschuh Denver / Vortix / 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; EN ISO 20345:2011 S1P SRC





























dpvlink 24	821					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form		
UP-21086	grau / grün	35-48	S1P	Halbschuh	Unisex	
UP-20666	schwarz / gelb	35-47	S1P	Halbschuh	Unisex	
UP-21076	grau / pink	35-42	S1P	Halbschuh	Damen	





Sicherheitsschuh Shanghai INDUSTRY





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



























UP-21226 schwarz / grau 35-48 Halbschuh

Sicherheitsschuh Marsiglia / Nairobi / **Demon INDUSTRY**



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































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 Durchtrittsicherheit:

mit einem grossen Prozentsatz an recyceltem Material



Sicherheitsschuh Canyon INDUSTRY



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 2579	dpvlink 25790								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form					
Sicherheitsschuh Canyon INDUSTRY Green									
UP-20346	schwarz / grün	35-48	S1P	Halbschuh					



Sicherheitsschuh Island INDUSTRY



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























dpv/ink 257	792						
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			回新日 8822年
Artikel	Ausführung	Grösse	
	Einlegesohle WOW		
UP-00604	Einlegesohle WOW	35-48	

Einlegesohle WOW2



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



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

dpvlink 25841			
Artikel	Ausführung	Grösse	
	Einlegesohle WOW2		
11P-00605	Finlegesoble WOW2	35-48	

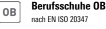


Elten gehört heute zu den führenden Herstellern von Sicherheitsschuhen. Für Elten stehen bei der Produktion seiner Sicherheitsschuhe das Wohl und die Sicherheit des Trägers an erster Stelle. Die Schuhe zeichnen sich durch eine hohe Qualität aus und haben eine gute Passform. Um auch ein hohes Maß an Tragekomfort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

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











S1

nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S1P

Sicherheitsschuhe S1

nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S2

S2 nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S3 **S**3 nach EN ISO 20345

Zehenschutzkappe Stahl

Zehenschutzkappe Aluminium

Zehenschutzkappe metallfrei

GORE-TEX® Membran Wasserdichtes und zugleich atmungsaktives Futtermaterial

Rutschhemmung SRB

Rutschhemmung SRC

Durchtrittschutz metallfrei

100% metallfreier Schuh

Auswechselbare Einlegesohle

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191

Dämpfungssystem Infinergy®

by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend

BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschliessen des Schuhs

DGUV Regel 112-191

Veganer Schuh

Reflektierende Materialien erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit



Rutschhemmung SRA nach FN 13287







Clogs

Berufsclog MICHEL / MIA



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













dpv /ink 22543				回税(I 23%)(2
Artikel	Farbe	Grösse		
	Berufsclog	MICHEL / MIA		
EL-972430	schwarz	40-48	Herren	
EL-972440	weiss	40-48	Herren	
EL-974430	schwarz	35-42	Damen	
EL-974440	weiss	35-42	Damen	

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sneaker MAROON



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





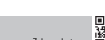












dpvlink 22564								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz				
Sneaker MAROON								
EL-72110	braun	37-47	S2	Stahl				

Sicherheitsschuh BREEZER



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















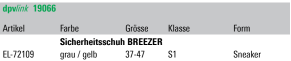












Sicherheitsschuh SENSATION





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









EL-72106

EL-74106

FI-76106





Sicherhei

schwarz

schwarz

schwarz







1					
	Grösse	Klasse	Form		
					E PANSA
its	schuh SENS	AHON			
	37-47	S2	Sneaker		
	35-42	S2	Sneaker	Damen	
	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







FI-74101

EL-721071

EL-74201

dpvlink 19064 Artikel



Farbe

grau

grau

grau



Grösse

35-42

37-48

35-42

Sicherheitsschuh VINTAGE





Klasse

S3

S3

S3





Stiefel

Form	
Sneaker	
Sneaker	

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					
EI-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; rutschemmend.



dpvlink 25985						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	高級	
	Halbschuh MAR	AIS				
EL-972020	schwarz / blau	36-48	01	Mesh		
EL-972010	schwarz / rot	36-48	01	Mesh		
EL-972070	blau	36-48	01	Mesh		
EL-972060	rot	36-48	01	Mesh		
EL-972080	schwarz	36-48	01	Mesh		

Sicherheitsschuh LIVAS



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



dpv /ink 25991					學與思
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
	Sicherheitsschuh I	LIVAS			
EL-720831	schwarz / rot	36-48	S1P	Kunststoff	
EL-720821	schwarz / blau	36-48	S1P	Kunststoff	

Sicherheitsschuh MAVERICK / LAKERS **ELTEN** (A)

Sicherheitsschuh, Obermaterial Mikrofaser mit Textileinsatz; gepolsterte Lasche; le $der freie\ Ausstattung; Zehenschutz kappe;\ met all freier\ Durch trittschutz;\ atmungsaktives$ Textilfutter; PU/PU-Sohle FUN; Laufsohle öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1P SRC





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

MAXXIMALE EFFEKTIVITÄT

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

MAXXIMALES WOHLGEFÜHL

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

MAXXIMALE LANGLEBIGKEIT

Infinergy® bleibt dauerhaft elastisch und springt immer wieder in seine Ursprungsform zurück.

MAXXIMALE SPRUNGKRAFT

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

MAXXIMALE GELENKSCHONUNG

Die hervorragenden Dämpfungseigenschaften von Infinergy® schonen dauerhaft Ihre Gelenke.

MAXXIMALE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Auch bei Klimabedingungen zwischen -20 und +40 Grad behält Infinergy® die volle Funktionsfähigkeit.

Sicherheitsschuh MARTEN / MARTY





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

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

ELLMA::::









dpvlink 24975









e Klasse Form









Artikel Farbe Gröss

MARTEN / MARTY EL-728121 blau 35-48 S1P Halbschuh 35-48 EL-768121 blau Stiefel EL-728181 schwarz / blau 40-48 Halbschuh

Mikrofaser / Mesh Mikrofaser / Textil Textil / Cordura®

Obermaterial





beständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC



Sicherheitsschuh LARKIN



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::::

























h	teno	ra	٧.
			"

dpvlink 2497 Artikel	71 Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	
EL-728101	blau	35-48	S1P	Mesh	
EL-728110	schwarz / blau	35-48	S1	Mesh	
EL-728111	schwarz / grau	35-48	S1P	Mesh	

Sicherheitsschuh LAKERS XXT



Sportlich leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Mesh/Mikrofaser; metall- und lederfrei; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Kunststoffkappe; metallfreie Durchtritthemmung; 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::::

























				FREE				
dpvlink 22497								
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form			
Sicherheitsschuh LAKERS XXT								
	EL-729711	schwarz / rot	36-48	S1P	Halbschuh			
	EL-769711	schwarz / rot	36-48	S1P	Stiefel			

Sicherheitsschuh IMPULSE XXT





Bequemer und luftiger Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser; atmungsaktives Textilfutter; Kunststoffkappe; PU/PU-Sohle WELLMAXX TRAINERS mit Sohlenkern

WELLMA::::



















dpvlink 23181							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form			
	Sicherheitsschul	ı IMPULSE	XXT				
EL-719755	schwarz / blau	36-48	S1	Sandale			
EL-729755	schwarz / blau	36-48	S1	Halbschuh			

aus Infinergy° von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalien-

Sicherheitsschuh IMPULSE Lady NEU ELTEN 🔊





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

WELLMA::::







nulink 25224















upumik 2322-	•				Ř
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Ö
	Sicherheitsschul	IMPULSE	Lady XXTL		
EL-741301	schwarz / blau	35-42	S1P	Sandale	
EL-742301	schwarz / blau	35-42	S1P	Halbschuh	

Sicherheitsschuh SENSATION XXT



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







Artikel

FI-729720

EL-769720



ieans

jeans





Sicherheitsschuh SENSATION XXT

36-48









Halbschuh

Stiefel





Sicherheitssandale SCOTT XXT



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



WELLMA::::



dpvlink 22503

FI-719731















Sicherheitsschuh SENEX XXT



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

WELLMA::::

























dpvlink 23151							
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	翻	
	EL-729731	schwarz / rot	36-48	S3	Schnürverschluss		
	EL-729831	schwarz / rot	36-48	S3	Boa®		

Sicherheitsschuh BREEZER XX10



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

WELLMA::::





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

WELLMA::::

















dpv/ink 23178 Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form			
Sicherheitsschuh NEWTON black							
EL-729910	schwarz / grau	36-48	S2	Halbschuh			
EL-769910	schwarz / grau	36-48	S2	Stiefel			

Sicherheitsschuh NEWTON blue





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

WELLMA::::







Artikel

EL-729905

EL-769905





Farhe

blau

blau





Grösse

Sicherheitsschuh NEWTON blue

36-48

36-48



Klasse

S2

S2



Form	
Halbschuh	
Stiefel	

Sicherheitsschuhe NED / NOEL





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

ELLMA:::





















dpvlink 2318								
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









S 1	S1P STEEL	SRC	METAL		DGUV 112-191	Infinorgy.	
dpv/ink 22509	9						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse		Form		
Sicherheitsschuh LONNY							
EL-719521	schwarz / rot	35-48	S1P		Sandale		

S1P

35-48

35-48

Sicherheitsschuh LELAND GTX

schwarz / rot

schwarz / blau

EL-729521

FL-729525



Halbschuh

Halbschuh

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









Sicherheitsschuh LELAND GTX EL-729581 schwarz / grau Halbschuh



Sicherheitsschuh LANCE

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

WELLMA::::





















dpvlink 24271					具裁理				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form					
Sicherheitsschuh LANCE									
EL-729695	grau	40-48	S1	Halbschuh					
EL-729691	schwarz	40-48	S1P	Halbschuh					

Sicherheitsschuh LANDON

elten 🏡

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	Kla
	Sicherhe	itsschuh LAN	DON
EL 720E0E	arau	40.40	C1

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 Nubu-

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritt-



























dpvlink 2319	9				愚疑
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Zehenschutz	
	Halbschuh MADDOX				
EL-929652	schwarz / rot	36-49	02	ohne	
EL-929563	schwarz	36-49	02	ohne	
EL-729561	schwarz / rot	40-48	S3	Stahl	
EL-729461	schwarz / hellgrau	35-48	S3	Stahl	



Halbschuh MADDOX / MADDIE



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

Variante Sicherheitsschuh S1P zusätzlich mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritt-

WELLMA::::































dpvlink 21	1128						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form	Zehenschutz	
	Halbschul	h MADD	OX / M	ADDIE			
EL-949502	grau / blau	36-42	01	Mikrofaser / Textil	Halbschuh	ohne	
EL-749501	grau / blau	35-42	S1P	Mikrofaser / Textil	Halbschuh	Stahl	
EL-729551	grau / blau	40-48	S1P	Mikrofaser / Textil	Halbschuh	Stahl	
EL-729571	blau	35-48	S1P	Velours / Textil	Halbschuh	Stahl	
EL-749531	grau / blau	35-42	S1P	Mikrofaser / Textil	Sandale	Stahl	

Halbschuh LANA



Moderner Berufsschuh; Obermaterial Textil/Mikrofaser; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Innenfutter; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 01 SRC

















dpvlink 2522	27				□ (i) 3,73			
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form				
	Halbschuh LANA							
EL-974610	schwarz / rot	36-42	01	Halbschuh				

Sicherheitssandale ETHAN Easy

ELTEN 🔈

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

















Klasse





	Sicherheits	sandale ETHAN E
rtikel	Farbe	Grösse

Sandale



Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua

ELTEN 🏡



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

























dpv/ink 20188						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss	冒頭
Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua						
EL-74801	schwarz / türkis	35-42	S1P	Sandale	Klettverschluss	
EL-74811	schwarz / türkis	35-42	S1P	Halbschuh	Schnellverschluss	
EL-74831	schwarz / türkis	35-42	S1P	Halbschuh	Boa®	

Sicherheitsschuh IMPULSE Grey





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























dpvlink 22515					回報回 88860
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	
Sicherheitsschuh IMPULSE Grey					
EL-72245	schwarz / grau	36-47	S1	Halbschuh	
EL-71245	schwarz / grau	36-47	S1	Sandale	





Sicherheitsschuh IMPULSE Green



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























	dpvlink 225'	19					
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form		
Sicherheitsschuh IMPULSE Green							
	EL-712551	schwarz / grün	36-47	S1P	Sandale		
	EL-722551	schwarz / grün	36-47	S1P	Halbschuh		
	FI-762551	schwarz / grün	36-47	S1P	Stiefel		

Sicherheitsschuh SENEX / SCOTT



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























dpv/ink 20179						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss		
Sicherheitsschuh SENEX / SCOTT						
EL-71872	schwarz / rot	35-48	S1	Klettverschluss		
EL-72872	schwarz / rot	35-48	S2	Schnürverschluss		

Sicherheitsschuh MOTION AIR



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





Artikel

dpvlink 19076





Farbe





Grösse





Klasse



Sicherheitsschuh MOTION AIR EL-72170 schwarz / rot

Sicherheitsschuh MOTION



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













Grösse



Klasse





rtikel	Farbe	

Sicherheitsschuh MOTION EL-72182

schwarz / grau

Sicherheitsschuh AMBITION BOA

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



















Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
	Sicherheitssch	uh AMBITIC	ON BOA
EL 727E2	aabuuara / aalb	20.40	CO

Sicherheitsschuh MILA





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













Grösse





Artikel	Farbe
	Sicherheits
EL-74710	grau / türkis
EL-74720	grau / türkis

rheitsschuh MILA 35-42

Klasse Form





Sicherheitsschuhe DIRECTOR XXB





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

WELLMAXX

















upv////k 23103			
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse
	Sicherheitss	chuhe DIREC	TOR XXB
EL-729592	grau	40-48	S1
EL-729594	blau	40-48	S1
EL-729593	schwarz	40-48	S1

Sicherheitsschuh OFFICER / ADVISER / ELTEN (2) **OFFICER LADY**

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





















	dpvlink 190	188					回線回
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial		
Sicherheitsschuh OFFICER / ADVISER/ OFFICER LADY							
	EL-71307	schwarz	40-48	S2	Leder / perforiert	Herren	
	EL-71306	schwarz	40-48	S2	Leder	Herren	
	EL-74304	schwarz	36-42	S2	Leder / perforiert	Damen	

Einlegesohlen

ESD PRO - Einlegesohle







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

dpvlink 1919	5			
Artikel	Ausführung	Grösse		
	ESD PRO - Einlegeso	hle		
EL-204054	ESD PRO	35-52	Unisex	
EL-204056	ESD PRO LADY	35-42	Damen	



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

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





ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340



Sicherheitsschuhe SB nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S1 nach FN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S2



nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S3



nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe Stahl



Zehenschutzkappe Aluminium



Durchtrittschutz Stahl



Durchtrittschutz metallfrei



Auswechselbare Einlegesohle

DGUV Regel 112-191



Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191 **BOA® Drehverschlusssystem**



für müheloses Verschliessen des Schuhs Dämpfende MPU® Komfort-







für einen trockenen Fuss



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



Rutschhemmung SRC nach EN 13287





Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe Runner



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



		-			V	
dpvlink 25874						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss	首題
Sicherheitsschuhe Runner						
AT-83700ESD	schwarz / weiss	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschlu	SS
AT-85000ESD	blau / rosa	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschlu	SS
AT-49700ESD	grau / schwarz	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschlu	SS

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

CLIMA



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.



STREAM*						
dpv/ink 21071						黑猴県
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss	
	005 / 1300 / 1	305 / 1600 / 1	605			
AT-1000ESD	blau	36-48	S1	Halbschuh	Schnürverschl	uss
AT-1000-1ESD	blau	49	S1	Halbschuh	Schnürverschl	uss

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss
	Sicherheits	schuh Flas	h 1000 / 1	005 / 1300 / 1	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 /





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					回域(iii) 第26288	
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	自然發	
Sicherheitsschuhe Flash 2000 / 2005 / 3200 / 3205						
AT-2000ESD	schwarz	36-48	S1	Schnürverschluss		
AT-2000-1ESD	schwarz	49	S1	Schnürverschluss		
AT-2005ESD	schwarz	36-48	S1P	Schnürverschluss		
AT-2005-1ESD	schwarz	49	S1P	Schnürverschluss		
AT-3200ESD	schwarz	36-48	S1	Boa® / Schnellverschluss		
AT-3200-1ESD	schwarz	49	S1	Boa® / Schnellverschluss		
AT-3205ESD	schwarz	36-48	S1P	Boa® / Schnellverschluss		
AT 220F 1FCD		40	C1D	D @ / C - -		

Sicherheitsschuhe Flash 2600 / 2605 XP® atlas*





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	□\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Sicherheitsschuh	e Flash 260	0 / 2605 XP®	
AT-2600ESD	schwarz / grün	36-48	S1	
AT-2600-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1	
AT-2605ESD	schwarz / grün	36-48	S1P	
AT-2605-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1P	





Sicherheitsschuh Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605



Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz; alu-tec® Aluminiumkappe; integrierte Clima-Zone; aktiv-X Funktionsfutter; MPU® IN-NOFLEX 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	自然				
Sicherheitsschuh Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605										
AT-4000ESD	blau / grün	36-48	S1	Halbschuh	Schnürverschl	uss				
AT-4000-1ESD	blau / grün	49	S1	Halbschuh	Schnürverschl	uss				
AT-4005ESD	blau / grün	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschl	uss				
AT-4005-1ESD	blau / grün	49	S1P	Halbschuh	Schnürverschl	uss				
AT-4600ESD	blau / grün	36-48	S1	Sandale	Klettverschli	JSS				
AT-4600-1ESD	blau / grün	49	S1	Sandale	Klettverschli	JSS				
AT-4605ESD	blau / grün	36-48	S1P	Sandale	Klettverschli	JSS				
AT-4605-1ESD	blau / grün	49	S1P	Sandale	Klettverschli	JSS				

Sicherheitssandale SL26 2.0 / SL46 2.0



























	dpv/ink 17905						
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse			
Sicherheitssandale SL26 2.0 / SL46 2.0							
	AT-SL26ESD	schwarz / grün	36-48	S1			
	AT-SL26-1ESD	schwarz / grün	49	S1			
	AT-SL46ESD	schwarz / blau	36-48	S1			
	AT-SL46-1ESD	schwarz / blau	49	S1			

Sicherheitsschuh SL20 / SL920 2.0





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























			_					
dpv/ink 17903				回縮回				
•								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss				
Sicherheitsschuh SL20 / SL920 2.0 GREEN								
AT-SL20ESD	schwarz / grün	36-48	S1	Schnürverschluss				
AT-SL20-1ESD	schwarz / grün	49	S1	Schnürverschluss				
AT-SL920ESD	schwarz / grün	36-48	S1	Boa® / Schnellverschluss				
AT-SL920-1ESD	schwarz / grün	49	S1	Boa® / Schnellverschluss				

Sicherheitsschuh SL9405 2.0 XP® BOA® atlas (A)





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

















Grösse

36-48



Klasse

S1P

S1P











AT-SL9405-1ESD.49 schwarz / blau







Sicherheitsschuhe SL40 / SL82 2.0 BLUE atlas (A)





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



ирили 17507					1000				
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 atlas





Sicherheitsschuh: SOFT-Nubukleder: carbonfaserverstärkter MPU-Spitzenschutz: alutec* 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 / hlau	36-48	S2	Stiefel				

Sicherheitssandale SL36 2.0 RED



AKTIV







S1			3D)	X.,	STREAM				
dpv/ink 19199					□\$\$© 25%%%				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse		首編奏				
	Sicherheitssandale SL36 2.0 RED								
AT-SL36ESD	schwarz / rot	36-48	S1						
AT-SL36-1ESD	schwarz / rot	49	S1						

Sicherheitsschuhe SL30 2.0 /SL32 2.0





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

















dpv/ink 19201									
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form					
Sicherheitsschuhe SL30 2.0 /SL32 2.0 RED									
AT-SL30ESD	schwarz / rot	36-48	S1	Halbschuh					
AT-SL30-1ESD	schwarz / rot	49	S1	Halbschuh					
AT-SL32ESD	schwarz / rot	36-48	S1	Stiefel					

Sicherheitssandale GX350 Black





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





Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
AT-GX350ESD	Sicherheitssan schwarz / blau	dale GX350 B 35-43	lack S1	

Sicherheitsclog GX 390 black





 $Sicher heitsclog; \ SPORTLINE-Obermaterial; \ Stahlkappe; clima-stream ^*Konzept; \ aktiv-property in the property of the pr$ X Funktionsfutter; Komfort-Fussbett; MPU° Light-Sohlentechnologie; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend, EN ISO 20345 SB SRC















dpvlink 19598							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse				
Sicherheitsclog GX 390 black							
AT-GX390ESD	schwarz / blau	35-43	SB				





Sicherheitssneaker GX100/GX160/GX240/GX260



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





dpvlink 22605						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss		
Sicherheitssneaker GX100/GX160/GX240/GX260						
AT-GX100ESD	blau / rosa	35-43	S1	Schnürverschluss		
AT-GX160ESD	blau / rosa	35-43	S1	Klettverschluss		
AT-GX240ESD	schwarz / grau	35-43	S1	Schnürverschluss		
AT-GX260ESD	schwarz / grau	35-43	S1	Klettverschluss		

Sicherheitsschuhe GX130/GX133/GX134 actias



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



dpvlink 20102							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse				
	Sicherheitsschuhe GX130/GX133/GX134 Women						
AT-GX130ESD	schwarz / blau	35-43	S1				
AT-GX133ESD	schwarz / rot	35-43	S1				
AT-GX134ESD	anthrazit / blau	35-43	S1				

Sicherheitssandale TX360 S1 ESD





Sicherheitssandale; SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter MPU-Spitzenschutz; 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				開発性		
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-Spitzenschutz; 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	
	Sicherheitsschul	n CF2		
AT-CF2ESD	schwarz / blau	36-48	S1	
AT-CF2-1ESD	schwarz / blau	49	S1	

Sicherheitssneaker A240/A420





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





















dpvlink 16922				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	直翻發
	Sicherheitssneak	er A240/A420		
AT-A240ESD	schwarz / grün	36-48	S1	
AT-A240-1ESD	schwarz / grün	49	S1	
AT-A420ESD	schwarz / blau	36-48	S1	
AT-A420-1ESD	schwarz / blau	49	S1	





Sicherheitssneaker A100/A515





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



















dpvlink 20114 Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	
	Sicherheits	sneaker A100/A	515		
AT-A100ESD	braun	36-48	S2	Sneaker	
AT-A515ESD	braun	36-48	S3	Stiefel	

Sicherheitssneaker A280 / A585





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























dpvlink 20112					異数
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	
	Sicherheitss	neaker A280 /	A585		
AT-A280ESD	schwarz	36-48	S2	Sneaker	
AT-A280-1ESD	schwarz	49	S2	Sneaker	
AT A FOFFCD		26.40	CO	Ctiofol	

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













dpv/ink 16921							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	i			
Sicherheitsschuh CX 200 Office women							
AT-CX200ESD	schwarz	35-43	S2				

Sicherheitsschuh Office





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























dpv/ink 20122					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	
	Sicherheitsschul	h 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







S 1	STEEL	SRC	3











				^	
dpvlink 21076					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse		直然影
	Sicherheitsschul	h 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	

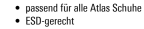
Einlegesohlen

ESD Klima Komfort Einlegesohle













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

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



clima zone

uvex climazone ist das innovative Klimamanagement von Kopf bis Fuss. Die Kombination der uvex Kompetenz bei Forschung, Produkt-

entwicklung und Einsatz von intelligenten Material- und Verarbeitungstechnologien führt zu einem einzigartigen klimaoptimierten Produktsystem, zum Beispiel klimaoptimierten Sicherheitsschuhen.

Heisse oder kalte Füsse, Unwohlsein durch starkes Schwitzen - insbesondere im Sicherheitsschuh ist perfekte Klimaregulierung gefragt:

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

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



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

beim Anstossen.



ESD-geprüfte Schuhe

nach EN 61340



Durchtrittschutz Stahl



Berufsschuhe 01 nach EN ISO 20347



Durchtrittschutz metallfrei



Sicherheitsschuhe S1 nach EN ISO 20345



Sehr leichter Schuh



Sicherheitsschuhe S1P nach FN ISO 20345



Überkappe Zehenkappenverschleissschutz



Sicherheitsschuhe S2 nach EN ISO 20345



Auswechselbare Einlegesohle

Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



DGUV Regel 112-191 Geeignet für orthopädische Einlegesohlen

nach DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe Stahl



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschliessen des Schuhs



Zehenschutzkappe metallfrei



Komplett metallfreie xenova® Zehenschutzkappe



Rutschhemmung SRC nach FN 13287

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh uvex 1 G2 Planet





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





















dpvlink 258	845									
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





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





















dpv/ink 25848								
	Artikel Farbe		Grösse	Klasse	Form			
Sicherheitsschuh uvex 1 G2								
	UX-68298	schwarz / blau	35-52	S1	Halbschuh			
	11X-68318	schwarz / hlau	35-52	S1	Stiefel			



Sicherheitsschuh uvex 1 G2



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



)		
---	--	--















apviink 26	115			
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Oberm
	Sicherheitsschuh	uvex 1 G2		
UX-68342	schwarz / grau	35-52	S1P	Textil

Sicherheitssandale uvex 1 G2





Sicherheitssandale; Obermaterial Mikrovelours; gelocht; mit Klettverschluss; breite xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; TPU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.

UX-68428 und UX-68488: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

UX-68362: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

























			_						
dpv/ink 24241									
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form				
		Sicherheitssanda	ale uvex 1	G2					
	UX-68428	schwarz / gelb	35-52	S1	Sandale				
	UX-68488	schwarz / orange	35-52	S1	Sandale				
	UX-68362	schwarz / rot	35-52	S1P	Sandale				

Sicherheitsschuh uvex 1 G2





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





S 1	S1P METAL FREE	SRC	METAL	DGUY 112-191
dpvlink 2486	66			
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Sicherheitsschuh uv	ex 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





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







dpvlink 24	233									
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Form	鄙戮				
Sicherheitsschuh uvex 1										
UX-85428	schwarz / lime	35-52	S1	Klettverschluss	Sandale					
UX-85438	schwarz / lime	35-52	S1	Schnellverschluss	Halbschuh					
UX-65658	schwarz / lime	35-52	S1	Boa® / Schnellverschluss	Halbschuh					





Sicherheitsschuh uvex 1 ladies





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



















9	

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Form	Ĝ
	Sicherheitsschuh	uvex 1 la	dies			
UX-85608	grau / pink	35-43	S1	Klettverschluss	Sandale	
UX-85618	grau / pink	35-43	S1	Schnellverschluss	Halbschuh	

Berufsschuh uvex 1 Sport nc





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

















dpvlink 24	238				回新回 888485			
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form			
Berufsschuh uvex 1 Sport nc								
UX-65938	schwarz / grau	35-52	01	Textil	Halbschuh			
UX-65958	schwarz / weiss	35-52	01	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

























221									
Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form	K				
Sicherheitsschuh uvex 1 Sport									
schwarz	35-52	S1P	Textil	Halbschuh					
	Farbe Sicherheits	Farbe Grösse Sicherheitsschuh uvex	Farbe Grösse Klasse Sicherheitsschuh uvex 1 Sport	Farbe Grösse Klasse Obermaterial Sicherheitsschuh uvex 1 Sport	Farbe Grösse Klasse Obermaterial Form Sicherheitsschuh uvex 1 Sport				

Sicherheitsschuh uvex 1 Sport

uvex 🗥



Sicherheitsschuh; Obermaterial Textil; xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV- $Ein lagenver ordnung; \ PU/PU-Lauf sohle; \ rutschhemmend.$ UX-65988: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

UX-65972 und UX-65992: EN ISO 20345:2011 S1P SRC







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



schwarz / blau

schwarz / blau

UX-95538

UX-95548



Klettverschluss

Schnürverschluss

Sandale

Halbschuh



38-52 S1

38-52 S1





Sicherheitsschuh uvex 2 xenova grün



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

















	dpvlink 24	267					影響			
	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Form				
Sicherheitsschuh uvex 2 xenova grün										
	UX-95598	schwarz / grün	38-52	S1	Klettverschluss	Sandale				
	UX-95608	schwarz / grün	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh				

Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/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 24									
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Form				
Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/blau									
UX-69362	schwarz / blau	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale				
UX-69378	schwarz / hlau	38-52	S1	Schnürverschluss	Halhschuh				

Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/rot **uvex**



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





















\ A i A /							
dpvlink 24	281					回動	
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Form	鄙	
Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/rot							
UX-69062	schwarz / rot	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale		
UX-69078	schwarz / rot	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh		

Sicherheitsschuh 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						蠳	
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	Halhschuh		

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

















AITIKEI	I al De	aiosse	Niasse	Opermaterial	101111
	Sicherheits				
UX-84698	grau	39-52	S2	Mikrovelours	Halbschuh

Sicherheitsschuh	/Sicherheitsstiefel	IIVEY LIVEY

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						国格第四 第 366%		
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Form	前邊		
Sicherheitsschuh / Sicherheitsstiefel uvex 1 Business blau								
UX-84282	blau	39-52	S3	Schnürverschluss	Halbschuh			
UX-84272	blau	39-52	S3	Schnürverschluss	Stiefel			





Einlegesohlen

Einlegesohle ESD 1 Sport







Für uvex 1 Sport Modelle

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

dpvlink 2425	54		回和回
Artikel	Ausführung	Grösse	
	Einlegesohle ESD 1 Sport		
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

dpv/ink 24250		回城區
Artikel	Ausführung	Grösse 🔳 🙀
	Einlegesohle ESD 1 G2	
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	G	rösse
	Einlegesohle ESD 1		
UX-95348	Einlegesohle ESD 1	3	5-52

Einlegesohle ESD 2 trend







Für uvex 2 trend Modelle

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

dpvlink 24335			
Artikel	Ausführung	Grösse	
	Einlegesohle ESD 2 trend		
UX-95188	Einlegesohle ESD 2 trend	38-52	
	Einlegesohle ESD 2 trend		

Einlegesohle ESD 1 Business







Für uvex 1 Business Modelle

- Vollflächige Dämpfung des Fusses
- Hochatmungsaktiv
- · Feuchtigkeitsabsorbierend
- Antistatisch

dpvlink 24252			回線回
Artikel	Ausführung	Grösse	
	Einlegesohle ESD 1 Business		
UX-95158	Einlegesohle ESD 1 Business	39-52	



LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe

Bei Lemaitre werden aussergewöhnliche Sohlenkonstruktionen, Designs und Passformen konzipiert und über 30 Jahre Erfahrung in jeden Schuh gesteckt. Vielfältigkeit, Individualität und kompromisslose Technik sind ein Muss. LEMAITRE-

Patente tragen zu unterschiedlichsten Problemlösungen bei und halten Produktinnovationen bereit, die als spektakulär und zukunftsweisend gelten. Kompetenz und Erfahrung liefern ein nach EN-Normen gültiges Komplettprogramm an Sicherheitsschuhen für qualitative "Fuss-Arbeit".

Mit LEMAITRE-Sicherheitsschuhen werden die Grenzen zwischen Arbeit und Freizeit fliessend.





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

BOLT S3 ESD Logo

Seine schwarze Mikrofaser und die anspre-

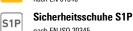
chende Schlaufenschnürung lassen diesen Halbschuh Bolt S3 ESD erst auf den zweiten Blick als Sicherheitsausrüstung erkennen.

RILEY LOW S3 ESD Logo

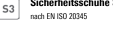
Der Sicherheitshalbschuh Riley Low S3 ESD aus schwarzer Mikrofaser ist ein reiner Schlaufenschnürschuh mit einem zusätzlichen Gummizug. So kann er beim Weglassen der obersten Schlaufe als bequemer Slipper genutzt werden.



ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340









Zehenschutzkappe Stahl



Rutschhemmung SRC



Durchtrittschutz metallfrei



Auswechselbare Einlegesohle



DGUV Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe Aluminium





Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Riley Light

NEU 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















dpv/ink 25	dpvlink 25081							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss				
Sicherheitsschuh Riley Light								
LE-8058	schwarz / rot	35-49	S1P	Schnürverschluss				

Sicherheitsschuh Riley Low / Riley Fresh / Riley High





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

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























upumm ze	<u> </u>								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss	ľ			
	Sicherheitssc	huh Riley l	Low / Rile	y Fresh / Rile	y High				
LE-8061	schwarz / rot	36-49	S3	Halbschuh	Schnürverschlus	S			
LE-8060	schwarz / rot	36-49	S1P	Sandale	Klettverschluss				
LE-8062	schwarz / rot	36-49	S3	Stiefel	Schnürverschlus	s			

Sicherheitsschuh Lennon

NEU LEMAITRE (A)



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















Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss
	Sicherheits	schuh Lennon		
LE-8082	schwarz	35-49	S1P	Schnürverschluss

Sicherheitsschuh Paul / Harrison /





Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser/PUTEK°; 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 2480						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	Obermaterial	
	Sicherheitsschu	h Paul /	Harriso	n / Ringo		
LE-8075	schwarz / blau	35-49	S3	Schnürverschluss	Mikrofaser	
LE-8076	schwarz / grün	35-49	S3	Schnürverschluss	Putek®	
LE-8078	schwarz / gelb	35-49	S3	UTURN®	Mikrofaser	

Sicherheitsschuh Bolt

LEMAITRE (



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





Artikel

LE-8095





















Sicherheitsschuh Space Blue

LEMAITRE (



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



















dpv/ink 23540								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form				
	Sicherheitssch	uh Space Blue						
LE-1985	schwarz / blau	38-48	S3	Halbschuh				

Sicherheitsschuh Ohmex / Faye





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

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

















dpvlink 2480)1				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse		
	Sicherheitssch	uh Ohmex / Fay	ye		
LE-8080	schwarz	36-48	S1P	Herren	
LE-8081	grau	36-43	S1P	Damen	

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



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

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

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





















dpv/ink 233	40					影弹
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	Verschluss	鄙熱
	Sicherheitssch	uh Super X	Fresh / S	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	

Einlegsohlen

Einlegesohle Titan







- Antistatische Einlegesohle geeignet für alle Lemaitre-Modelle
- Extrem hohe Atmungsaktivität
- Passt sich dem Fuss perfekt an
- Stossdämpfend mit zusätzlicher Fersenpolsterung
- Schnelltrockend

dpvlink 257	50		
Artikel	Ausführung	Grösse	自然聲
	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.



S1

S2



Sicherheitsschuhe S1 nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S2 nach EN ISO 20345

Zehenschutzkappe Aluminium

Zehenschutzkappe metallfrei

Rutschhemmung SRC nach EN 13287

100% metallfreier Schuh

Sehr leichter Schuh



Auswechselbare Einlegesohle



DGUV Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191 **BOA® Drehverschlusssystem**















Sicherheitsschuhe

Sicherheitssneaker CP 43



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



















		FREE		w.	
dpv/ink 23741					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse		
	Sicherheitssnea	ker CP 43			
SZ-CP4360	rot / schwarz	36-47	S2		
SZ-CP4300	schwarz / weiss	36-47	S2		

Sicherheitssneaker CP 41



Sicherheitsschuh; ultraleichte Mikrofaser, Netzeinsatz; Komposit-Zehenschutzkappe;





















		FREE		\cup
dpv/ink 23746				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	25.00% 回線
	Sicherheitssne	aker CP 41		
SZ-CP4100	schwarz / rot	36-47	S1	
SZ-CP4100B	schwarz / rot	36-47	S1	

Sicherheitsschuh VD Pro 1000



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





















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

Sicherheitsschuh VD Pro 1100





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



(S1)	ALU		DGUV 112-191	
dpvlink 22656				回絵画
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	(A-V)3200 □ (A-A-2)
	Sicherheitsschu	h VD Pro 1100		
\$7_VD1100	schwarz / hlau	36-47	S1	

Sicherheitsschuh VD Pro 1200





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

























dpv/ink 22662				
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	首数数
	Sicherheitsschuh	1 VD Pro 1200		
SZ-VD1200	schwarz / blau	36-47	S1	

Sicherheitsschuh VD Pro 1400





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





S 1	ALU SRC		DGUV 112-191		
dpv /ink 22645					■ (6) 回 25 (4) (7)
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse		
Sicherheitsschuh VD Pro 1400					
SZ-VD1400	schwarz / blau	36-47	S1		
SZ-VD1410	schwarz / grau	36-47	S1		
SZ-VD1460	schwarz / rot	36-47	S1		



ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe 🦾



Sicherheitsschuh Ginger





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

















S2





Artikel	Farbe	Grösse
	Sicherheitsschul	n Ginger
SZ-WG80	schwarz	35-42

Sicherheitsschuh Frieda/Carla/Ella



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





















dpv/ink 23756					0
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	į
	Sicherheitsschul	h Frieda/Carla/El	la		
SZ-W125	blau / weiss	35-42	S1	Gummizug	
SZ-W105	blau / weiss	35-42	S1	Klettverschluss	
S7-W135	hlau / weiss	35-42	S1	Schnürverschluss	

Sicherheitsschuh Audrey / Sophia



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



				١	
1	A		١	ı	
U	6	۸	J	ı	

Artikel

SZ-WG58























Einlegesohlen

Einlegesohle Ergo-Soft ESD









Komfort-Fussbetteinlage aus Weichschaum Unterstützung der Dämpfung über die gesamte Lauffläche

· Sorgt für ein angenehmes Tragegefühl

JV IIIIK	23/32	
rtikel	Ausführung	



35-52









ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe



Die langjährige Erfahrung, die in über 60 Jahren Produktion gesammelt wurde, zusammen mit der Forschung in Richtung von innovativen Technologien und Materialien, erlaubt FTG eine unvergleichbare Entwicklung und Produktion.

FTG ist in der Lage die höchsten Anforderungen zu erfüllen, und eine grosse Vielfalt von Einsatzbereichen abzudecken.

Eine moderne Produktionsstätte mit Anlagen der neuesten Generation macht aus FTG einen zuverlässigen Partner, der in der Lage ist, eine grosse Vielfalt von Sicherheitsschuhen für alle Bedürfnisse zu produzieren.

Unsere Werte sind eine Garantie für Sicherheit.



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

Wir haben unsere Modelle so konzipiert, dass sie überaus leicht sind. Experimente und Innovationen im Produktionsprozess ermöglichen es uns, mit die leichtesten Schuhwerk im Sicherheitsbereich herzustellen.



ESD-geprüfte Schuhe

nach EN 61340



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe metallfrei



Rutschhemmung SRC





Durchtrittschutz Stahl



Durchtrittschutz metallfrei



100% metallfreier Schuh



Sehr leichter Schuh



Nahtlose Verarbeitung

Schuhwerk ohne Nähte



Überkappe Zehenkappenverschleissschutz



Waschbarer Schuh





Auswechselbare Einlegesohle



DGUV Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschliessen des Schuhs



Nicht im Trockner trocknen



Rissfester Schaft



ThinCap - Zehenschutzkappe

leicht, schmaler, athermisch, nichtmetallisch und unmagnetisch

Sicherheitsschuhe

Sicherheitssandale Charon **Gemini Line**







Sicherheitssandale; Material Safety-Nubuk mit Schaftrandpolsterung; metallfreier Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; PU/TPU Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC













Grösse



Klasse







Artikel Farbe

Sicherheitssandale Charon Gemini Line schwarz / orange

Sandale





Gemini Line Sicherheitsschuhe; Obermaterial Mikrofaser mit Schaftrandpolsterung; 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







Artikel

FT-1076



Farbe



schwarz / orange

schwarz / orange



Grösse

38-48

Sicherheitsschuhe Saturn / Moon Gemini Line



Klasse



Form



Sicherheitsschuhe Mercury / **Uranus Gemini Line**









 $Sicher heitsschuhe; Obermaterial Safety-Nubuk \ mit \ Schaftrandpolsterung; \ met all freier$ Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; PU/TPU Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC























Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	
	Sicherheitsschuhe	Mercury / U	ranus Gemir	ii Line	
T-1070	schwarz / orange	34-50	S3	Halbschuh	
T-1075	schwarz / orange	34-50	S3	Stiefel	



ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe 🦾



Sicherheitsschuh Black Sport Line





Leichter Sicherheitsschuh, anzuziehen wie eine Socke, mit nur einer Nahtstelle an der Ferse; Obermaterial SAFETY-KNIT (spezielles, sehr reissfestes Gewebe); Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Passform: Durch die spezielle Machart fallen die Schuhe grösser aus - bei Zwischengrössen immer auf die kleinere Grösse zurückgreifen























	_	_	
link	23992		
kel	Farhe	Gré	icea

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Sicherheitsschuh Black Sport L			
FT-1062	schwarz	35-47	S3	

FT-1062	schwarz	35-47	S3	
FT-1063	schwarz	35-47	S3	



Polyester / Nylon	Halbschuh
Polyester / Nylon	Stiefel

Sicherheitsschuh Judo / Rugby / Kayak 🚁 🖪



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser oder Mikrofaser mit Mesh; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU/PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. Judo FT-1010 und Rugby FT-1015 EN ISO 20345:2011 S1P SRC Kayak FT-1018 EN ISO 20345:2011 S3 SRC













anthrazit / hellgrau 35-47









Mikrofaser



Halbschuh



dpv/ink 23424						则则	
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form		
	Sicherheitsschuh Judo / Rugby / Kayak Sport Line						
FT-1010	anthrazit / schwarz	35-47	S1P	Mikrofaser / Mesh	Halbschuh		
FT-1015	anthrazit / grijn	35-47	S1P	Mikrofaser	Halbschuh		

Sicherheitsschuh Cycling Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Stretch Tex mit Schaftrandpolsterung; 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



















	Sicherheitssch	uh Cycling Sport	Line
Artikel	Farbe	Grosse	Kla

Halbschuh

Form



Sicherheitsschuh Frisbee / Surf Sport Line

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























dpv/ink 23350							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Verschluss		
Sicherheitsschuh Frisbee / Surf Sport Line							
FT-1024	schwarz	35-47	S1P	Mesh	Schnürverschluss		
FT-1025	schwarz	35-47	S1P	Mesh	Klettverschluss		

Sicherheitsschuh Sixty Sport Line







Sicherheitsschuh; Obermaterial extrem strapazierfähiges 3D-Polyester-/Nylon-Gemisch; besonders dünne Kunststoff-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordbenzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. öl-, säure- und EN ISO 20345:2011 S3 SRC























TUMBLER	- CAT					
dpvlink 2	23422					學變
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form	音級
	Sicherheitssc	huh Sixty	Sport Line			
FT-1060	schwarz / azur	35-47	S3	Polyester / Nylon	Halbschuh	
FT-1061	schwarz / azur	35-47	S3	Polyester / Nylon	Stiefel	



ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Basket Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Schaftrandpolsterung; 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





				PREE			
dpvlink 2	23419						嗯魏
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss		Form	
Sicherheitsschuh Basket Sport Line							
FT-1050	grau	35-48	S3	Schnürverschluss	;	Halbsc	huh

FT-1051 grau 38-48 S3 Schnürverschluss / Reissverschluss Stiefel

Sicherheitsschuh Squash Sport Line





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



















						. —	
dpvlink 23	423					围绕时	
						100	
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form	回路	
Sicherheitsschuh Squash Sport Line							
FT-1041	grau	35-48	S1P	Textil	Halbschuh		

Sicherheitsschuh Estoril / Mugello **Ducati Racing Line**



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Schaftrandpolsterung; Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; anatomische, antibakterielle Innensohle; PU/PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC





					_	
	S1P METAL FREE FREE	SRC	METAL	100% METAL FREE	DGUV 112-191	THIN CAP
dpvlink 2	23421					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form	
	Sicherheitssch	nuh Estori	l / Mugell	lo Ducati Racing L	ine	
FT-6061	schwarz / rot	38-47	S1P	Mikrofaser / Mesh	n Halbschuh	
FT-6060	schwarz / rot	38-47	S1P	Mikrofaser / Textil	Halbschuh	

Sicherheitsschuh Douglas / Gladiator **Professional Line**







Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubuk mit Schaftrandpolsterung; 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





	3	5	MET FRI	TAL EE		الرق	
dpvlink 23420							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form		
Sicherheitsschuh Douglas / Gladiator Professional Line							
FT-8220	schwarz / rot	36-48	S3	Nubukleder	Halbschul	า	
FT-8221	schwarz / rot	36-48	S3	Nubukleder	Stiefel		

Sicherheitsschuh Junkers / Firebrand **Professional Line**





Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Schaftrandpolsterung; 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





	METAL FREE	SRC STEE	META	100% METAL FREE		DGUV 112-191
dpvlink 23	425					
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Obermaterial	Form	西蒙護
Sicherheitsschuh Junkers / Firebrand Professional Line						
FT-8210	schwarz / blau	38-48	S3	Mikrofaser	Halbschul	h
FT-8211	schwarz / blau	38-48	S3	Mikrofaser	Stiefel	

Einlegesohlen

Einlegesohlen FTG





Soletta Sport Atomic

- Herausnehmbare, vorgeformte ESD-Einlegesohlen
- Waschbar bis 30°C
- Antibakteriell
- hohar Komfort und Engraigaufnahma

noner Komfort und Energieaufnahme						
dpvlink 233	347					
Artikel	Ausführung	Grösse	自然發			
	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 FN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe Stahl







Zehenschutzkappe Aluminium



Zehenschutzkappe metallfrei



Rutschhemmung SRC nach EN 13287



Durchtrittschutz metallfrei





100% metallfreier Schuh



Sehr leichter Schuh



Überkappe

Zehenkappenverschleissschutz



Veganer Schuh



Auswechselbare Einlegesohle





DGUV Regel 112-191 Geeignet für orthopädische Einlegesohlen



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschliessen des Schuhs



Zehenschutzkappe Stahl



Schuh mit Cool Comfort® Innenfutter aus Textil



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





Geruchshemmend (Odor Control)

Sicherheitsschuhe

Sicherheitssandale Falcon ESD





Moderne Sicherheitssandale mit Klettverschluss; Obermaterial Veloursleder; Stahl-Zehenschutzkappe; Innenfutter Meshgewebe; antistatisch; PU/PU-Sohle; EN ISO 20345 S1 SRC











Sicherheitsschuh FIT / VIM / SPARK ESD





Artikel	Fa
	_

dpvlink 24116

Radiance

BT-60449 schwarz / blau

Grösse Sicherheitssandale Falcon ESD







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

Klasse







Artikel

RT-66419

BT-66420

BT-66426

dpvlink 23812









Sicherheitsschuh FIT / VIM / SPARK FSD Radi

35-47

35-47

35-47



iance	

Sicherheitsschuh Vigor / Vibe ESD

grau / schwarz

schwarz / blau

schwarz / rot

Radiance

S₁P

S₁P



Sicherheitsschuh; Obermaterial Nylon; Aluminium-Zehenschutzkappe; FlexGuard®-Kunststoffzwischensohle (durchtrittsicher); Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-Sohle





|--|



















Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss			
Sicherheitsschuh Vigor / Vibe ESD Radiance							
T-66633	schwarz / gelb	35-47	S1P	Boa® / Schnellverschluss			
3T-36634	schwarz / rot	35-47	S3	Boa® / Schnellverschluss			



ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh SUMM TWO / ONE ESD





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





()	
---	--	--	--	---	--













80.0
16.0
211.77
2

Sicherheitsschuh SUMM THREE / FOUR





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



















dpv/ink 25246				回新田 738225		
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss		
Sicherheitsschuh SUMM THREE / FOUR ESD						
BT-63594	schwarz / lime	38-48	S1P	Boa®		
BT-63593	schwarz / blau	38-48	S1P	Schnürverschluss		

Sicherheitsschuh SUMM SEVEN ESD



























Sicherheitsschuh LEGEND / TURN ESD





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



















ARE	WALLES
rept undert	

BT-LEGEND-ESD

FWD

	- 196
	0.4
MCACCING.	000
100	
100	

Farbe	Grösse	Klasse	Vers



Sicherhe	itsschuh LEGEND /	TURN ESD F	WD
urau	38-48	S1P	Roa [®]





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



Sicherheitsschuh GOAL / SCORE ESD

























dpvlink 21319 Artikel	Farbe	Grösse	Vlanno	Form		
Artikei	rarbe	Grosse	Klasse	Form		
Sicherheitsschuh GOAL / SCORE ESD FWD						
BT-GOAL-ESD	schwarz	38-48	S3	Halbschuh		
BT-SCORE-ESD	schwarz	38-48	S3	Stiefel		

Sicherheitsschuh BICKZ 736 ESD





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

















Sicherheitsschuh BICKZ 736 ESD BT-Bickz736ESD 36-48



ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe 🦾



Sicherheitsschuh CRYPTO ESD NOVA





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





Sicherheitsschuh ACT124 ESD WALKLINE

schwarz / grau 38-48





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





Einlegesohlen

BT-CRYPTO-ESD

Einlegesohle Premium Fit









- POLIYOU®-Sohle mit Netz-Oberschicht: atmungsaktiv und antibakteriell
- · Gute Stossdämpfung durch Polsterung an Ferse und
- Leichte Fussgewölbestütze zur Unterstützung der Stabilität

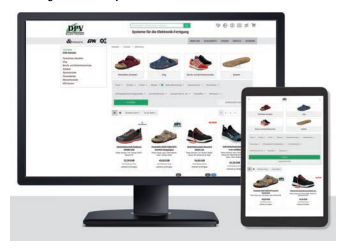
dpvlink 260	61		
Artikel	Ausführung	Grösse	
	Einlegesohle Premium Fit		
BT-90003	Einlegesohle Premium Fit	35-49	

Einfach und schnell Ihren Schuh finden!

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



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



Filtern Sie unser Schuhsortiment entsprechend Ihren Anforderungen:



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

Informationen zu den Anforderungen finden Sie direkt im Filter.

Jetzt filtern und den passenden Schuh finden....







Fußgerechte Sicherheit

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

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



Das BAAK®go&relax System

Die Revolution des Sicherheitsschuhs

Unser innovatives System wurde vor allem für Menschen entwickelt, die viele Stunden am Tag Sicherheitsschuhe tragen. Für diese Kundengruppe ist eine natürliche und funktionelle Fussbelastung besonders wichtig – ein ermüdungsarmer Gang über den ganzen Arbeitstag.





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 S3 nach EN ISO 20345



Auswechselbare Einlegesohle



Zehenschutzkappe Stahl



DGUV Regel 112-191



Zehenschutzkappe Aluminium



Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe metallfrei



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschliessen des Schuhs





Baak® go & relax-System Flexkappe und Flexzone zum fussgerechten Abknicken



Rutschhemmung SRC



Knie- und rückenfreundlich: Wissenschaftlich evaluiert



Durchtrittschutz metallfrei

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Captain John / Captain BARK)



Sicherheitshalbschuh mit BOA°-Schnellverschluss; aus Mikrofaser und Nylontextil; Nano-Fiberglas-Flexkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für orth. Einlagenversorgung; LIEVA (liquid injected EVA) / Nitril Sohle; ultraleicht; vollflächige Dämpfung; besonders atmungsaktiv; rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC

























dpvlink 21002	!			
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Sicherheitsschuh C	aptain John / (Captain Jens	
BA-5082	schwarz / anthrazit	39-48	S1P	
DA 5001	echwarz	20 /0	C1D	

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 2099	16			
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Sicherheitsschuh	Conner		
BA-5001	grau / schwarz	39-48	S 1	



ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe 🦾



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					飘
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Verschluss	
	Sicherheitsschu	h Herby /	Harry		
BA-7008	schwarz / blau	36-47	S1	Schnellverschluss	
RΛ 7220	echwarz / blau	26 47	C1	Klottvorechluse	

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



	S1P	STEEL	SRC	METAL	DGUV 112-191	
dpvlink	21170					

Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Sicherheitssanda	le Henry		
DA 0424	aabara / ara	27.40	C1D	

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



⁻ 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





Artikel

BA-8724







Sicherheitsschuh Hugo

schwarz / grau



35-48





S1P



Sicherheitsschuh Svea





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























dpvlink 2354	18			
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	
	Sicherheitsschuh	Svea		
BA-3218	schwarz / türkis	34-42	S3	

Sicherheitsschuh Sonja / Steve





Moderner Sicherheitsschuh; mit Nylon-Einsätzen; Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für Einlagenversorgung; EVA/Nitril-Laufsohle, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Modell Sonja (BA-3219) mit Obermaterial Mikrofaser in Lederoptik Modell Steve (BA-5519) mit Obermaterial Rindveloursleder

























dpvlink 24219								
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Weite				
Sicherheitsschuh Sonja / Steve								
BA-3219	grau	35-42	S1P	10	Damen			
BA-5519	dunkelgrau	38-48	S1P	11	Herren			





ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe

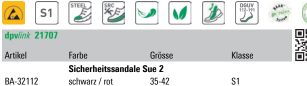
Sicherheitssandale Sue 2





Sicherheitssandale aus abriebfestem Mikrofaser, mit Schnellverschluss; gepolsterter Schaftabschluss; Stahlkappe; PU-Zwischensohle; PU/PU-Laufsohle; atmungsaktiv; fungizid; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1 SRC





Sicherheitsschuh Stan / Stiefel Stanley

schwarz / rot





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	首旗				
Sicherheitsschuh Stan / Stiefel Stanley									
BA-5518	schwarz	38-48	S3	Halbschuh					
BA-5618	schwarz	38-48	S3	Stiefel					

Sicherheitsschuh Sam





Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial wasserresistentes Nylon; Kompositkappe; metallfreie Durchtrittsicherheit; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; EVA/Nitril-Laufsohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S3 SRC

























Artikel Farbe Grösse Klasse Sicherheitsschuh Sam BA-5520 schwarz

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

























dpv /ink 19541						
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse			
Sicherheitsschuh Red / Reeny						
BA-71502	schwarz / rot	36-48	S1P			
BA-71522	schwarz / grün	36-48	S1P			

Sicherheitsschuh Rob2 / Robert2





Sicherheitsschuh, Obermaterial Nubukleder; wasserabweisend; klimaregulierendes Innenfutter; metall- und lederfrei; Kompositkappe; flexible Brandsohle; geeignet für Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S3 SRC







S 3	METAL SRC FREE	METAL	100% METAL FREE	DGUV 112-191	Spire (1)
dpvlink 19537					回城回 55.7873
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	Form	回然强
	Sicherheitsschuh	Rob2 / R	obert2		
BA-73442	schwarz / grau	36-48	S3	Halbschuh	
BA-73742	schwarz / grau	36-48	S3	Stiefel	
	C	40 . 50	65. D.LO.		

Sondergrössen 49 + 50 für Rob2 auf Anfrage -



ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe 🦾



Sicherheitsschuh Rick2 / Ron2





Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser mit Textileinsätzen; metall- und lederfrei; Kompositkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; vollflächige Dämpfung durch EVA-Zwischensohle; Nitril-Laufsohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC







dpv/ink 19532















	Artikel	Farbe	Grösse	Klasse	- 1988 - 回線
Sicherheitsschuh Rick2 / Ron2					
	BA-71462	blau / gelb	36-48	S1P	
	BA-71472	schwarz / grau	36-48	S1P	

Sicherheitssandale Rene2 / Rico2





Sicherheitssandale aus Mikrofaser mit Textileinsätzen; gepolsterten Schaftabschluss; Klettverschluss; metall- und lederfrei; Kompositkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; Nitril-Laufsohle; EVA-Zwischensohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC

























dpv/ink 19531							
Artikel	Farbe	Grösse	Klasse				
	Sicherheitssandale Rene2 / Rico2						
BA-72112	blau / gelb	36-48	S1P				
BA-74112	schwarz / grau	36-48	S1P				

Sicherheitsschuh Rui





Moderner Sicherheitsschuh; Obermaterial wasserresistentes Mikrofaser mit TPU-Applikation; breite Kompositkappe; grössenangepasste Weite; textiler Durchtrittschutz; geeignet für Einlagenversorgung; EVA/Nitril-Laufsohle, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



















AAF-	(1)
System	

	Carried States					
dpvlink 2	4224					
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















Sicherheitsschuh Paul BA-7003 38-48 S1P - Sondergrössen 49 + 50 auf Anfrage -

Sicherheitssandale Pit





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

















S1P



BA-7013

dpv/ink 18489 Artikel

> Sicherheitssandale Pit blau / grau



ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Peter / Stiefel Philipp





Sicherheitsschuh aus hydrophobiertem Rindnubukleder mit reflektierenden Applika $tionen; Stahlkappe; textiler \ Durchtrittschutz; geeignet \ f\"{u}r \ orth. \ Einlagenversorgung;$ 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	自然學				
Sicherheitsschuh Peter / Stiefel Philipp									
BA-7204	schwarz / grau	38-48	S3	Halbschuh					
BA-7304	schwarz / grau	38-48	S3	Stiefel					

Einlegesohlen

ESD Softstep+ Einlegesohle





passend für BAAK ESD Schuhe

- · weich dämpfendes und stossabsorbierendes Fuss-
- · fussgerechte Formgebung mit Kugelferse und sanfter Unterstützung im Mittelfussbereich
- atmungsaktiv, leitfähig, antibakteriell

	dpvlink 256	97		
Artikel Ausführung		Ausführung	Grösse	
ESD Softstep+ E		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+ Einlegesoble XW 4666		ESD Softstep+ Einlegesoble XW 4666	39-50	

Orthopädische Einlegesohlen



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.

- 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:



- 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
- 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.
- Senden Sie den Formschaum mit Ihrem Fussabdruck unter Angabe des Schuhmodells, des Herstellers und der Schuhgrösse direkt an

Orthopädie-Schuhtechnik Granget Karlstrasse 45 76133 Karlsruhe

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

Nach erfolgter Zurichtung erhalten Sie von Orthopädie-Schuhtechnik Granget oder durch uns Ihre Einlegesohle. Somit tragen Sie auch weiterhin einen zertifizierten Arbeitsschuh.



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

dpv/ink 26072		回称
Artikel	Ausführung	
DPV-3550.Schaum	Formschaum für Fussabdruck	



ESD Berufs- und Sicherheitsschuhe 🦾



ESD Socken

ESD - Socken Basic





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

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

dpv/ink 22632			
Artikel	Farbe	Grösse	
	ESD - Socken Basic		
EL-900019	schwarz	35-50	

ESD Socken Perfect Fit







44% Baumwolle, 37% Coolmax*, 15% Polyamid, 3% Elasthan, 1% Bekinox

- · Anatomisch geformtes Fussbett
- Hautsympathische Materialien
- Klimaregulierendes COOLMAX® Garn
- · Hochelastisches, druckfreies Bündchen
- Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung
- Waschbar bis 30°C
- Lieferbar in den Grössen 36-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpv /ink 22635			
Artikel	Farbe	Grösse	
	ESD Socken Perfect Fit		
EL-900020	schwarz / grau	35-50	
EL-900020	scnwarz / grau	33-30	

ESD - Socken 8201 LIGHT







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

- · Sehr gute Passform, dünn
- Atmungsaktiv und geruchshemmend
- Schützt vor nassen Füssen und Scheuerwunden
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Grössen 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

dpvlink 19672			回船回
Artikel	Farbe	Grösse	
	ESD - Socken 82	01 LIGHT	
JA-8201	schwarz	36-47	

ESD-Line-Socken





90% Polyester, 7% Elasthan, 3% Silberfäden

- Perfekt sitzende und flexible Socken
- Leitfähige Fasern im Zehen- und Fersenbereich
- Waschbar bis 40°C
- · Mit ESD-Logo

dpvlink 14258			
Artikel	Farbe	Grösse	
	ESD-Line-Socken		
2720.4260.S	weiss / grau	36-38	
2720.4260.M	weiss / grau	39-40	
2720.4260.L	weiss / grau	41-42	
2720.4260.XL	weiss / grau	43-45	
2720.4260.XXL	weiss / grau	46-48	

All Season COTTON ESD - Socken







- FSD Socken Bata All Season Cotton 49% Baumwolle, 22% Polyamid, 17% Polyester,
- 9% Acryl, 2% Elasthan, 1% Bekinox® (Metallfaser)
- · Passt sich der Temperatur des Fusses an
- Nimmt bis zu 80% Feuchtigkeit auf
- Widerstandsfähig
- Waschbar bis 40°C
- · Lieferbar in den Grössen
- 35-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpv /ink	19623













ESD - Socken Bata Cool; Serie - professional

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

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





dpv/ink 17395			
Artikel	Farbe	Grösse	
	ESD - Socken		
BT-10101	schwarz	35-50	
BT-10100	schwarz / grau	35-50	

ESD-Socken









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

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

dpvlink 2478	7
--------------	---





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-Sneakersocker	1	
SI-99372	graphit / grau	36-46	





Pflegeprodukte

Pflegeprodukte

Shoe-Deo Bama





Frisches Schuhdeo-Spray mit Langzeitwirkung

- Farhlos
- · Langanhaltender Duft
- Umweltfreundlicher Pumpzerstäuber

dpvlink	23170		
	Artikel	Ausführung	自然影
亦	2500.B1505	Shoe-Fresh Bama 100 ml Sprühflasche	
5	2500.B1508	Trainer Fresh Bama Antibakterielle Wirkung - beseitigt 99,9% der Bakterien 100 ml Sprühflasche	

Sofortglanz Schwamm Bama





BAMA Sofortglanz-Schwamm für die schnelle Pflege von Glattlederschuhe - glänzende Schuhe ohne Polieren

- · Speziell für Glattleder
- · Schützt und gibt intensiven Glanz
- Farblos
- Inhalt: 5 ml

dpvlink 23298		回器回 368220
Artikel	Ausführung	
2500 B1603	Sofortalanz Schwamm Rama 5 ml	

Feine Wachspflege Bama





BAMA Feine Wachspflege für die intensive Pflege von Glattlederschuhen

- Ideal geeignet f
 ür alle Arten von Glattleder
- Pflegt und schützt empfindliches und hochwertiges Leder
- Verleiht Glanz
- Farblos
- Inhalt: 250 ml

dpvlink 23300		回旅回 9508835
Artikel	Ausführung	
2500.B1608	Feine Wachspflege Bama, 250 ml	

Reinigungs- und Pflegeschaum 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 Rama 300 ml	







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

pvlink 23304		
rtikel	Ausführung	部級
E00 D1012	Alstin Hainereal Offices Dome 200 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
- Farhlos
- Inhalt: 400 ml

pvlink 23306		回報 88880
rtikel	Ausführung	
500 D1620	Imprögnierer Deme 400 ml	

Protector 3x3 WOLY





Hochwirksames Imprägnierspray für alle Glatt- und Rauhleder sowie Textilien

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

pv/ink 18059		回域(回 25.625%
rtikel	Ausführung	
500 W/1520	Protector WOLV 250 ml	

High-Tech-Lotion WOLY





Ergiebige Pflegeemulsion speziell für High-Tech-Materialien in Glattlederoptik, sowie für Reptil- und Lackleder

- Wirkt farbvertiefend, verleiht Glanz und einen angenehmen Griff
- Fruchtig frischer Duft
- Für alle Farben geeignet
- Schützt das Material vor Umwelteinflüssen

dpvlink 20342		
Artikel	Ausführung	
2500.W1489.N	High-Tech-Lotion WOLY, 75 ml	



Überziehschuhe und Fersenbänder 🙈



Überziehschuhe und Fersenbänder

Mobiler Dispenser für Überziehschuhe **CANMAT S-50 und S-100**



Die mobilen Dispenser für Überziehschuhe CANMAT S-50 und S-100 wurden speziell für Besucher von ESD-Schutzzonen und Reinraumbereichen entwickelt. Mit dem CANMAT entfällt lästiges Bücken im Eingangsbereich - längere Wartezeiten von Besuchergruppen werden vermieden. Der CANMAT kann überall schnell und einfach positioniert werden.



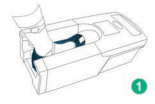
CANMAT S-100



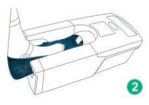
CANMAT S-50

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

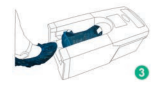
Handhabung:



Den Fuss auf die Metallplatte des CAN-MAT S-50 bzw. S-100 stellen.



Den Fuss zurückziehen, während dem Schuh ein Überziehschuh übergestülpt



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 -

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	首系
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

dpvlink 23857

- Einheitsgrösse 35-48
- VPE Magazin = 80 Stück



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



Artikel Ausführung

2560.860.S110 Einweg-Überziehschuhe ESD für CANMAT S-50 und S-100

Weitere Überziehschuhe, auch in Nicht-ESD-Ausführung, auf Anfrage.







💪 Überziehschuhe und Fersenbänder

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				製機製
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2560.830.1.60	Eco 300	35-48	hellblau	
2560.835.1.50	Premium 400	35-47	hellblau	

Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125



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

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



dpvlink 21219				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	直線
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

dpv/ink 8290	
Artikel	Ausführung
2760 PR120 40	Kontakthand-Ereatz VPE – 100 Stück







- Reinraum-Überziehschuh
- Knöchelhoch
- · Fusseinstieg mit Gummizug
- Obermaterial: integrity 1750 antibakteriell
- Kunstledersohle

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



dpvlink 10145		0."		
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
1000.3900.36-37	Überziehschuh Gr. 1	36-37	weiss	
1000.3900.38-39	Überziehschuh Gr. 2	38-39	weiss	
1000.3900.40-43	Überziehschuh Gr. 3	40-43	weiss	
1000.3900.44-46	Überziehschuh Gr. 4	44-46	weiss	
1000.3900.47-48	Überziehschuh Gr. 5	47-48	weiss	
1000.3910.36-37	Überziehschuh Gr. 1	36-37	hellblau	
1000.3910.38-39	Überziehschuh Gr. 2	38-39	hellblau	
1000.3910.40-43	Überziehschuh Gr. 3	40-43	hellblau	
1000.3910.44-46	Überziehschuh Gr. 4	44-46	hellblau	
1000.3910.47-48	Überziehschuh Gr. 5	47-48	hellblau	

Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120



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

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



dpvlink 8286 Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2760.PB120.1	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.1	35-39	weiss	
2760.PB120.2	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.2	40-43	weiss	
2760.PB120.3	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.3	44-48	weiss	



Überziehschuhe und Fersenbänder 🦾



Überziehschuhe





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

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



dpvlink 113 Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2560.801	Überziehschuhe	36-42	weiss	
2560.802	Überziehschuhe	42-48	weiss	

Einweg-Fersenband







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

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



dpvlink 121 Artikel	Ausführung	L [mm]	
2560.894	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	300	<u> </u>
2560.894.600	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	600	

Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder





Anschraubbare Wandhalterung aus Kunststoff für stets griffbereite Einweg-Fersenbänder.



dpvlink 5862		国際国
Artikel	Ausführung	自然数
2560.894.H	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 300 mm	
2560.894.H-600	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 600 mm	

Dauerfersenband für Besucher





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





dpvlink 110		国和国
Artikel	Ausführung	
2560.893.R.blue	Dauerfersenband mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss	3
2560.893.R.red	Dauerfersenband mit Druckknopfanschluss für Kontaktierungsstreifen, Clipverschluss	3

Kontaktierungsstreifen

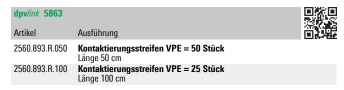






- Ersatz-Kontaktierungsstreifen ESD
- Aus Textil und Karbon
- Druckknopf 10 mm

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



Dauerfersenband Klettverschluss





Dauerfersenband für Damen und Herren mit Klettverschluss, für normale Strassenschuhe mit flachem Absatz. 1 MOhm Sicherheitswiderstand.





dpvlink 104			回郷回
			路線表演
Artikel	Verschluss	Farbe	首約級
	Dauerfersenband	Klettverschluss	
2560.890	Klettverschluss	rot / blau	

Dauerfersenband D-Ring





Dauerfersenband, D-Ring mit Klettverschluss und grosser Kontaktierungsfläche im Fersenbereich; 1 M0hm Sicherheitswiderstand.





dpv/ink 12945				
Artikel	Verschluss	Farbe	Kontaktbandlänge	
	Dauerfersenband D)-Ring		
3EEU 000 FICE	Vlottuoroobluoo	rot / oobworz	400 mm	





Sohlenreinigung

Dauerfersenband Clipverschluss





Dauerfersenband mit Clipverschluss für normale Strassenschuhe mit flachem Absatz. 1 M0hm/1.5 M0hm Sicherheitswiderstand. (2)





dpv/ink 13877 Artikel	Verschluss	Farbe	Kontaktbandlänge	
7 II LIKOI	Dauerfersenband	10.00	Romando	E1287504
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 I	Damen		
2560.891	Standard	schwarz / grau	510	
2560.891.2R	Klettverschluss	rot	510	
2560.891.3G	Clipverschluss	schwarz / gelb	60	

Dauersohlenband Damen / Herren





Dauersohlenband mit Klettverschluss und grosser Kontaktierungsfläche im Fersenund Ballenbereich; 1 MOhm Sicherheitswiderstand.



dpv/ink 1902	7				風線風
Artikel	Ausführung	Grösse	Kontaktbandlänge	L [mm]	
	Dauersohlenb	and Damen / H	lerren		
2560.SG1.S	Small	34-37	168	160	
2560.SG1.M	Medium	38-41	185	165	
2560.SG1.L	Large	42-45	210	170	
2560.SG1.XL	Extra large	46-50	228	175	

Sohlenreinigung

Staubbindematten

Der Einsatz von **Staubbindematten** oder auch **Klebematten** 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 Klebematten 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 Klebekraft vorhanden.

dpv/ink 442	D [mm]	Limmi	Ctärka [mm]	
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	



Sohlenreinigung 🔼



Folienstaubbindematten 30-lagig



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

VPE = 1 Karton - 4 Matten

dpvlink 437 Artikel	B [mm]	L [mm]	Farbe	
1000.030.1	1140	460	weiss / transparent	
1000.030.3	1140	610	weiss / transparent	
1000.030.1.blau	1140	460	blau	
1000.030.3.blau	1140	610	blau	

Zubehör für Folienstaubbindematte



Rahmen für Mattengrösse 1140 x 610 mm

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

1000.030.3.R

dpvlink 23849	
Artikel	1930m 1027
Zubahär für Ealia	actaubbindamatta

Rahmen für Folienstaubbindematte 1000.030.3

Industrie-Sohlenreiniger

SOLAMAT 90





Vier gegeneinanderlaufende Walzenbürsten reinigen die Sohlen von unten, zwei seitlich rotierende Rundbürsten säubern die Sohlenränder. Der abgebürstete Schmutz wird in einer grossen, leicht zu entleerenden Auffangschublade unter den Bürsten aufgefangen.

Technische Daten:

Antrieb: Rundriemenantrieb

Standard achatgrau RAL 7038 / ESD graphit RAL 7022 Farben:

Abmessungen (BxTxH): 460 x 560 x 1140 mm

Bürsten: 4 Nylon-Walzenbürsten ESD / 2 Nylon-Rundbürsten

Gewicht: 43 kg Zeitautomatik:

Stromanschluss: 230 V / (110 V Option)

dpv/ink 7737	
--------------	--

Artikel Ausführung



2599.090.ESD **SOLAMAT 90 ESD**

SOLAMAT 100 / 200





Vier Walzenbürsten reinigen die Sohlen, durch die beiden seitlichen Tellerbürsten werden die Sohlenränder gesäubert. Die Oberlederbürste sorgt für die Reinigung des Oberschuhs. Der abfallende Schmutz wird in einer grossen, leicht zu reinigenden Auffangschublade aufgefangen. Der Rundriemenantrieb gewährleistet den guten Durchzug der Bürsten.

SOLAMAT 200:

Wie der SOLAMAT 100 jedoch mit einer zusätzlichen Absaugvorrichtung im Gehäuseaufbau. Die abgereinigten Stäube und Schwebeteile werden durch den Unterdruck in das Obergehäuse eingesaugt und im Filter aufgefangen. Das Austrittsgitter in der Gehäuserückwand gibt die gereinigte Luft wieder frei.

Technische Daten:

Standard achatgrau RAL 7038 / ESD graphit RAL 7022 Farhen:

460 x 600 x 1100 mm Abmessungen (BxTxH):

Bürsten: 4 Nylon-Walzenbürsten ESD / 2 Nylon-Tellerbürsten /

1 Oberlederbürste

65 kg Gewicht:

Motordaten: 50 Hz, 0,18KW, 230 V, 1.6A, IP 54

(Option 110 V - ohne Aufpreis)

650 U/min (für Bürstenantrieb untersetzt)



Artikel Ausführung

2599.100.ESD **SOLAMAT 100 ESD** 2599.200.ESD **SOLAMAT 200 ESD**







EPAwear® Arbeitsmantel

EPAwear® Arbeitsmäntel - höchste Qualität für optimalen ESD-Schutz in der Elektronikfertigung

EPAwear® Arbeitsmäntel der Serien WhiteLine plus, GreyLine plus und BlueLine plus wurden speziell für die Anforderungen in der Elektronik-Fertigung konzipiert



- ESD-sicher nach DIN EN 61340-5-1
- Hochwertig verarbeitet
- Zweifach vernäht für Stabilität und durchgehende Leitfähigkeit
- Verdeckte Druckknopfleiste
- Leitfähiges Baumwollmischgewebe 150 g/m² (67% Polyester, 31% Baumwolle, 2% leitfähiges Garn)
- Stoffe entsprechen Öko-Tex 100 Standard

- · Sehr angenehmes Tragegefühl
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Pflegeleicht
- Maschinenwaschbar bis 60°C
- 3 Ausführungen:

3/4 Konfektionslänge mit Langarm, Kurzform mit Langarm, Kurzform mit Kurzarm



Qualität ist uns wichtig!

Made in Europe - wir legen Wert auf hohe Qualität in der Verarbeitung und verwenden hochwertige Stoffe. Diese Stoffe sind langjährig erprobt und garantieren optimale Eigenschaften auch nach häufigem Waschen. Sie sind maschinenwaschbar bis 60°C, farbecht, pflegeleicht und

weitestgehend knitterfrei. Doppelte Nähte garantieren langen Halt und durchgehende Leitfähigkeit auch nach längerem Gebrauch. Die verwendeten Materialien entsprechen dem Öko-Tex 100 Standard.



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 ge-



Beschriftung nach Ihren Vorlagen und Wünschen

- Transferdruck
- Sticklabel
- · Direktbestickung

Weitere Informationen zur Beschriftung von Berufskleidung mit Ihrem Firmenlogo finden Sie unter dpvlink 7257



Berufskleidung 🔼

EPAwear® WhiteLine plus

Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-185















- Sehr angenehmes Tragegefühl
- · Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- 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 Druckknopf-

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

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

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



Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-180















- Sehr angenehmes Tragegefühl Strapazierfähig und langlebig
- · Atmungsaktiv und leicht

- Optimaler ESD-Schutz

Der Unisex-Arbeitsmantel WhiteLine plus 180 ist in 3 Ausführungen erhältlich:







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



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

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

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 (2)

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

旦
Ž





Berufskleidung

Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-181







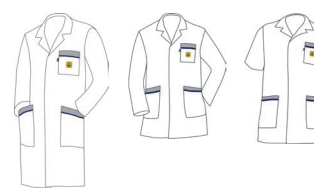






- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Optimaler ESD-Schutz

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



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

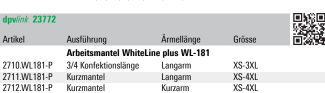


Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, grauem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

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

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

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



Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-182













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

Der Unisex-Arbeitsmantel WhiteLine plus 182 ist in 3 Ausführungen erhältlich:







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



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

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

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

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

dpvlink 23773 Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse	
	Arbeitsmantel WhiteL	ine 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	



Berufskleidung 🔼

EPAwear® WhiteLine plus Woman

Arbeitsmantel WhiteLine plus Woman WLW-175











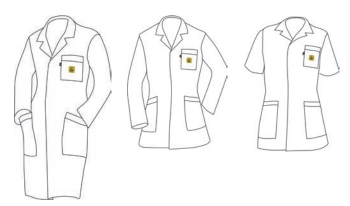




Der Arbeitsmantel WhiteLine Woman lässt Sie durch seine figurbetonte Schnittführung immer gut aussehen. Für ein perfektes Tragegefühl durch hochwertige Verarbeitung und maximale Bewegungsfreiheit.

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

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



3/4 Konfektionslänge,

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

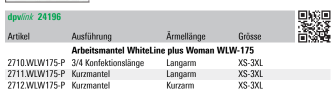
Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, weisser Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



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

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

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



EPAwear® GreyLine plus

Arbeitsmantel GreyLine plus GL-185















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

Der Unisex-Arbeitsmantel GreyLine plus 185 ist in 3 Ausführungen erhältlich:







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



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

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

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

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

dpvlink 24833				奥戏里
				A65.35.7
Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Grösse	回缀影
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	





Berufskleidung

Arbeitsmantel GreyLine plus GL-180















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

Der Unisex-Arbeitsmantel GreyLine plus 180 ist in 3 Ausführungen erhältlich:







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



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

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

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

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



Arbeitsmantel GreyLine plus GL-186















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

Der Unisex-Arbeitsmantel GreyLine plus 186 ist in 3 Ausführungen erhältlich:







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



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

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

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

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





Berufskleidung 🔼

EPAwear® BlueLine plus

Arbeitsmantel BlueLine plus BL-180













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

Der Unisex-Arbeitsmantel BlueLine plus 180 ist in 3 Ausführungen erhältlich:







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

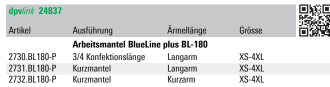


Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

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

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

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





















- Sehr angenehmes Tragegefühl
- · Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- 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, oranger Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopf-

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

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



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

dpv/ink 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 NEU



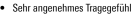


-72/4 wear

BlueLine

QUALITÄTS SIEGEL





- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Optimaler ESD-Schutz

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



3/4 Konfektionslänge,

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

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



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

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

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



DPV Qualitätssiegel

Die ableitfähigen Arbeitsmäntel aus den Serien WhiteLine plus, GreyLine plus und BlueLine plus bieten einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach DIN EN 61340-5-1:2008-07 und verfügen über angenehme Trageeigenschaften. Das qualitativ hochwertige, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C.



Sicherheit und Qualität

Das DPV-Siegel garantiert höchste Sicherheit und Qualität. Die Stoffe werden in Europa hergestellt und ausschliesslich in Deutschland weiterverarbeitet. Die ableitfähigen EPAwear® Arbeitsmäntel bieten einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung nach DIN EN 61340-5-1. Durch umsichtige Lagerhaltung und vorausschauenden Einkauf ist es uns möglich, hochwertige Produkte zu fairen Preisen anzubieten. Top-Konditionen für hohes Niveau!

Stoffqualität und Verarbeitung

Die Kleidung behält auch nach häufigem Waschen die Form, ist reissfest und ableitfähig und wird mit leitfähigem Garn vernäht. Knötchenbildung wird vermieden. Auch bei ständiger Beanspruchung des Materials ist eine lange Lebensdauer möglich.

Trageeigenschaften

Durch den Baumwollanteil ergibt sich ein besonders angenehmer Tragekomfort, das Polyester in der Kleidung macht sie weitestgehend knitterfrei. Das leitfähige Garn verhindert statische Aufladungen der Kleidung.

Öko-Tex-Standard 100 Produktklasse III

Die Stoffe werden durch international verbindliche Prüfkataloge nach Öko-Tex® Standard 100 geprüft. Dies beruht auf wissenschaftlich fundierten Parametern und wird jährlich dem aktuellen Stand der Gesetzgebung und Forschung angepasst.

Im Einzelnen umfasst der Kriterienkatalog:

- gesetzlich verbotene Substanzen wie krebserregende Farbstoffe
- gesetzlich reglementierte Stoffe wie Formaldehyde, Weichmacher, Schwermetalle oder Pentachlorphenol
- · nach derzeitigem Wissensstand gesundheitlich bedenkliche, jedoch noch nicht gesetzlich reglementierte oder verbotene Substanzen wie Pestizide, allergisierende Farbstoffe oder zinnorganische Verbindungen
- · Parameter wie Farbechtheiten und ein hautfreundlicher pH-Wert, die der Gesundheitsvorsorge des Verbrauchers dienen

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





EPAwear® MyLine plus

Arbeitsmantel MyLine plus



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

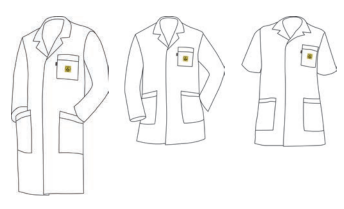
Auch hier ist der Arbeitsmantel in 3 Ausführungen erhältlich:

- 3/4 Konfektionslänge, Langarm
- Kurzform, Langarm
- Kurzform, Kurzarm

Das qualitativ hochwertige, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 67% Polyester, 31% Baumwolle und 2% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C. Gewicht 150 g/m².

Bitte bei Bestellung immer die gewünschte Biesenfarbe angeben!





3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



Standard Farbcodes für die Biesen

Bitte bei Bestellung so angeben. Beispiel: 2721.MyLine-P.K711.S



- Weitere Biesenfarben auf Anfrage -

dpvlink 25095					回線回
Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Grösse	
	Arbeitsmantel MyLin	e plus			
2710.MyLine-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	weiss	XS-3XL	
2711.MyLine-P	Kurzmantel	Langarm	weiss	XS-3XL	
2712.MyLine-P	Kurzmantel	Kurzarm	weiss	XS-3XL	
2720.MyLine-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	grau	XS-3XL	
2721.MyLine-P	Kurzmantel	Langarm	grau	XS-3XL	
2722.MyLine-P	Kurzmantel	Kurzarm	grau	XS-3XL	



Arbeitsmantel ECO-180

Der ableitfähige Kurzmantel ECO-180 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und die Top-Verarbeitung sorgt für einen angenehmen Tragekomfort. Der Arbeitsmantel besteht aus 68% Polyester, 30% Baumwolle und 2% Carbonfaser und ist maschinenwaschbar bis 60°C.

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











Arbeitsmantel EC0-180





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







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







Kurzmantel Langarm, hellblau, mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblaue Taschenbiese (Brusttasche), Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.



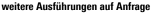




Material: 68% Polyester, 30% Baumwolle und 2% Carbonfaser; 5 mm Raster Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🙆

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

dpv/ink 19660					1000m 1000000
Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Grösse	自然發
2701.EC0180	Kurzmantel	Langarm	weiss	XS-5XL	
2702.EC0180	Kurzmantel	Langarm	grau	XS-5XL	
2703.EC0180	Kurzmantel	Langarm	hellblau	XS-5XL	





Firmenlogos / Emblemservice



Wir bringen Ihr Firmenlogo kostengünstig auf jede Arbeitsbekleidung auf.



Transferdruck

Die Motive und der Farbstoff werden gespiegelt auf Transferpapiere/-folien gedruckt. Danach werden die Transferfolien auf die Textilien übertragen.

- · Besonders zu empfehlen bei aufwändigen Firmenlogos und Bildern.
- Freistehende Motive in allen Farben und Farbverläufen möglich.
- Durch Klebeschicht besonders haltbarer Verbund mit der Bekleidung
- · Gut geeignet für dehnbare Stoffe
- Mindestbestellmenge 25 Stück

Sticklabel

Mit Logos und Schriftzügen bestickte Labels haben ein sehr hochwertiges Erscheinungsbild. Die Labels sind durch Thermoverfahren gut haltbar mit dem Kleidungsstück

- Empfehlenswert für einfache Schriftzüge und Logos
- Geeignet für Textilien aller Art
- · Edle Oberfläche
- Mindestbestellmenge 25 Stück

Direktbestickung

Beim Direktstick überzeugt neben der Optik auch die Haptik der Bestickung. Die besonders robusten und haltbaren Stickereien lassen sich direkt erfühlen.

- Empfehlenswert für einfache Schriftzüge und Logos
- Sehr gut geeignet für feste Stoffe
- Besonders robust und langlebig
- · Mindestbestellmenge 25 Stück.

Für ein Angebot benötigen wir lediglich Ihr Firmenlogo in einem gängigen Grafikformat (jpg, tif, eps, bmp, ...) und, falls möglich, die Farbskala. Vor jedem Auftrag erhalten Sie einen Korrekturabzug des Logos.

Schicken Sie uns eine Vorlage und wir unterbreiten Ihnen ein Angebot.

dpv/ink 7257		2000年 回報報
Artikel		
	Firmenlogos / Emblemservice	
2694.1.Transfer95+	Transferdruck	
2691.1.Sticklabel	Sticklabel	
2693.1.Stick	Direktbestickung	

Namen-Sticklabel / Aufnäher

ca. 90 x 20 mm



- · Aufnäher für Baumwolle und Baumwollmisch-
- · Auf Stoffboden mit Einfassung gestickt
- · Farbe nach Vereinbarung

dpvlink 8567		,
Artikel		<u> </u>
2691.5.Namen.	Namen-Sticklabel / Aufnäher	



Weitere Informationen finden Sie unter dpvlink 20722.



Berufskleidung

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 🕰









Kurzmantel, Kurzarm

3/4 Konfektionslänge, Langarm



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

Arbeitsmantel AM-161 plus Standard









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

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

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

dpv/ink 16344 Artikel	Farbe	Grösse	
Arbeitsmantel AM-161 plus Standard			
2610.AM161	weiss	XS-5XL	
2630.AM161	blau	XS-5XL	

Kurzmantel AM-161 plus Kurzarm





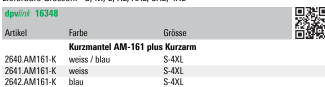




Kurzarm, 1/2 Konfektionslänge (Kurzmantel), mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss. Bei der Ausführung weiss/blau sind Kragen und Brusttasche blau abgesetzt.

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

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





Arbeitsmantel AM-140

Der ableitfähige Arbeitsmantel AM-140 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügt über angenehme Trageeigenschaften. Das qualitativ hochwertige, leichte, atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 63% Polyester, 33% Baumwolle und 4% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 60°C. Gewicht 140 g/m².







3/4 Konfektionslänge, Langarm



3/4 Konfektionslänge, Kurzarm

Arbeitsmantel AM-140 Langarm











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

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

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

dpvlink 5812			
Artikel	Farbe	Grösse	回函数
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	Ō.	
Artikel Farbe Grösse 🔳 🗘	괡.	
Arbeitsmantel AM-140 Kurzarm		
2610.AM140-K weiss XS-3XL		
2630.AM140-K blau S-3XL		





🔼 Berufskleidung

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.

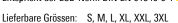
Arbeitsmantel AM-120





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



dpv/ink 8294			
Artikel	Farbe	Grösse	ĺ
2760 AM120	Arbeitsmantel AM-120	S-3XI	

Mehrweg-Haube Typ HB-120





- · Mehrweg-Haube
- Farbe weiss
- Material: 98% Polyester, 2% karbonisiertes Garn
- Geeignet für saubere Produktionsbe-
- Reinraumklasse 100 (ISO 5)
- VPE = 10 Stück

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





passende Mehrweg-Überziehschuhe Typ PB-120 aus dem gleichen Material finden Sie unter dpv*link* 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

dpv /ink 21215			
Artikel	Farbe	Grösse	
	Arbeitsmantel A	M-110 extra leicht	
2760.AM110	weiss	XS-3XL	
2760.AM110-1.4XL	weiss	4XL	
2760.AM110-1.5XL	weiss	5XL	



Berufskleidung 🔼



Arbeitskleidung GreyLine 180

ESD Latzhose GreyLine





- · Latzhose mit elastischen Trägern
- · Hintere Latzhosentasche mit Reissverschluss
- Schlitzreissverschluss
- 2 Beuteltaschen
- Eingriff mit Kontrastfarbe hellgrau
- 1 doppelte Zollstocktasche
- Stretcheinsatz

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



Material:

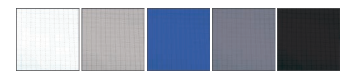
65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Grössen:

42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 110

Die passende Imagekleidung für Ihr Unternehmen ist nicht dabei? Bitte sprechen Sie uns an. Sonderanfertigungen und andere Farben sind möglich.

Individuelle Anfertigung ab 250 Stück möglich.



	dpvlink 21412				
	Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Grösse	
ESD Latzhose GreyLine					
	2780.GL813	graphit	180	42-64	
	2780.GL813-1	graphit	180	90-110	

ESD Bundjacke GreyLine







- 2 Schubtaschen
- 1 Innentasche
- Handytasche
- Bundjacke mit Umlegekragen
- Rücken- und Vorderteilpassen in hell-
- Gelber Kontraststreifen zwischen Vorder- und Rückteilpasse
- Bewegungsfalte im Rücken
- Weitenverstellbare Druckknöpfe

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

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Grössen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

dpvlink 21406	;			
Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Grösse	
	ESD Bundjacke Gre	/Line		
2780.GL824	hellgrau	180	42-64	

ESD Bundhose GreyLine







- · Eingriff mit Kontrastfarbe
- · Beinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar
- Schlitzreissverschluss
- 1 verstärkte Gesässtasche
- 1 doppelte Zollstocktasche mittig auf Seitennaht
- Weitenverstellbare Druckknöpfe

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-



Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser

Lieferbare Grössen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 108, 110

	dpv/ink 21408				
					29622.3
	Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/gm	Grösse	高級職
			0 01	0.0000	E199/94
ESD Bundhose GreyLine					
	2780.GL803	graphit	180	42-62	
		0 1			
	2780 GI 803-1	graphit	180	90-110	

ESD Herren-Arbeitsmantel GreyLine







- Arbeitsmantel mit Reverskragen
- Aufgesteppter Rückengurt
- 2 schräge Seitentaschen
- 1 Brusttasche
- 1 eingehängte Innentasche
- 1 eingehängte Handytasche
- Gelber Kontraststreifen zwischen Vorderund Rückteilpasse
- Bewegungsfalte im Rücken
- Weitenverstellbare Druckknöpfe am Ärmel

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

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbonfaser Lieferbare Grössen: 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

dpvlink 214	10			
Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	Grösse	

	ESD Herro	en-Arbeitsmantel GreyLi	ne
2780.GL834	hellgrau	180	42-64
V	dpv/ink - Produkte schnell find		
V	www.dpv-elektronik.de		

🔼 Berufskleidung

Arbeitskleidung suXXeed

ESD Arbeitsmantel suXXeed







- Reverskragen
- Stretcheinsatz im Ärmelsaum
- Zwei aufgesetzte Seitentaschen
- Vordere Mitte mit verdecktem DK-Verschluss und angeschnittener Blende
- · Direkteinstickung am linken Oberarm
- Ergonomische Schnittführung durch Einsätze im Unterarm und Seitenteil
- Brustabnäher
- Abnäher in Vorder- und Rückenteil
- Innenbrusttasche links
- Weblabel am Saum unten links
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet

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

Material: 66,5% Polyester, 32% Baumwolle, 1,5% Carbonfaser

dpv/ink 25274						黑線製
Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Grösse		都獲
ESD Arbeitsmantel suXXeed						
2785.BL402	3/4 Konfektionslänge	Langarm	graphit	S-6XL	Herren	
2785.BL602	3/4 Konfektionslänge	Langarm	graphit	S-4XL	Damen	

ESD Bundjacke suXXeed







- Ergonomische Schnittführung und optimale Passform für den perfekten Tragekomfort
- Stehkragen
- Stretcheinsatz im Ärmelsaum
- Ergonomische Schnittführung durch Einsätze im Unterarm und Seitenteil
- Eine Brusttasche links mit angeschnittener
- Zwei Seitentaschen
- Vordere Mitte mit verdecktem Reissverschluss und angeschnittener Blende
- Direkteinstickung am linken Oberarm
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet

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

Material: 66,5% Polyester, 32% Baumwolle, 1,5% Carbonfaser

dpvlink 25278					
Artikel	Farbe	Grösse			
	ESD Bund	jacke suXXeed			
2785.BL412	graphit	XS-6XL	Herren		
2785.BL612	graphit	XS-4XL	Damen		

ESD Bundhose suXXeed





- Ergonomische Schnittführung und optimale Passform für den perfekten Tragekomfort
- Bund mit 5 Gürtelschlaufen
- Stretchbund mit Patentknopf
- Schlitz mit Reissverschluss
- Gerader Hinterhosensattel
- Eingesetzter Schrittkeil
- Knieformung durch Abnäher
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesässtasche rechts
- 1 Beintasche links mit einfach gelegter Falte, Patte mit verdeckten Druckknöpfen
- Direkteinstickung Gesässtasche rechts
- Industrielle Reinigung nach DIN EN ISO 15797 getestet





Material: 66,5% Polyester, 32% Baumwolle, 1,5% Carbonfaser

dpvlink 2528	■ (数) ■ (数) ■ (数) = (3				
Artikel	Farbe	Grösse			
	ESD Bundhose suXXeed				
2785.BL422	graphit	42-66	Herren		
2785.BL622	graphit	36-54	Damen		









EPAwear® Berufskleidung

Die ableitfähige Berufskleidung schützt vor elektrostatischer Aufladung und ist deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten besten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.



premium

PremiumSmooth

Das Funktionsmaterial verbindet durch ein spezielles Webverfahren hochwertige Baumwolle optimal mit feuchtigkeitsabsorbierendem Mikro-Polyester. Die innenliegende Baumwolle ist weich, anschmiegsam und gewährleistet so ein Wohlempfinden auf der Haut. Auf der Aussenseite sorgt das atmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Mikro-Polyester für eine optimale Thermoregulation.

Diese besondere Kombination fördert ein angenehmes Tragegefühl und wirkt sich sehr positiv auf die Langlebigkeit aus. Durch die im Material verarbeiteten Leitfasern bietet die Kleidung hervorragende Ableitwerte.

Alle Kleidungsstücke sind mit einem ESD-Symbol gekennzeichnet und maschinenwaschbar bis 30°C.



CoolMax® ALL SEASON

Das Hightech-Material mit freshPRO-Technologie unterstützt den optimalen Ausgleich zwischen Körper- und Raumtemperatur.

Das weiche und leichte Gewebe passt sich perfekt

an wechselhafte Temperaturen an und bietet ein angenehmes und komfortables Tragegefühl - inklusive dem zuverlässigen Schutz vor Aufladung durch eingearbeitetes leitfähiges Garn.

Alle Kleidungsstücke sind mit einem ESD-Symbol gekennzeichnet und maschinenwaschbar bis 30°C.

Baumwollmischgewebe

Das leichte und atmungsaktive Material ist hautfreundlich und angenehm zu tragen. Das eingearbeitete leitfähige Garn sorgt für einen zuverlässigen Schutz vor

Alle Kleidungsstücke sind mit einem ESD-Symbol gekennzeichnet und maschinenwaschbar bis 40°C.





Berufskleidung

T-Shirt Uni





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

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







dpvlink 14315				
Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	
	T-Shirt Uni			
2658.T010	T-Shirt	weiss	XS-3XL	
2658.T210	T-Shirt	dunkelblau	XS-6XL	
2658.T210-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-3XL	
2658.T910	T-Shirt	royalblau	XS-6XL	
2658.T610	T-Shirt	schwarz	XS-6XL	
2658.T610-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	schwarz	XS-5XL	

T-Shirt Uni High Quality





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

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





Gewicht 195 g/m²





dpvlink 17640 Artikel	Farbe	Grösse	
0050.70044	T-Shirt Uni High		
2658.TQ211 2658.TQ611	dunkelblau schwarz	XS-4XL XS-4XI	

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





or timerer v			
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

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



dpvlink 19845				
Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	
	Lady Shirt			
2658.TT215	Tank Top / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL	
2658.TT615	Tank Top / V-Ausschnitt	schwarz	XS-4XL	
2658.TL210	T-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL	
2658.TL610	T-Shirt / V-Ausschnitt	schwarz	XS-4XL	



108



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			■\0\0 250.0\0
Artikel	Farbe	Grösse	直線
	Poloshirt Lady		
2658.PL010	weiss	XS-3XL	
2658.PL717	lila	XS-3XL	
2658.PL210	dunkelblau	XS-4XL	
2658 PL610	schwarz	XS-4XI	

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









and the same of th			
dpv/ink 14319			
Artikel	Farbe	Grösse	
	Poloshirt Uni		
2670.P010	weiss	XS-4XL	
2670.P210	dunkelblau	XS-4XL	
2670.P610	schwarz	XS-4XL	
2670 PQ10	kornhlau	IXA-2X	

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			10 kg/0 532263
Artikel	Farbe	Grösse	自然發
	Poloshirt		
2628.P215	dunkelblau	XS-4XL	
2628.P615	schwarz	XS-5XL	



🔼 Berufskleidung

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

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





Zei tillziei t			
dpvlink 154			国(第四 250 年)
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, Bruststasche und Ärmel

Baumwollmischgewebe: 50% Baumwolle, 47% Polyester, 3% leitfähiges Garn, Gewicht

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





dpvlink 5885			
Artikel	Farbe	Grösse	宣教
	Poloshirt Langarm		
2645.P	grau / dunkelblau	XS-4XL	
2647.P	blau / schwarz	XS-4XL	
2647 P615	echwarz	XS-4XI	

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 🕰









		具数更
Farbe	Grösse	回路機能
Sweatshirt		
dunkelblau	XXS-4XL	
schwarz	XXS-4XL	
royalblau	XXS-4XL	
	dunkelblau schwarz	Sweatshirt dunkelblau XXS-4XL schwarz 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

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





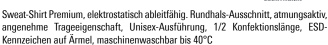




dpvlink 16243			
Artikel	Farbe	Grösse	
	Sweatjacke		
2671.SJ210	dunkelblau	XXS-4XL	
2671.SJ610	schwarz	XXS-4XL	
2671.SJ910	royalblau	XXS-4XL	







Mischgewebe 240 g/m 2 (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn) Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 \triangle







dpvlink 21346 Artikel	Farbe	Grösse	
	Sweatshirt Pre	mium	
2672.S215	dunkelblau	2XS-5XL	
2672.S615	schwarz	2XS-5XL	

Sweatjacke Premium

Sweatshirt Premium



Sweatjacke Premium, elektrostatisch ableitfähig. Reissverschluss, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis $40^{\circ}\mathrm{C}$

Mischgewebe 240 g/m² (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn) Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 \triangle





dpv/ink 21349			
Artikel	Farbe	Grösse	
	Sweatjacke Premium	1	
2672.SJ215	dunkelblau	2XS-5XL	
2672.SJ615	schwarz	2XS-5XL	

Sweatshirt



Elektrostatisch, ableitfähiges Baumwollmischgewebe (43% Polyester, 50% Baumwolle, 7% leitfähiges Garn), leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Stoff mit leitfähigen Fasern, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf linkem Oberarm, maschinenwaschbar bis 40°C, Gewicht 270 g/m²

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



dpv /ink 10272			學機變
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			回殺回 88848
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	



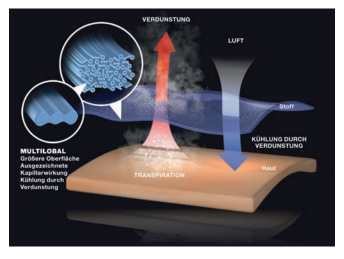
Berufskleidung

Coolmax® ALL SEASON

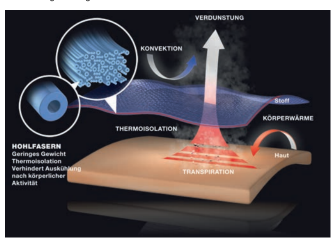


Coolmax® ALL SEASON mit freshPRO Technologie ist ein multifunktionaler Hightech-Stoff, der mehrere Eigenschaften in sich vereint. Er bietet seinem Träger einen perfekt an den jeweiligen Temperatur- und Aktivitätsgrad angepassten Tragekomfort.

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



Bei höheren Aussentemperaturen und verstärkter Aktivität entsteht eine komfortable Verdunstungskühlung.



Bei niedrigen Temperaturen und geringer Aktivität entsteht ein schützender Thermo-Isolationseffekt.

Poloshirt Coolmax® ALL SEASON





Poloshirt Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Gewicht 160g/m², für ESD-geschützte Arbeitsbereiche, weich, leicht und atmungsaktiv, angenehmes Tragegefühl.

Mischgewebe: 96% Coolmax® ALL SEASON, 4% leitfähiges Garn

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



- Hält kühl und bewahrt das Wohlbefinden
- Leitet Feuchtigkeit vom Körper weg
- Trockenes Tragegefühl
- Pflegeleicht und maschinenwaschbar
- Ableitfähig











dpv/ink 16371				黑黝黑
Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	回路機
	Poloshirt Coolmax® ALL S	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





dpvlink 25464				
Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	
	T-Shirt Coolmax® ALL SEA	ASON		
2680.T6517	T-Shirt	anthrazit	XS-4XL	
2680.T6512	T-Shirt	dunkelblau	XS-4XL	
2680.T6516	T-Shirt	schwarz	XS-4XL	



Berufskleidung 🔼



Poloshirt Lady Coolmax® ALL SEASON



Figurbetontes Damen-Poloshirt Coolmax® ALL SEASON mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Kurzarm, Gewicht $160 g/m^2$, 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

	dpvlink 19498			国域国
	Artikel	Farbe	Grösse	前發
Poloshirt Lady Coo			nax® ALL SEASON	
	2680.P5525	rot	XS-2XL	
	2680.P5527	anthrazit	XS-2XL	
	2680.P5522	dunkelblau	XS-4XL	
	2680 P5526	schwarz	XS-2XI	

Sweatshirt / Sweatjacke Coolmax® ALL





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

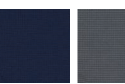
Mischgewebe: 84% Coolmax® ALL SEASON, 10% leitfähiges Garn, 6% Lycra

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 1637	7			国域国
Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	自然發
	Sweatshirt / Sweatjacke Coolmax®	ALL SEASON	ı	
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 💯 🗥



COOLMAX®

ALL SEASON TECHNOLOGY



dpvlink 22323 Artikel Ausführung Farbe Grösse Damen-Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON	
	繉
Damen-Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON	鵩
2685.SJ5577 Sweatjacke anthrazit XS-2XL	
2685.SJ5572 Sweatjacke dunkelblau XS-2XL	
2685.SJ5576 Sweatjacke schwarz XS-2XL	





🛦 Berufskleidung

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 Premium-Smooth-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 XS-3XI		

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



dpv/ink 17850			
Artikel	Farbe	Grösse	可發
	Poloshirt PremiumSn	nooth	
2675.P7532	dunkelblau	S-4XL	
2675.P7537	anthrazit	S-4XL	
2675.P7536	schwarz	S-4XL	



Berufskleidung 🔼



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 Premiun		
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

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



dpvlink 17852 Artikel	Farbe	Grösse	回線 第223 回線過
	T-Shirt Premium	Smooth	
2675.T7412	dunkelblau	S-4XL	
2675.T7416	schwarz	S-4XL	

Berufskleidung Weitere

ESD Weste Typ 1600





Weste ärmellos, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (31% Polyester, 66% Baumwolle, 3% leitfähigem Garn), Unisex-Ausführung, innen mit Steppfutter, Kordelzug am Saum, mit Einschubtaschen, 1 Brusttasche mit Reissverschluss, Stehkragen, EPA-Kennzeichen am Saum; maschinenwaschbar bis 40°C.

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

(Norm nur erfüllt in Verbindung mit weiterer ESD-gerechter Bekleidung)



dpvlink 21228		
Artikel	Farbe	Grösse
	ESD Weste Typ 1600	
DPV-1600	graphit	XS-3XL



ESD Winterjacke





Winterjacke, Obermaterial (62% Polyester, 34% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig; wärmende Fleecefütterung; wasserabweisend, Unisex-Ausführung; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C.

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



dpvlink 19465		
Artikel	Farbe	Grösse
	ESD Winterjac	ke
DPV-1066	schwarz	XS-2XL
	Grössen 3	XL bis 5XL auf Anfrage



🛦 Berufskleidung

ESD Winterweste Typ 1000





Herren-Winterweste ärmellos, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (98% Polyester, 2% leitfähigem Garn), wasserabweisend; Innenfutter aus wärmendem Baumwoll-Fleece; Unisex; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

(Norm nur erfüllt in Verbindung mit weiterer ESD-gerechter Bekleidung)



dpvlink 19463			
Artikel	Farbe	Grösse	773 1173
ESD Winterweste Typ 1000			
DPV-1000	dunkelblau	XS-2XL	

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 🖎

Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage



dpv/ink 19652				
Artikel	Farbe	Grösse		
ESD Winterjacke Typ 1010				
DPV-1010	dunkelblau	XS-2XL		

Grössen 3XL bis 6XL auf Anfrage

ESD Softshelljacke in Signalfarbe





ESD Softshelljacke; Obermaterial (98% Polyester, 2% Carbonfaser) elektrostatisch ableitfähig, atmungsaktiv, Innenlayer Softshell, Unisex-Ausführung; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C.

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







dpvlink 19656			具模型	
Artikel	Farbe	Grösse	首級獎	
ESD Softshelljacke in Signalfarbe				
DPV-1031	orange	XS-2XL		
DPV-1030	neongelb	XS-2XL		
Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage				

ESD Warnweste





ESD Warnweste; Material (98% Polyester, 2% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig, fluoreszierend mit reflektierenden Streifen, Unisex-Ausführung, EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C.

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





ALC: NO.			
dpvlink 19397			
Artikel	Farbe	Grösse	
	ESD Warnweste		
DPV-1026	gelb	XS-2XL	
DPV-1027	orange	XS-2XL	

Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage



Berufskleidung 🔼



ESD Sweatshirt / Sweatjacke



Elektrostatisch ableitfähige Sweatshirt und Sweatjacke; Material (48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn), neongrün mit schwarz abgesetzten Kragen und Bündchen, Unisex-Ausführung, EPA-Kennzeichen am linken Oberarm, Gewicht 300 g/m², maschinenwaschbar bis 40°C.

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







dpv/ink 24934 Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	
	ESD Sweatshirt / Sw	eatjacke		
DPV-1200	Sweatshirt	neongrün	XS-4XL	
DPV-1250	Sweatiacke	neonarün	XS-4XL	



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 40 bis 62
- Flexbelt® Bund ist besonders dehnbar und angenehm zu tragen
- Gürtelschlaufen

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



- 1. Verdeckter, innenliegender Bundverschluss
- Flexbelt*-Bundsystem für hohen Tragekomfort
- 3. 2x Gesässtaschen mit Patte und Klettverschluss
- 4. 2x grosse Schubtaschen
- Geräumige Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss
- 6. Zollstocktasche

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbon Lieferbare Grössen: 40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

dpvlink 23201					
Artikel	Farbe	Grösse	Ausführung	Stoffgewicht g/qm	回数数
	Bundhose ES	SD BlackLine			
2770.BK151	schwarz	40-62	kurz	180	
2770 RK150	schwarz	40-62	lang	180	



🔼 Berufskleidung

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







dpv //ink 21079			回於回 98888
Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	
	ESD Mütze		
DPV-1082	hellblau	210	
DPV-1081	dunkelblau	210	
DPV-1080	dunkelblau	280	

ESD Loop-Schal







- Material
 - o 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 🕰

dpv/ink 22695			□\©□ Xx/XX
Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	
	ESD Loop-Schal		
DPV-1085	dunkelblau	150	
DPV-1085.B	schwarz	150	

ESD Schal





ESD Schal; elektrostatisch ableitfähig

- Material
 - 96% Baumwolle
 - 4% leitfähiges Garn
- Unisex-Ausführung
- Einheitsgrösse
- Lieferbar in dunkelblau und schwarz
- Abmessung 185 x 30 cm
- Maschinenwaschbar bis 40°C
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 (A)

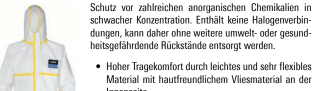
dpvlink 22930			是数果
Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	
	ESD Schal		
DPV-1086	dunkelblau	150	
DPV-1086.B	schwarz	150	

UVEX®-Schutzkleidung ESD

Einweg-Overall 3B chem light







schwacher Konzentration. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- Material mit hautfreundlichem Vliesmaterial an der
- · Optimaler Schutz durch selbstklebenden Reissverschlussblenden.
- Gummizüge an Taille, Kapuze, Armen und Beinen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Ab-

Nähte: getapte Nähte zum zusätzlichen Schutz.

dpv/ink 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 Ab-



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 Reissver-
- Gummizüge an Taille, Kapuze, Armen und Beinen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Ab-

dpv/ink 25872			
Artikel	Farbe	Grösse	翻翻
2701 105	woice	C 3VI	



Berufskleidung 🔼

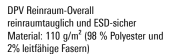


Reinraumkleidung

Reinraum-Overall







- Stehkragen
- Verdeckter Reissverschluss
- Raglanärmel
- Trikotmanschetten an Armen
- Druckknöpfe verstellbar an Beinen
- Lochgummi verstellbar in Taille
- Gegen-Druckknopf für Haube
- Clipbandvorrichtung f. Namenskennzeichnung
- Namensband
- Schenkeltasche mit Patte rechts
- Antistatisch
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

dpv/ink 21424			
			18828
Artikel	Farbe	Grösse	前發酶
	Reinraum-Overall		
	neilliaulli-Overali		
1010.RR-101	weiss	S-XXL	
1010.RR-201	hellblau	S-XXL	
		* · · · · ·	

Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage

Reinraum-Vollschutzhaube





- Schulterabdeckung
- · Verstellmöglichkeiten hinten mit Schnalle
- Grosser Kopfaufsatz
- Druckknopfvorrichtung für Mundschutz
- Ohreinsatz
- Antistatisch
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

LINGUZDAI DIS HUITTAUTIKIASSO 100 4 (HKL 10)			KL 10)	
dpv/ink 21432				製製
	Artikel	Farbe	Grösse	
	1010.RR-107	weiss	S-XXL	
	1010.RR-207	hellblau	S-XXL	

Reinraum-Mundschutz





- Zum Einknöpfen in Vollschutzhaube
- Antistatisch

 Einsetzbar bis 	Reinraumklasse ISO 4 (RI	(L 10)	
dpvlink 21444			飘
Artikel	Farbe	Grösse	宣話
1010.RR-108	weiss	Einheitsgrösse	
1010 RR-208	hellhlau	Finheitsgrösse	







reinraumtauglich und ESD-sicher Material: 110 g/m² (98 % Polyester und 2% leitfähige Fasern)

- Stehkragen
- · Druckknöpfe in Front
- Raglanärmel
- Clipbandvorrichtung für Namenskennzeichnung
- Namensband
- Trikotmanschetten an Armen
- 1 Brusttasche
- 2 Hüfttaschen
- Antistatisch
- · Einsetzbar bis

Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

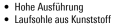
dpv/ink 21428			
Artikel	Farbe	Grösse	
	Reinraum-Mantel		
1010.RR-102	weiss	S-XXL	
1010.RR-202	hellblau	S-XXL	

Grössen 3XL bis 5XL auf Anfrage

Reinraum-Überziehstiefel







- Reissverschluss
- Clipverschluss über Spann für optimale
- 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)

dpv/ink 21438			黑猴果
Artikel	Farbe	Grösse	
	Reinraum-Überziehschu	h	
1010.RR-114	weiss	S-XXL	
1010.RR-214	hellblau	S-XXL	



🔼 Berufskleidung

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 fusselarm 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.

Einweg-Overall Tyvek® CCF5





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

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

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

dpvlink 8324				
Artikel	Farbe	Grösse	VE	
2790.201	weiss	S-XXL	100	

Einweg-Mantel Tyvek® PL30





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

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

und Taschen

T II						
dpvlink 8318						
Artikel	Farbe	Grösse	VE			
2790.100	weiss	M-XXL	10			

Einweg-Overall Tyvek® Classic Xpert CHF5





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

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

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

dpvlink 8325				
Artikel	Farbe	Grösse	VE	
2790.205	weiss	S-3XL	25	
2790.206	grün	S-XXL	100	
2790.207	blau	S-XXL	100	

Einweg-Mantel Tyvek® PL30NP





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

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

ohne Taschen

	l.			
dpvlink 8320				
Artikel	Farbe	Grösse	VE	圖製製
2790.105	weiss	M-XXL	10	

Einweg-Mantel Tyvek® PL309





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

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

dpvlink 8322	r			
Artikel	Farbe	Grösse	VE	
2790.110	weiss	S-XXL	10	



Berufskleidung 🔼



Einweg-Haube Tyvek® PH30L0





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

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

dpv/ink 8337			
Artikel	Farbe	VE	
2790 305	weiss	100	

Einweg-Schürze Tyvek® PA30L0



Tyvek® Einweg-Schürze, Farbe: weiss

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

dpvlink 8339			[
Artikel	Farbe	VE	ĺ
2790.300	weiss	100	

Einweg-Armstulpen Tyvek® PS32LA





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

Tyvek $^{\circ}$ 1431 N, 41 g/m 2 , antistatisch. Material: Beschreibung: Armstulpen Gummizug an beiden En-

den, 50 cm lang. Für Männer und Frauen. Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug entfernbar für kurze Arme.

dpvlink 8341		[
Artikel	Farbe	VE
2790.309	weiss	200

Einweg-Überziehschuh Tyvek® POB0





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

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

dpvlink 8335					
Artikel	Farbe	Grösse	Ausführung	VE	
2790.315	weiss	Einheitsgrösse	Überziehschuh	200	
2790.316	weiss	Einheitsgrösse	Überziehschuh /	200	

Einweg-Überziehschuh Tyvek® POS0





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

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

dpvlink 8330				- 異級国
Artikel	Farbe	Grösse	VE	
2790 310	weiss	Finheitsgrösse	400	

Einweg-Überziehschuh Tyvek® POSA, rutschfest (🗥





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

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

dpv/ink 8332				回数2000 20000000
Artikel	Farbe	passend für Schuhgrösse	VE	直然
2790.311	weiss	36-42	200	
2790.312	weiss	42-46	200	

Tyvek® ist markenrechtlich geschützt für DuPont oder eine ihrer Konzerngesellschaften.

Einwegkleidung

Einweg-Mundschutz / Hygiene-Maske



Hygienische Einweg-Maske

- Mit Ohrband
- 100 % Polypropylen
- · Hydrophober Vliesstoff
- 3 Schichten
- 12,5 cm langer Metallstreifen für optimalen Sitz
- Einheitsgrösse
- · Hergestellt in Europa

VPE = Karton mit 50 Stück



upv////k 24433				
Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	VPE
2795.200	Mundschutz	weiss	Einheitsgrösse	50 Stk

Einweg-Mundschutz Med. Maske Typ II R



Schützt den Träger und die Personen in der Umgebung



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

VPE = Karton mit 50 Stück

dpv //ink 24899					
Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	VPE	
2795.200.MM.R	Mundschutz	weiss	Einheitsgrösse	50 Stk	





Berufskleidung

Einweg-Mundschutz Medizinische Maske Typ II



Medizinische Einweg-Maske Typ II

- 100 % Polypropylen Vliesstoff
- Mit Meltblown-Filterschicht
- 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



Einweg-Baretthaube



Einweg-Baretthaube

- · weisser Vliesstoff
- Gr. 1 = Ø 53 cm
- Gr. $2 = \emptyset 60 \text{ cm}$

VPE = Karton mit 1000 Stück

dpv/ink 8435					
Artikel	Ausführung	Farbe	Grösse	VPE	
2795.153	Haube	weiss	1	1000 Stk	
2795.160	Haube	weiss	2	1000 Stk	

Einweg-Überziehschuhe





- Einweg-Überziehschuhe für Strassenschuhe
- Mit Erdungskontaktband
- Eco 300 VPE = 120 Stück / Beutel (60 Paar)
- Premium 400 VPE = 100 Stück / Beutel (50 Paar)

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



dpv/ink 118				回發
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	Ĭ
2560.830.1.60	Eco 300	35-48	hellblau	
2560.835.1.50	Premium 400	35-47	hellblau	

Ausweishüllen

Ausweishülle Premium







- Transparent/klar
- Dissipativ
- Hochwertiges und flexibles Material
- Einschubtasche mit Zipp-Verschluss
- Oberer Rand gelb abgesetzt
- ESD-Warnsymbol
- Befestigung: Metall-Clip

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

dpvlink 16247				回線回
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 🕰

dpv/ink 398 Artikel	Ausführung	B [mm]	H [mm]	Stärke [mm]	
5221.31.IDP.150	Querformat	95	65	0,15	
5221.31.IDP	Querformat	95	65	0,25	
5221 31 2	Hochformat	56	89		

Ausweishülle Scheckkartenformat







- Scheckkartenformat
- · Leitfähiger Kunststoff
- Mit Clipverschluss
- Im Längs- und Querformat tragbar

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

dpvlink 5814		■% %****
Artikel	Ausführung	
5221 21	Ausweishülle Scheckkartenformat, schwarz	

ESD-Lanyard





ESD-Lanyard

- Mit Sicherheitsverschluss
- Karabiner
- ESD-Aufdruck
- · Geeignet für alle Ausweishüllen
- Dissipativ/gelb

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

Sicherheitsverschluss (öffnet sich bei starkem Zug)

dpvlink 7884	
Artikel	Ausführung
5221 323	FSD Lanvard







ESD Handschuhe



ESD-Handschuhe werden zur Ableitung der statischen Elektrizität eingesetzt. Dies ist nötig, da statische Entladung empfindliche Elektronik beschädigen oder sogar zerstören kann, wenn ohne ESD-Schutz montiert wird.

Ein ESD-Handschuh muss strenge Anforderungen im Hinblick auf die elektrostatische Ableitfähigkeit erfüllen.

Handschuhe EPAglove® LEO Textil

Die Handschuhe der Serie LEO sind ideal für alle trockenen Bereiche in der Elektronikfertigung. Das nahtlos verarbeitete Textilmischgewebe der Handschuhe ist atmungsaktiv und kombiniert so perfekte Passform mit komfortablen Trageeigenschaften. Durch das eingewirkte Antistatikum verfügen die Handschuhe des Typs LEO über sehr gute Ableitwerte. Das Antistatikum ist nicht wasser- und reinigungsmittel-

ESD-Handschuh LEO 100 / 200



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

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

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL (Modell LEO 200 auch in XS)





dpv/ink 8343				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	回覧機
2070.3100	ESD-Handschuh LEO 100	S-XXL	weiss	
2070.3200	ESD-Handschuh LEO 200	XS-XXL	grau	
2070.3100.SET	ESD-Handschuh LEO 100, Grössen-Set, je 1 Paar S-XXL		weiss	
2070.3200.SET	ESD-Handschuh LEO 200, Grössen-Set, je 1 Paar XS-XXL		grau	

ESD-Handschuh LEO 105 / 205





Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

· PU-Fingerspitzen getaucht

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

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL





dpvlink 8404				回数(回 数数(2)
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2070.3105	ESD-Handschuh LEO 105	XS-XXL	weiss	
2070.3205	ESD-Handschuh LEO 205	XS-XXL	grau	
2070.3105.SET	ESD-Handschuh LEO 105, Grössen-Set, je 1 Paar XS-XXL		weiss	
2070.3205.SET	ESD-Handschuh LEO 205, Grössen-Set, je 1 Paar XS-XXL		grau	

ESD-Handschuh LEO 110 / 210





Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables

· 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)





dpv/ink 8406				回公田 第28章
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	自然數
2070.3110	ESD-Handschuh LEO 110	S-XXL	weiss	
2070.3210	ESD-Handschuh LEO 210	XS-XXL	grau	
2070.3110.SET	ESD-Handschuh LEO 110, Grössen-Set, je 1 Paar S-XXL		weiss	
2070.3210.SET	ESD-Handschuh LEO 210, Grössen-Set, je 1 Paar XS-XXL		grau	



ESD Handschuhe

ESD-Handschuh LEO 125 PLUS



Flexible Handschuhe aus **sehr feinem Nylongewebe**, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, mit getauchten PU-Fingerspitzen.

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

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL



dpv/ink 17858 Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	回城回 残余器 回郊教
2070.3125	ESD-Handschuh LEO 125+	XS-XXL	weiss	
2070.3125.SET	ESD-Handschuh LEO 125+, Grössen-Set, je 1 Paar XS-XXL		weiss	

ESD-Handschuh LEO 130 PLUS



Flexible Handschuhe aus sehr feinem Nylongewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, PU beschichtete Innenhand + Fingerspitzen.

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

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 17864				果製果
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2070.3130	ESD-Handschuh LEO 130+	XS-XXL	weiss	
2070.3130.SET	ESD-Handschuh LEO 130+, Grössen-Set, je 1 Paar XS-XXL		weiss	

Handschuhe EPAglove® CARBON Textil

ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD





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

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

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL

E774 glove



dpvlink 16324				国科国
Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser	
2070.4200	ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD	S-XXL	Carbon	
2070.4200.SET	ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD, Grössen-Set, je 1 Paar S-XXL		Carbon	

ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE





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

· PU-Fingerspitzen getaucht

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

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL

E774 glove



dpv/ink 16325				
Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser	
2070.4205	ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE	XS-XXL	Carbon	
2070.4205.SET	ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE, Grössen-Set, je 1 Paar XS-XXL		Carbon	





ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT



Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern (75% Nylon, 25% Carbon), Handrücken atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl

• PU-beschichtete Handfläche und Fingerspitzen

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

Lieferbare Grössen: XS, S, M, L, XL, XXL





dpv/ink 19486				
Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser	
2070.4210	ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT	XS-XXL	Carbon	
2070.4210.SET	ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT, Grössen-Set, je 1 Paar XS-XXL		Carbon	

Handschuhe EPAglove® COPPER Textil

Die Handschuhe COPPER aus textilem Mischgewebe mit eingewebten leitfähigen Kupferfasern bieten eine sehr gute, dauerhafte Ableitfähigkeit. Alle Handschuhe sind nahtlos verarbeitet und kombinieren so perfekte Passform mit komfortablen Trageei-

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



ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD



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

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

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL





dpvlink 411				
Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser	
2070.3355	ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD	S-XXL	Kupfer	
2070.3355.SET	ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD, Grössen-Set. je 1 Paar S-XXL		Kupfer	

ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE





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

· PU-Fingerspitzen getaucht

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

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL

E774 glove



dpvlink 415				
Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser	直接
2070.4105	ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE	S-XXL	Kupfer	
2070.4105.SET	ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE, Grössen-Set, je 1 Paar S-XXL		Kupfer	

ESD-Handschuh Copper 110 VOLT





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

· Innenhand und Fingerspitzen PU-beschichtet

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

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL





dpvlink 417				回数回
Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser	歐額
2070.4110	ESD-Handschuh Copper 110 VOLT	S-XXL	Kupfer	
2070.4110.SET	ESD-Handschuh Copper 110 VOLT, Grössen-Set, je 1 Paar S-XXL		Kupfer	



ESD Handschuhe

ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS





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

• Innenhand mit PVC-Micronoppen

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

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL





dpvlink 413				
Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser	
2070.4115	ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS	S-XXL	Kupfer	
2070.4115.SET	ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS, Grössen-Set, je 1 Paar S-XXL		Kupfer	

Handschuhe EPAglove® CUT Textil

Schnittschutzhandschuh CUT-505



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

- PU-beschichtete Handfläche und Fingerspitzen
- Schnittbeständigkeit Klasse 5

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

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL, XXL





dpvlink 19674				
	Artikel	Ausführung	Grösse	Leitfähige Faser
	2070.4505	Schnittschutzhandschuh ESD Typ CUT-505	S-XXL	Carbon

Handschuhe Polyester



Die Polyester-Handschuhe mit eingewebten Carbon-Leitfasern verfügen über gute Ableitwerte und sind auch für den Einsatz in Clean-Räumen geeignet.

ESD-Handschuh YUKO





ESD-Handschuhe YUKO aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Fusselfrei
- Ableitfähig

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



Lieferbare Grössen: S, M, L, XL



dpvlink 425 Artikel	Ausführung	Grösse	回数回 被数数 回35数
2071.5201	ESD-Handschuh YUKO Eco	S-XL	
2071.5201.SET	ESD-Handschuh YUKO Eco, Grössen-Set, je 1 Paar S-XL		

ESD-Handschuh MEGUMI





ESD-Handschuhe MEGUMI aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Innenhand PU-beschichtet (antistatisch)
- Fusselfrei
- Ableitfähig

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



Lieferbare Grössen: S, M, L, XL



dpvlink 22641			国公(国 (現場)
Artikel	Ausführung	Grösse	
2071.5233	ESD-Handschuh MEGUMI Eco	S-XL	
2071.5233.SET	ESD-Handschuh MEGUMI Eco, Grössen-Set, je 1 Paar S-XL		





ESD-Handschuh MIKA



ESD-Handschuhe MIKA Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Ableitfähig
- Innenhand mit Kunststoff-Noppen (antistatisch)

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

Lieferbare Grössen: S, M, L, XL



dpv/ink 421			□(6)□ 22.33(3)
Artikel	Ausführung	Grösse	- 自然藝
2071.5241	ESD-Handschuh MIKA Eco	S-XL	
2071.5242	ESD-Handschuh MIKA Eco II mit Bündchen	S-XL	
2071.5241.SET	ESD-Handschuh MIKA Eco, Grössen-Set, je 1 Paar S-XXL		
2071.5242.SET	ESD-Handschuh MIKA Eco II mit Bündchen, Grössen-Set, je 1 Paar S-XXL		

Handschuhe TEGERA

ESD-Handschuh TEGERA 30



ESD-Handschuh TEGERA 30 aus Ziegenleder mit Handrücken aus Nylon

- · Hochwertige Materialien
- Ableitfähig
- Verstärkter Zeigefinger
- Verbesserter Halt durch Gummiband

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

Lieferbare Grössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpv /ink 12925				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	lê
2070.TEGERA30	ESD-Handschuh TEGERA 30	5-11	blau / weiss	

ESD-Handschuh TEGERA 9101



ESD-Handschuh TEGERA 9101 aus Microthan/Nylon/Kohlefaser

- Hochwertige Materialien
- Ableitfähig
- · Chrom- und silikonfrei
- Verbesserter Halt durch Gummiband

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

Lieferbare Grössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10



dpv/ink 12927				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	首為強
2070.TEGERA910	1 ESD-Handschuh TEGERA 9101	5-10	schwarz / weiss	

ESD-Handschuh TEGERA 805



ESD-Handschuh TEGERA 805 aus 90% Nylon, 10% Carbonfaser

- Luftdurchlässig
- Hochwertige Materialien
- Gute Passform
- · Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

Lieferbare Grössen: 6, 7, 8, 9, 10,11



dpvlink 19593				□ 3 8 2785
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	6 332 ■盛
2070.TEGERA805	ESD-Handschuh TEGERA 805	6-11	grau	



🔼 ESD Handschuhe

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				回城
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2070.TEGERA810	ESD-Handschuh TEGERA 810	5-11	grau	

ESD-Handschuh TEGERA 811



ESD-Handschuh TEGERA 811 aus 60% Nylon, 30%, Polyurethan, 10% Carbonfaser

- Handfläche PU-beschichtet
- Gute Passform
- Robust
- Geeignet für trockene Bereiche und Reinraum
- · Glatte Profilform

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

Lieferbare Grössen: 6, 7, 8, 9, 10



dpv/ink 19589				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	ô
2070.TEGERA811	ESD-Handschuh TEGERA 811	6-10	grau / weiss	

ESD-Handschuh TEGERA 806





Dünner ESD-Handschuh TEGERA 806 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Schnittschutzhandschuh Klasse C
- Luftdurchlässig
- Sehr gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Latexfrei
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

Lieferbare Grössen: 6, 7, 8, 9, 10,11, 12



dpv/ink 25754				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	直線
2070.TEGERA806	ESD-Handschuh TEGERA 806	6-12	grau / blau	

ESD-Handschuh TEGERA 803





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

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzhandschuh Klasse B
- · Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- · Gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🙆 Lieferbare Grössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10,11, 12





dpvlink 25756			■ ((1)
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe
2070.TEGERA803	ESD-Handschuh TEGERA 803	5-12	schwarz / blau



ESD-Handschuh TEGERA 804





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

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzhandschuh Klasse C
- Touchscreen-geeignet
- · Gutes Fingerspitzengefühl
- Beständig gegen Öle, Fette
- Latexfrei
- Temperaturbeständig bis 100°C

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

Lieferbare Grössen: 6, 7, 8, 9, 10,11



dpvlink 25758				鳳繆
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2070.TEGERA804	ESD-Handschuh TEGERA 804	6-11	schwarz / grau	

ESD-Handschuh TEGERA 879





Super dünner ESD-Handschuh TEGERA 879 aus Nitrilschaum, Carbonfaser, Nylon, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schaum-Griffmuster
- Latexfrei
- Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- · Gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- · Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

Lieferbare Grössen: 6, 7, 8, 9, 10,11, 12



dpv/ink 25760				回数数
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2070 TEGERA 879	ESD-Handschuh TEGERA 970	6-12	echwarz / grau	

ESD-Handschuh TEGERA 878





Sehr dünner ESD-Handschuh TEGERA 878 aus Nylon.

- Handfläche PU-beschichtet
- Glatte Oberfläche
- Luftdurchlässig
- · Gutes Fingerspitzengefühl
- Sehr gute Passform
- · Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

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



dpvlink 25762				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	首次英
2070.TEGERA878	ESD-Handschuh TEGERA 878	5-12	weiss	

ESD-Handschuh TEGERA 877





Sehr dünner ESD-Handschuh TEGERA 877 aus Polyurethan, Carbonfaser, Nylon.

- · Handfläche PU-beschichtet
- Glatte Oberfläche
- · Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- · Sehr gutes Fingerspitzengefühl
- **Gute Passform**
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

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



dpvlink 25764				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2070.TEGERA877	ESD-Handschuh TEGERA 877	5-12	schwarz / blau	



ESD Handschuhe

ESD-Handschuh TEGERA 800









Dünner ESD-Handschuh TEGERA 800 aus Carbonfaser, Polyester.

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Schnittschutzklasse 2

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

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



dpv /ink 26028				■ @ 8.F8
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
- Gutes Fingerspitzengefühl
- PU-beschichtete Fingerspitzen
- Schnittschutzklasse 2

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

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



dpvlink 26030				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2070 TEGERAR01	FSD-Handschuh TEGERA 801	5-12	grau / weiss	



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

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

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

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



dpvlink 26032				
Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	高麗
2070.TEGERA802	ESD-Handschuh TEGERA 802	5-12	grau / weiss	

Einweghandschuhe

Nitril-Einweghandschuhe ESD





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

Entspricht der ESD-Norm 61340-5-1

	12%					
dpvlink 23094						
Artikel	Grösse	L [mm]	Stärke [mm]	VPE		
2750 7550	C-XI	240	0.10	100 Stk	Karton	





Vinyl-Einweghandschuh ESD



- Antistatisch
- Lange Ausführung
- geeignet für ISO 5
- VPE = Karton à 1.000 Stück
- Lieferbare Grössen: S, M, L, XL

dpvlink 427			回数回
Artikel	Ausführung	Grösse	
2750.000	Vinyl-Handschuh	S-XL	

Unterzieh-Halbfinger-Handschuh



- Leichtes Nylongewebe
- Zum Tragen unter Vinylhandschuhen
- Uneingeschränktes Tastgefühl der Fingerspitzen
- Einheitsgrösse.

-			
dpv/ink 429			回程(日 35304年)
Artikel	Ausführung	Grösse	
2071.9913	Halbfinger-Handschuh	Einheitsgrösse	

Einweghandschuh ESD TEGERA





Einweghandschuh ESD aus 100% PVC

- Nicht gepudert
- Chemikalienbeständig
- Latexfrei
- Touchscreen-geeignet
- Stärke 0,08 oder 0,10 mm

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

Lieferbare Grössen: 7, 8, 9, 10,11



dpvlink 25766						
Artikel	Grösse	L [mm]	Stärke [mm]	VPE	Packart	
2070.TEGERA819A	7-11	240	0,08	100 Stk	Karton	
2070.TEGERA825A	7-11	240	0.10	100 Stk	Karton	

Fingerlinge

Fingerlinge, antistatisch





Fingerlinge sind im Umgang mit empfindlichen Bauteilen ein wichtiges Arbeitsmaterial. Sie gewährleisten den Schutz der Produkte vor statischen Entladungen und vermeiden Fingerabdrücke.

Antistatisch (VPE = 1440 Stück

dpvlink 435 Artikel	Ausführung	Grösse	Farbe	
2750.100	Fingerlinge Latex	S-XL	rosa	
2750.105	Fingerlinge Nitril	S-XL	weiss	
2750.101	Fingerlinge Latex texturiert	S-XL	rosa	

Fingerlinge, leitfähig





Fingerlinge sind im Umgang mit empfindlichen Bauteilen ein wichtiges Arbeitsmaterial. Sie gewährleisten den Schutz der Produkte vor statischen Entladungen und vermeiden Fingerabdrücke.

Leitfähig (VPE = 1440 Stück

dpvlink 433					
Artikel	Ausführung	Material	Grösse	Farbe	
2750.110	Fingerlinge	Naturkautschuklatex	S-XL	schwarz	





ESD Drehstühle EPAchair®

ESD Drehstühle EPAchair®



EPA chair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle ga-

chair rantieren Ergonomie und ESD-SIGNERIOGEAN.
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 EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle werden in Deutschland gefertigt





Highlights *EPA* chair® Drehstühle

- Sitzneigung verstellbar
- Verschiedene ESD-Polsterbezüge
 - FSD-Dralon-Stoff
 - ESD-SKAI Kunstleder
 - leitfähiges PU-Vollmaterial
- Sitztiefenverstellbar
- Ableitfähige Sitzaussenschale
- Made in Germany
- Gewichtsbelastung bis 130 kg
- Ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen oder Gleiter
- ESD-gerecht nach DIN EN 61340-5-1 🕰
- Sitzhöhe verstellbar
- Multifunktions-Armlehne (optional)
- 11. Ableitfähige Rückenaussenschale



Alle Informationen zu den ESD-Drehstüh-

fasst im aktuellen Prospekt

- als Blätterkatalog
- als Download



Stoff dralon® ESD

Verfügbar in:

- schwarz
- anthrazit
- blau
- mittelblau
- bordeauxrot

Vorteile

- · Weich und komfortabel
- Atmungsaktiv
- Abwaschbar

Kunstleder skai[®] ESD

Verfügbar in:

schwarz

Vorteile

- · Weich und komfortabel
- Abwaschbar
- · Unempfindlich gegen Öl
- Strapazierfähig

Alle Polster entsprechen der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



ESD-sicher

Entspricht ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Gewichtsregulierung

Individuell auf das Körpergewicht einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck



Sitzhöhe verstellbar

modellabhängig mit Gasfeder auf bis zu 83



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

Körpergrösse anpassbar

schen Lehne und Rücken

Fördert eine ergonomische Haltung

Permanentkontaktrückenleh-

Ermöglicht den dauerhaften Kontakt zwi-



Polster Kunstleder skai® ESD

Verfügbar mit Bezug aus leitfähigem Kunstleder skai® ESD (DIN EN 61340-5-1)



Polster aus Polyurethan ESD

Leitfähiges Polster aus Polyurethan ESD (DIN EN 61340-5-1)



Made in Germany

Alle EPAchair® ESD-Drehstühle werden in Deutschland hergestellt



len EPA chair* finden Sie übersichtlich zusammenge-

- als gedruckte Version





EPAchair® - 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
	1	-		工	1	1
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	Stufenios 41 - 54 cm	Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochstuhl)
Sitz: tiefenverstellbar	¥	72	Nur Comfort-plus 023.2604	~	W.	(4)
Sitz: neigeverstellbar	2	~	4	~	12	~
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	4	~	~	~	~	~
Lehne: Rückenlehnenhöhe	ca. 40 cm	ca. 40 cm ca. 50 cm	ca. 40 cm ca. 50 cm	ca. 55 cm	ca. 32 cm	ca. 29 cm
Asynchrontechnik	-	~	~	~	(=	~
Permanentkontaktrückenlehne	=	~	~	~	1881	~
Gewichtsregulierung: einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck	-	~	~	~	-	~
Poliertes Aluminium-Fusskreuz	4	~	~	~	~	~
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	~	~	~	~	✓ PU	✓ PU
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	~	~	~	~	~	~
ESD-Schutz: ableitfähiger Rücken / Rückenaussenschale	~	~	~	~	~	~
ESD-Schutz: ableitfähiger Sitz / Sitzaussenschale	~	~	~	~	~	~

	ESD-Stehhilfe PU Fusskreuz	ESD-Stehhilfe PU Fussteller	ESD-Drehhocker 1300 / 1301 / 1320	ESD-Drehhocker PU 1390 / 1392	ESD-Sattelhocker 1350	ESD-Aktiv-Stehhilfe 1700 Ergo
			其	Į.	J.	I
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	Stufenios 61 - 90 cm
Sitz: neigeverstellbar	Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20°	Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20°	Nur 1301 Ergo 023.1301 3D-Wippfunktion bis zu 12°	5 4	~	Elastische Lagerung des Standrohrs
Sitz: Grösse Sitzfläche	35 x 24 cm	35 x 24 cm	Ø 40 cm	Ø 32 cm	40 x 42 cm	37 x 30 cm
Poliertes Aluminium-Fusskreuz	4	Fussteller	4	~	~	4
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	✓ PU	✓ PU	~	✓ PU	~	~
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	~	Verchromter Fussteller	~	~	~	~

🔼 ESD Drehstühle EPAchair®

ESD-Drehstuhl Comfort 5000











- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 46 -59 cm
- Sitz in Neigung und Sitztiefe verstellbar
- Sitzfläche 50 x 45 cm
- · Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 55 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- · Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🕰 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
 - ableitfähige Rückenaussenschale
 - ableitfähige Sitzaussenschale









mittelblau



bordeauxrot



blau 220-FSD















Artikel Ausführung

023.5000 **ESD-Drehstuhl Comfort 5000**

Zubehör Comfort 5000







dpv/ink 20933

Artikel

Multifunktions-Armlehne ESD für Drehstuhl Comfort 5000 023.2474-ESD Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort







- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 - 55 cm / 57 - 83 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm
- · Ausführung Comfort-plus mit Sitztiefenverstellung und grösserer Sitzfläche 50 x 45 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- · Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🕰
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen/Gleiter
 - ableitfähige Rückenaussenschale
 - ableitfähige Sitzaussenschale















Stoff schwarz .100-ESD

anthrazit .110-ESD

Stoff

blau .220-ESD

Stoff bordeauxrot .250-ESD

Kunstleder schwarz .330-ESD

























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



ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort Sitzhöhe: ca. 43-55 cm Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



023.2604 **ESD-Drehstuhl CLASSIC**

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







FSD-Rollen weich für harte Böden

023 2490-FSD

023.2480



023.2495-ESD ESD-Rollen hart für weiche Böden

Satz = 5 Stück



023.2499-ESD



Längere Gasfeder (Aufpreis) Verlänger das reuer (Aurpres) Verlängerung Sitzhöhe 51-68 cm bei Serie Classic Sitzhöhe 55-73 cm bei Classic Comfort-plus und DPV Comfort 5000 Hub ca. 200 mm

ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic









- Ergonomisch geformte, bandscheibenfreundliche Sitzfläche
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-55 cm
- · Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🕰 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
 - ableitfähige Rückenaussenschale
 - ableitfähige Sitzaussenschale











Stoff schwarz .100-ESD

Stoff anthrazit .110-ESD

Stoff blau .220-ESD

Stoff bordeauxrot .250-ESD

Kunstleder schwarz .330-ESD





























Autilial	٨

Artikel	Ausführung	i
023.2700	ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden	
023.2703	ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden	

Zubehör CLASSIC Ergonomic







dpvlink 20932

023.2461-ESD

Multifunktions-Armlehne ESD für Drehstuhl CLASSIC Ergonomic Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)



A ESD Drehstühle EPAchair®

ESD-Drehstuhl CLASSIC Economy









- · Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 - 55 cm
- Sitzfläche 46 x 44 cm
- · Lehne in Höhe (stufenlos) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm
- · Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
 - ableitfähige Rückenaussenschale
 - ableitfähige Sitzaussenschale



schwarz



Stoff

anthrazit





blau



bordeauxrot

.250-ESD



Kunstleder schwarz .330-ESD

.100-ESD .220-ESD .110-ESD







023.2500



ESD-Drehstuhl CLASSIC Economy ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

Zubehör CLASSIC Economy







dpvlink 20931

023.2460-ESD

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

ESD Hocker EPAchair®

ESD-Drehhocker 1300 / 1320







ESD-Drehhocker mit strapazierfähigem ESD-Polsterbezug und gutem Sitzkomfort für praktisch jedes Einsatzgebiet.

- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-56 cm / 57-83 cm
- Sitzfläche Ø 40 cm
- · Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🕰
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Rollen/Gleiter









Kunstleder

Stoff schwarz .100-ESD

Stoff blau .220-ESD

Stoff bordeauxrot .250-ESD

schwarz .330-ESD

dpvlink 20751



















023.1320 ESD-Drehhocker 1320 mit

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

- 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 Stoff Kunstleder blau schwarz bordeauxrot schwarz .100-ESD .220-ESD .250-ESD .330-ESD







Artikel









dpvlink 23862

Ausführung ESD Drehhocker 1301 Ergo ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

ESD Stehhilfen EPAchair®

ESD-Aktiv-Stehhilfe







- · Ergonomisch geformter Sitz
- Elastische Lagerung des Standrohrs mit grossem Aktionsradius für aktives und gesundes Arbeiten
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder Sitzhöhe ca. 61 - 90 cm
- · Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 37 x 30 cm
- · Poliertes Aluminium-Fusskreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Gleiter

Arbeiten im Stehen ist gesünder und produktiver. Die Form des Sitzes entspricht den ergonomischen Anforderungen für sitzende Tätigkeiten, eignet sich aber auch zum Anlehnen, wie reine Stehhilfen.

Die Position und Neigung kann jeweils optimal den Arbeitsbedingungen angepasst werden. Dazu ist das Standrohr elastisch im Fuss gelagert. Erreicht wird so ein grosser Aktionsradius und insgesamt aktives und damit gesundes Arbeiten.

Kunstleder skai® ESD

Vorteile:

- Weich und komfortabel
- Abwaschbar
- · Unempfindlich gegen Öl
- Strapazierfähig













Artikel Ausführung 023.1700-ESD

ESD-Aktiv-Stehhilfe 1700 Ergo Sitzhöhe: ca. 61 - 90 cm Fusskreuz mit ESD-Gleitern







🧥 Mess- und Prüfgeräte

Mess- und Prüfgeräte

EPApro® Personnel Tester 1000

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000





Das EPA pro° 1000 ist ein modernes und kompaktes Messgerät zur Überprüfung der Personenerdung und entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 und der

DSGVO (Datenschutzgrundverordnung). Programmierbare Schaltausgänge ermöglichen die Verwendung als Zutrittskontrolle.

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

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







Eigenschaften:

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



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

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

Lieferumfang:

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

Zubehör unter dpvlink 21905 erhältlich:

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





WLAN Adapter für *EPA* pro*

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

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

Anwendungsmöglichkeiten:







Mess- und Prüfgeräte 🧥



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



Technische Daten:

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

Messungen:

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

Prüfspannung 100V / 50V / 30V DC - Toleranz $\pm 5\%$

Prüfung von	Messbereich Obere Grenzwerte	Messbereich Untere Grenzwerte
Handgelenkband / Mäntel	1 ΜΩ - 200 ΜΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ
Schuhwerk getragen gegen Metallplatte (Wert pro Schuh)	1 ΜΩ - 200 ΜΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ
Schuhwerkmessung als "Reihenschaltung" (Hands-Free)	1 ΜΩ - 200 ΜΩ	Keiner / 100 KΩ / 750 KΩ

Beispiel Auswertung:

dpv/ink **21010**

Datum	Name/ID	Series	Schuh links	ichuh recht	HGB/Kittel	Temp.	Feucht.	Ergebn
2017-06-26 / 14:03:	11 - Mertens, Kurt		4.2 MQ	7.0 MQ	2.6 ΜΩ	27.6 °C	43.5 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:	12 - Kramer, Hubert		4.1 MQ	6.8 MΩ	2.6 MΩ	27.6 °C	43.5 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:	23 - Richter, Sebastian		4.2 MΩ	6.6 MΩ	2.6 ΜΩ	27.5 °C	43.4 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:	11 - Mertens, Kurt		10.5 MΩ	21.7 ΜΩ	3.8 MΩ	27.5 °C	43.4 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:	23 - Richter, Sebastian		3.2 MQ		2.5 MΩ	27.4 °C	44.0 %	FAIL
2017-06-26 / 14:02:	12 - Kramer, Hubert		4.4 MQ	5.7 MΩ	2.5 MΩ	27.4 °C	44.0 %	PASS
2017-06-26 / 14:02:	23 - Richter, Sebastian		4.3 MΩ	5.0 MΩ	2.7 ΜΩ	27.4 °C	44.0 %	PASS
2017-06-26 / 14:02:	11 - Mertens, Kurt			94.4 MΩ	2.8 MΩ	27.4 °C	44.1 %	PASS

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



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

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

EPApro.1000.2W.HID *EPA*pro® **ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät** HID

- Filb Zur Montage an Wänden
 Touch-Farbdisplay
 Integriertem Multi-RFID-Leser
 Schuhwerkelektrode

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Zubehör



p			ELEKTRON
dpvlink 21905			回3/4E 第3/3/2
	Artikel	Ausführung	回報祭
	EPApro.1001.ID.HF	ID Karte High Frequency VPE = 5 Stück, bedruckbar	
((o)) RFID	EPApro.1001.ID.LF	ID Karte Low Frequency VPE = 5 Stück, bedruckbar	
	EPApro.1001.TS	Trennsteg für Schuhwerkelektrode zum Verschrauben	
	EPApro.1001.CU	EPApro® Kalibrierungseinheit 1000 inklusive Kalibrierzertifikat	
12	EPApro.1001.WL1	<i>EPA</i> pro® WLAN Adapter Anschluss über USB 150 Mbit/s	
	EPApro.1001.ZPM	Prüfplatzmatte für EPA pro® Schuhwerkelektrode separat erhältlich	
	EPApro.1001.ZSF.SET	Standfuss-Set für EPApro® bestehend aus: Standfuss Halterung für EPApro Bodenmatte	



weiteres Zubehör auf Anfrage

dpv/*ink* - Produkte schnell finden! www.dpv-elektronik.de z.B.: **dpv**/ink **21010** → **dpv**/ink **21010**

*EPA*pro®ESD-Personnel-Tester separat erhältlich



🧥 Mess- und Prüfgeräte

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.

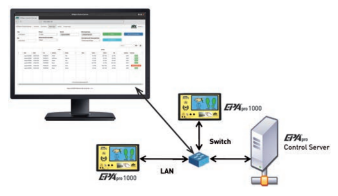


Auf dem EPA pro° Control Server werden alle Daten zentral in einer Datenbank gespeichert und die EPA pro* 1000 Geräte mit dem Server synchronisiert. Die EPA pro* 1000 Geräte können zentral über den EPApro° Control Server konfiguriert und verwaltet werden. Der Zugriff kann von jedem Computer im Firmennetzwerk über einen Web-

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

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

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



Vorteile:

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



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



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

Lizenzierung:

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

dpvlink 21904		
Artikel	Ausführung	直翻
EPApro.1000.LI-1	<i>EPA</i> pro® Control Server Lizenz 1 Lizenz zur Verwaltung des <i>EPA</i> pro® Control Server	
EPApro.1000.LI-2	EPApro® Personnel Tester Gerätelizenz 1 Lizenz zur Geräteverwaltung	



Mess- und Prüfgeräte 💪



EPA Zutrittskontrollsystem



Ein Zutrittskontrollsystem stellt sicher, dass nur berechtigte Personen Zugang zum abgegrenzten Bereich wie z.B. eine EPA-Schutzzone oder einen Fertigungsbereich, Labor usw. erhalten.

Für die ESD-Sicherheit ist es wichtig, dass die vorhandene persönliche ESD-Schutzausrüstung wie z.B. Schuhe und / oder Handgelenkbänder funktionsfähig sind.



In Verbindung mit dem modernen EPApro° Personenerdungs-Testsystem kann die Funktion der persönlichen ESD-Schutzausrüstung beim Zugang zu einer EPA-Schutzzone überprüft und dokumentiert werden.

Die programmierbaren potentialfreien Schaltausgänge des EPA pro* 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 Zugangsberechtigung 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 höhenverstellbaren Standfuss



Eigenschaften:

- Besonders kompakte Bauform
- 2-Arm oder 3-Arm Ausführung
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Sichere Personenvereinzelung
- Geräuschfreier Lauf
- Höhenverstellbar
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Kann im Aussenbereich eingesetzt werden



excl. Spurteiler und Bodenplatte

Technische Daten:



230 V / 50-60 Hz Betriebsspannung: Leistungsaufnahme: Max. 50 Wh -40°C bis +50°C Lagertemperatur: Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C Breite/Durchgang: 305 mm/577 mm

350 mm Länge: Höhe: 1.000 - 1.365 mm

Gewicht:

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







🔼 Mess- und Prüfgeräte

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



Eigenschaften:

- Kompakte Bauform
- 2-Arm oder 3-Arm Ausführung
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Sichere Personenvereinzelung
- Geräuschfreier Lauf
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Kann im Aussenbereich eingesetzt werden
- Servicefreundlich durch hochklappbaren Deckel

Technische Daten:

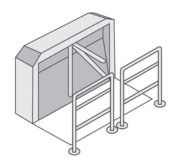
Betriebsspannung: 230 V / 50-60 Hz Verbrauch: 50 Wh Lagertemperatur: -40°C bis +50°C -15°C bis +40°C Betriebstemperatur: Breite/Durchgang: 275 mm/550 mm Länge: 1 225 mm 1 025 mm Höhe: Gewicht: 70 kg CrNi-Stahl V2A. Material³

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

dpv/ink 20086	回版 源:	10 18
Artikel	Ausführung	委
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 50 Wh Leistungsaufnahme:

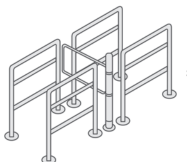
Lagertemperatur: -40°C bis +50°C Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C Breite/Durchgang: 900 mm / 950 mm Ges.Öffnungsweg: 1.954 mm

Höhe: 1 000 mm Gewicht: 35 kg Material: CrNi Stahl

Werkstoff 1.4301

Schnittstellen: potentialfreie Kontakte

Auch als paarweise gegenübergestellte Doppeleingänge oder für Ein-/Zweirichtungsbetrieb geeignet. Wir helfen Ihnen gerne bei der Umsetzung Ihrer Anforderungen.



Beispielaufbau IKARUS HOLM

dpvlink 20082 Artikel 6IKH.1.AEC Einzel-Schwenktür IKARUS HOLM





PGT 120 Personen-Teststation

PGT 120, Prüfgerät für Personenerdungssysteme, kontrolliert die Personenableitwiderstände für Handgelenkerdung und Schuhwerkerdung 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 Personenvereinzelungsanlagen (z.B. Drehkreuze) kann die Schuhwerkmessung im "Hands-free-Modus" ohne Betätigung des Tastbleches durchgeführt werden
- Prüfspannung 30 V, 50 V oder 100 Volt (Standardeinstellung)
- Die unteren Grenzwerte können deaktiviert
- Als Tisch- und Wandgerät einsetzbar (als Wandgerät ist die optionale Wandkonsole er-
- · 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

METRISO® 3000 - Messkit



METRISO® 3000 - Messkit,

bestehend aus digitalem Hochohmmeter Metriso® 3000, aufsteckbarem Temperaturund Luftfeuchtefühler, USB-Schnittstelle, PC-Software für Windows®, 2 Messelektroden, 1 Handelektrode, Messleitungen, Bedienungsanleitung (deutsch/englisch/französisch), Werkskalibrierschein und einem leitfähigen Tragekoffer mit ableitfähigem rosa Schaumstoff nach DIN EN 61340-4-1.



- **USB-Anschluss**
- Schnittstelle für T/F-Fühler und Barcode-Scanner
- 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: $1\text{mA} \le I \le 1,3 \text{ mA}$ Messstrom: Hochohmbereich: Gleichspannung 10, 100 und 500 V

Messbereich: Niederohmbereich: 0 bis10 k0hm 1 kOhm bis 1,2 TOhm Hochohmbereich:

Betriebsart: Batteriebetrieb

2 x Modell 850 mit leitfähigem Kontaktgummi Elektrode:

1 x Handelektrode Modell 45

dpvlink 16556		回接(回 第588年
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	



🔼 Mess- und Prüfgeräte

Handschuh-Elektrode

Elektrode dient zur Messung des Ableitwiderstandes von Fingerlingen und Handschuhen in getragenem 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



dpv/ink 17700	
Artikel	Ausführung
7220.CL.49	Kleidungs-Klemmelektrode VPE = 2 Stück

Rückenlehnenelektrode



Für Ableitwiderstandsmessungen an Rückenlehnen von ESD-Stühlen mit leitfähigem Kontaktgummi mit Silberpartikeln R < 5 Ohm.

- Gesamtwiderstand je Elektrode R < 100 Ohm
- Durchmesser 63,5 mm
- · Isolierter Haltegriff
- · Anschluss 4 mm Bananensteckerbuchse



Artikel Ausführung 7220.900 Rückenlehnenelektrode

Handelektrode Modell 450



Zur Messung - Systemwiderstand Mensch/Schuhe/Boden - und für Begehtest nach DIN EN 61340-4-5 (A)

- Ø 25 mm, Länge 75 mm, Gewicht ca. 130 g
- Elektropoliertes Edelstahl

nv/			

Artikel	Ausführung
7220 450	Handelektrode Modell 450



Messelektroden

Messelektroden zur Messung vom Ableit- und Oberflächenwiderstand nach DIN IEC 61340 -4 -1, DIN EN 61340 -2 -3 und 🕰 Anschlussart: 4 mm Buchsen

dpvlink 4699

Artikel Ausführung

7220.870

Messelektrode Modell 870

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



Messelektrode ETS Modell 850 Zylindrische Messelektrode 850 mit Griff, Ø 63,5 mm, Gewicht 2,27 kg, leitfähiges Kontaktgummi (R<20 0hm), Gesamtwiderstand Elektrode R < 150 0hm Lieferumfang: 1 Stück



7220.870.V.SET

Verlängerungsstange 3-teilig (für Elektrode 870) für Elektrode 870, zur Messung an Bodensystemen mit





EFM®51 Walking Test Kit



EFM°51 mit leitfähigem Standfuss und Messkopf MK 51

- Durch Aufsetzen des Messkopfes MK 51 kann das EFM°51 für die Verifikationsmessung der Körperspannung (Begehtest) nach IEC 61340-4-5 verwendet werden
- Der Messkopf MK 51 wird speziell auf das EFM°51 kalibriert
- Angezeigt wird der positive und negative "PEAK"-Wert der gemessenen K\u00f6rperspannung

Lieferumfang:

- EFM°51 mit Messkopf MK 51
- · Leitfähiger Koffer
- Leitfähiger Standfuss
- · Messleitung und Handelektrode

dpv /ink	19761

Ausführung Artikel

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 Messkopfs 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

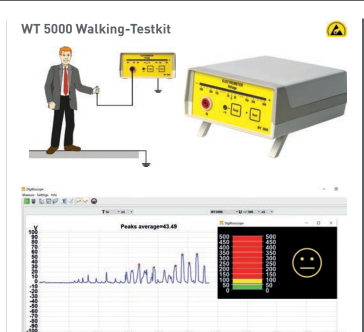
Lieferumfang:

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

dnylink	21679

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





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

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

Technische Daten:

Elektrometer WT 5000 (auch als Einzelgerät lieferbar):

Messbereich: ± 5.000 Volt 5% des Messwertes Messgenauigkeit: Eingangswiderstand: > 10¹⁴ 0hm Eingangskapazität: <5 pF

Anzeige: logarithmische LED-Anzeige ± 500 V, umschaltbar auf

± 5000 V, Peak Hold Funktion Analog ± 5V DC für jeweiligen Bereich Ausgang:

Betriebsart: Akkubetrieb (Ladegerät im Lieferumfang enthalten)

A/D Wandler :

Eingangswiderstand: 1 M0hm

USB 2.0 / USB 1.1 (ab 08.2008) Schnittstelle:

Eingangsspannung: ± 5 Volt DC Auflösung: 12 Bit max. Abtastfrequenz: 15 kHz

über USB-Schnittstelle Spannungsversorgung: für WINDOWS Mess-Software:

Lieferumfang:

- WT5000 Elektrometer
- A/D-Wandler
- Messsoftware Digilloscope auf CD-ROM
- Akkus
- Steckernetzgerät
- Handelektrode
- Messleitungen und Steckverbinder
- leitfähiger Tragekoffer
- Bedienungsanleitung
- Werkskalibrierschein

_				
- 4		1:1.		COE
u	W.	IIIIK	- 41)HH

Artikel Ausführung

7100.WT5000.B

7100.WT5000.KA

WT 5000 Walking-Testkit incl. A/D-Wandler mit USB-Schnittstelle Kalibrierung incl. Zertifikat für spätere Überprüfung, Gerät muss eingeschickt werden





EPAclean® Reinigungsmittel

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* Reinigungsserie professional erhalten Sie gebrauchsfertig als Sprühflasche und Nachfüllkanister. Zur Unterhaltsreinigung ist das EPAclean® Konzentrat ESD-Floor-Cleaner professional äusserst ergiebig. Ist eine Grundreinigung erforderlich, erreichen Sie mit dem ESD-Grundreiniger professional Konzentrat hervorragende Ergebnisse.

ESD-Cleaner professional





EPAclean® ESD-Cleaner professional für die schnelle und unkomplizierte Reinigung von ESD-Oberflächen





- · 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 224	149
Artikel	Ausführung
2920.2001	EPAclean® ESD-Cleaner professional 1 Liter Sprühflasche
2020 2005	FPAclagas FCD Classes professional



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

- als Blätterkatalog
- als Download
- · als gedruckte Version

ESD-Floor-Cleaner professional



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





- · Ausgezeichnete Schmutzbindung, auch bei fetthaltigen Rückständen
- Kein Auslaugen der Oberfläche
- · Keine Bildung von Grauschleiern
- Streifenfreie Reinigung
- Verdünnungsverhältnis 1:200

dpvlink 22452

Artikel Ausführung



2920.2010.K **EPA**clean® ESD-Floor-Cleaner professional

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 werksei-
- Starkes Lösungsvermögen und materialschonende niedrige Alkalität
- Universeller Grundreiniger für alle elastischen Bodenbeläge
- Konzentrat
- Verdünnungsverhältnis 1:10



Artikel Ausführung

2920.2050.K **EPAclean® ESD-Grundreiniger professional** 5 Liter Kanister







Stichwortverzeichnis

A	EPAclean 146	Mantelausführung - 3/4 lang, Langarm
ABEBA Berufsschuhe 18-30	EPAglove	100-101, 103-104
Ableitwiderstandsmessung 143	EPApro 1000	Mantelausführung - kurz, Kurzarm 102
Absperrsystem 141	EPApro Control Server 138-140	Mantelausführung - kurz, Langarm 102
Analog-/Digitalwandler 145	EPAwear 93-101, 108, 114-115	Mess- Koffer
	ESD - Berufskleidung 92-122	Mess- und Prüfgeräte
	ESD - Handschuhe	Messelektroden 144
Arbeitskleidung suXXeed 106	ESD - Kleidung	Metriso 3000
Arbeitsmäntel 93-104, 106	ESD - Schuhe 10-84	Modul Cross 142
Arbeitsmantel BlueLine plus 97	-	Mundschutz
Arbeitsmantel GreyLine plus 95-96	F	Mützen
Arbeitsplatz-Drehstühle 132-137	Fersenbänder, Dauer- 87-90	
Arbeitsschuhe 10-84	Fersenbänder, Einweg 87-90	0
Armstulpen, Einweg	Fingerlinge 131	Orthopädische Einlegesohlen 84
ATLAS Berufsschuhe 58-63	Folienstaubbindematten 91	P
Aufnäher 101	FTG Sicherheitsschuhe 74-76	Pantoletten 11-18, 22, 38-39
Ausweishüllen 122	Fussbette 30, 37, 44, 58, 63, 84	Personenteststationen 138-140
В	G	
	_	Pflege- Schuhe
BAAK Berufsschuhe 80-84	Gamasche	PGT 120 Personenteststation 143
Barcodescanner 143	H	Polo-Shirts 108-115
Baretthauben 122	Handelektrode 144-145	PremiumSmooth. 114-115
BATA Berufsschuhe 77-79	Handschuhe - CARBON 124-125	Prüfgerät
Berufskleidung 92-122	Handschuhe - COOPER 125-126	Punkt-zu-Punkt-Widerstandmessung
Berufsschuhe 10-84	Handschuhe - Fingerspitzen beschichtet	R
Berufsschuhe - ABEBA 18-30		
Berufsschuhe - ATLAS 58-63	123-126, 128	Reinigung Schule 146
Berufsschuhe - BAAK 80-84	Handschuhe - Innenhandflächen beschichtet	Reinigung - Schuhe 90-91
Berufsschuhe - BATA 77-79	123-126, 128	Reinigung, antistatische 146
Berufsschuhe - BIRKENSTOCK 16-18	Handschuhe - LEO 123-124	Reinigungsmittel / -produkte 146
Berufsschuhe - DPV komfort	Handschuhe - Polyester	Reinraum. 119
Berufsschuhe - ELTEN 50-58	Handschuhe - TEGERA	Rückenlehnenelektrode 144
Berufsschuhe - JALAS 31-37	Handschuhe - Textil 125-126	S
Berufsschuhe - LEMAITRE 68-70	Handschuhe - Textil CUT	_
Berufsschuhe - LUPOS 44-46	Handschuhe EPAglove	Sandalen. 11-14, 16-18, 22, 38-39
	Handschuhe, Einweg	Schnitthandschuh 126
Berufsschuhe - SIEVI 38-44	Handschuhe, ESD- 123-131	Schuhe, Beruf
Berufsschuhe - STEITZ SECURA 71-73	Handschuhe, Halbfinger- 131	Schuhpflege 86
Bestickung 101	Haube, Einweg	Schuhpflegeprodukte 86
BIRKENSTOCK Berufsshuhe 16-18	Haube, Mehrweg 104	Schuhprüfer143
Business- / Managerschuh	Hocker 136-137	Schürze, Einweg- 121
28-29, 36, 40, 58, 63	Hosen 101, 105-106	Schwenktür
C	-	Sicherheitsschuhe
Canmat 87-88, 122		22-29, 31-36, 39-65, 68-70, 74-84
Cargo-Hose 115-118	Ikarus Holm	Sicherheitsschuhe FTG
	Imprägnierspray 86	Sicherheitsschuhe LEMAITRE 68-70
	Industrie- Sohlenreiniger	Sicherheitsschuhe U-POWER 47-50
Clogs> Sicherheitsclogs 39, 61		Sicherheitsschuhe uvex 64-68
Compact	J	Sicherheitssneaker 63
Coolmax	Jacken, Winter	Sicherheitsstiefel
D	JALAS Berufsschuhe 31-37	SIEVI Berufsschuhe 38-44
Dauerfersenbänder 87-90	K	Slipper 22, 24, 29, 36, 39
Dauersohlenbänder 90		Socken- ESD. 85
Dauerzehenbänder 87-90	Kalibrierungseinheiten> Mess- u. Prüfgeräte	Softshell Jacke 115-118
Dispenser-, f. Überziehschuhe 87 Polyumentation / Archiviorung 142	Keilabsatz 12	Sohlenreiniger, mechanisch 91
Dokumentation / Archivierung	Kleidung 92-122	Sohlenreinigung 90-91
DPV Drehstühle 132-137	Kleidung mit Kragen	SOLAMAT
DPV- komfort	100-104, 109-110, 113-116, 120	Spezialschuhe 29-30
Drehhocker. 136-137	Kleidung mit Taschen	Staubbindematten / -folien 90-91
Drehkreuz 138-142	100-104, 110, 116, 120	Stehhilfen / Standsitze 137
Drehsperren	Kleidung, Einweg- 120-122	STEITZ SECURA Berufsschuhe 71-73
Drehstühle / Drehhocker	Kleidung, Kurzarm	Streifen, Kontakierungs- 87-90
Drehstühle Serie CLASSIC 134-136	102-103, 108-110, 112-116	Strümpfe ESD 85
E	Kleidung, Langarm	Stuhl - Armlehnen
E	100-104, 110, 113, 115-116	Stuhl - ESD-Gleiter 135
Einlegesohlen> Fussbette	Klemmelektrode 144	Stuhl - ESD-Rollen 135
13, 30, 37, 44, 50, 58, 63, 79, 84	Koffer 145	Stuhl - Fusskreuz Aluminium 134-136
Einweg-Fersenband 87-90	Kontaktband 87-90	Stuhl - Gasfeder (verlängert) 134-135
Einweg-Fingerlinge 131	Kontaktierungsstreifen 87-90	Stuhl - Rückenlehne verstellbar 134-136
Einweg-Handschuhe 130-131	ŭ	Stuhl mit Gleitern 134-130
Einweg-Kleidung	Kontaktwärmebeständig	Stuhl mit Rollen 134-136
Einweg-Überziehschuhe 87-90, 122	L	
Elektrode 144	Lanyards 122	Stuhl mit Rückenlehne 134-136
Elektrode, Hand 144-145	Latzhosen 101, 105	Stuhlbezug - Kunstleder
Elektrode, Rückenlehne 144	LEMAITRE Berufschuhe 68-70	Stuhlbezug - Stoff 134-136
Elektrofeldmeter 145		Stühle 144
ELTEN Berufsschuhe 50-58	LUPOS Berufsschuhe 44-46	Sweat-Jacke
EPA 87	M	Sweat-Shirts
EPA Electrostatic Protected Area 138-140	Mantelausführung - 3/4 lang, Kurzarm 103	Т
		-
EPAchair		T-Shirt



Stichwortverzeichnis

Tank Top	108
Tyvek	
Ü	
Überziehschuhe	87-90
Überziehschuhe, Einweg-	87-89, 121
Überziehschuhe, Mehrweg-	
W	
Walking - Testkit	145
Wandhalterung	
Warnweste	115-118
Westen	115-118
Winterbekleidung	
Winterjacken	
Z	
Zehenband, Damen	87-90
Zugangskontrollsystem möglich	
Zutrittskontrolle	



Alphanumerischer Index

	023.1300	136	2070.3200	123	2505.201.16	15	2658.T210-V	108	2730.BL180-P	97	7220.15	144
March 10	023.1301	137	2070.3200.SET	123	2505.201.51	15		108	2730.BL181-P	97	7220.450	144
Column												
\$\text{principal} \$15												
## STATE 15												144
## STATE 19												30
2022-06-12 20												
2023 2023												
1972 1972												24
1922-2009												
15 15 15 15 15 15 15 15												
12.200 152 1070-2076 154 2012-1-15 15 2712-2016 15 2712-2016 15 2712-2016 16 2712-2016 16 2712-2016 17 2712-												
12.2022 15												
1972 1972		135	2070.4205.SET	124		15	2671.S610	110	2760.AM110-1.5XL	104	AB-31629	22
Description 154												23
60 1969 1 7 2020 12 2020 1												
OKUND-1 17 2017 ESPAIN 19 2017												23
ORTIFICATION 17 2007. 12007.												23
ORDING 17 2002 TERRANDO 179 2565 20 27												
961980 17 20701F6678085 172 5562-261-16 15 2972-261-5 111 2770-06150 172 Ab-2120-5 272 Ab-2120-172 Ab-2120-5 272 A												
GENERAL 17 2007 EFFENDENCE 17 2500 EFFENDENCE 18 277 287												
17 2017 18 19 2017 18 18 2017 18 18 2017 18 2017 18 2017 18 2017 18 2017 18 2017 18 2017		17		128		15			2770.BK151			27
961981 17 20171626461840 131 2502 271 172 271												27
17												
\$\text{95160}												
691406												27
06110 17 200115204 172 255.271.0716 14 2673.11.402 115 2788.04.02 105 AB 22300 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	061400-1		2070.TEGERA878	129	2505.271.K59		2675.T7412		2780.GL834	105	AB-32189-1	27
General 17 707 707 708 7												
06410 17 201503 SET 126 295.271 CF18 14 280.PS22 113 2758.1802 186 A35270 22 005410 17 201532												
084101 17 2015233 128 295.271719 14 280.9520 13 2758.8192 16 A3-2000 22 0504101 17 2015341 851 17 275.81821 17 201544 851 17 275.81821 17 201544 851 17 2015												29
98948 17 2015-541		17		126		14		113		106	AB-32450	29
989463 17 2015242 127 205527561 14 288 PR022 112 278 U55 120 245 32762 22 08400 17 2015242 127 205527561 14 288 PR022 112 278 U55 120 245 32762 23 08400 17 2015352361 17 278 255 254 27 27 255 254 27 27 28 25 254 27 27 28 25 254 27 27 28 25 254 27 27 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25												23
698470												
698428												
G98429 17 200.019159 88 256.028151 14 2680 P6352 112 2798.0265 120 A9.3488 22.0589.01 17 2709.0191593 88 256.0281572 14 2680 P6353 112 2798.0200 121 A9.351610 30 608428 17 2709.010103 88 256.028151 88 2560 2011 112 2798.0200 121 A9.351610 30 30 30 30 30 30 30												
984-93												
989-98 17 2906 B1698 86 2566 B169 89 2566 B16												
989-988 17												
198488-1 17 2500.81612 86 2500.820 89 2885.05516 112 299.396 121 A8-531720 30 1000.0301.3but 91 2500.81613 86 2500.830.150 88,122 2880.15617 12 279.0310 121 A8-531720 30 1000.0301.3but 91 2500.81600 86 2500.880.510 87 2885.8555 113 2790.311 121 A8-532720 30 1000.0301.3but 91 2500.W1590 86 2500.880.510 87 2885.8555 113 2790.317 121 A8-532720 30 1000.0301.3but 91 2500.W1590 86 2500.880.510 87 2885.8555 113 2790.317 121 A8-532720 30 30 30 30 30 30 30												30
1000.000.1 helm 91 2000 H267				86								30
1000.033												30
1000.0303.5 biss.												
1000.030.3 R												
1000.106.5 90 2505.011-1.16 13 2508.089.02 90 2885.55577 113 2791.105 118 A8-552810 30 1000.106.5 90 2505.011.00 13 2508.089.02 90 2885.55577 113 2795.153 122 A8-552710 30 30 30 30 30 30 30												30
1000 106 S 90 2565 011 - 15 13 2598 890 R 90 2885 S.5557 113 279 1 105 118 AB 52578												30
1000.3900.34.3 82 556.50 11.11 13 2560.890.36. 90 2885.SL5572 113 2795.153 122 A8.352710 30 30 30 30 30 30 30												
1000.3900.68.67												
1000 3900 44-46 88 2596.011 13 2596.081 90 2691 1501 2795.020 MM 12 A8-3566 20 20 20 20 20 20 20												30
1000.3900.44-46												21
1000.3910.47-48 88 2566.012.00 12 2566.088.01.00 89 2693.1 Sixck 101 2920.2005 146 A8-3566 30 1000.3910.38-37 88 2566.012.16 12 2566.088.01.00 89 2701.ECD180 100 2920.2016.K 146 A8-3568 30 1000.3910.44-38 82 2566.012.16 12 2566.088.01.00 89 2701.ECD180 100 2920.2016.K 146 A8-3568 30 1000.3910.44-48 88 2566.012.K717 12 2566.088.01.00 89 2701.ECD180 100 2920.2016.K 146 A8-3568 30 1000.3910.44-48 88 2566.012.K717 12 2566.088.01.00 89 2703.ECD180 100 2920.2016.K 146 A8-3569 30 1000.3910.44-48 88 2566.012.K717 12 2566.088.01 89 2703.ECD180 100 500560 16 A8-3570 30 1000.3910.44-68 88 2566.012.K717 12 2566.088.01 89 2710.MVII.80-P 99 500568 16 A8-3570 29 1010.RR-101 119 2566.021.K975 11 2566.084.00 89 2710.WVII.80-P 99 500568 16 A8-3570 29 1010.RR-101 119 2566.021.K975 11 2566.084.00 89 2710.WVII.80-P 93 5208.00 16 A8-35710 29 1010.RR-107 119 2566.021.K956 11 2566.084.00 89 2710.WVII.80-P 93 5208.00 16 A8-35710 29 1010.RR-107 119 2566.021.K956 11 2566.084.00 89 2710.WVII.80-P 93 5208.00 16 A8-35710 29 1010.RR-107 119 2566.021.K956 11 2566.081.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.31 12 12 A8-3670 30 1010.RR-107 119 2566.021.K956 11 2566.081.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.31 12 12 A8-3670 30 1010.RR-107 119 2566.021.K956 11 2566.081.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.31 10 12 A8-3670 22 1010.RR-102 119 2566.021.K956 11 2566.081.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.31 10 12 A8-3670 22 1010.RR-102 119 2566.021.K956 11 2566.081.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.31 10 12 A8-3670 22 1010.RR-201 119 2566.021.00 110 2566.021.00 99 2711.WVII.80-P 93 5221.31 10 12 A8-3670 22 1010.RR-201 119 2566.021.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.31 10 12 A8-3670 22 1010.RR-201 119 2566.021.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.32 11 12 A8-3670 22 1010.RR-201 119 2566.021.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.32 11 12 A8-3670 22 1010.RR-201 119 2566.021.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.32 11 12 A8-3670 22 1010.RR-201 119 2566.021.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.32 11 12 A8-3670 22 1010.RR-201 119 2566.021.00 99 2710.WVII.80-P 93 5221.32 12 A8-3670 22 A8-3670 22 A8-3670 22 A8-3670 22 A8-3670 22 A8-367												
1000.9910.98-37												
1000.3910.38-39												30
1000.3910.44-66												30
100.9310.47-48												30
1010.RR-101 119												
1010.RR-102												29
1010.RR-108	1010.RR-102	119	2505.021.K982	11	2560.894.H	89	2710.WL181-P	94	520848	16	AB-3572	30
1010.RR-112 119 2505.027.K925 11 2560.SG1.M 90 2710.WW175-P 95 5221.31.IDP 122 AB.36728 22												30
1010.RR-114												
1010.RR-201 119 2505.027 (8975 11 2560.SG1 XL 90 2711.WL181-P 93 5221.323 122 AB-36740 22 1010.RR-207 119 2505.030.151 12 2599.900.ESD 91 2711.WL181-P 94 5221.35016 122 AB-36760 23 1010.RR-207 119 2505.030.K56 12 2599.200.ESD 91 2711.WL181-P 94 5221.35017 122 AB-36760 23 1010.RR-208 119 2505.030.K56 12 2599.200.ESD 91 2711.WL185-P 93 583150 18 AB-36761 23 23 23 23 23 23 23 2												22
1010.RR-207 119 2505.030.51 12 2599.200.ESD 91 2711.WL182-P 94 5221.35017 122 AB-36760 23 1010.RR-212 119 2505.030.K56 12 2599.200.ESD 91 2711.WL185-P 93 583150 18 AB-36772 23 1010.RR-212 119 2505.030.K59 12 2610.AM140 103 2712.WLW175-P 95 583156 18 AB-36772 23 23 23 2505.030.K59 12 2610.AM140 103 2712.WLW175-P 95 583160 18 AB-36773 23 25 25 25 25 25 25 2	1010.RR-201	119	2505.027.K975	11	2560.SG1.XL	90	2711.WL180-P	93	5221.323	122	AB-36740	22
1010 110 110 2505 030 150 12 2599 200 12 2511 MH105 13 2511												22
1010 1010												
1010.RR.214 119 2505.065-1.51 13 2610.AM140-K 103 2712.MyLine-P 99 583160 18 AB-36773 23 23 23 2505.075-1.57 13 2610.AM161 102 2712.Wt.180-P 93 583168 18 AB-36774 23 23 2505.079 13 2625.P 110 2712.Wt.181-P 94 634790 16 AB-36775 23 25 25 25 25 25 25 2												23
1011363-1	1010.RR-214	119	2505.065-1.51	13	2610.AM140-K	103	2712.MyLine-P	99	583160	18	AB-36773	23
1011364												23
1011364-1 18 2505.101-1.11 13 2628.P215 109 2712.WL185-P 93 634798 16 AB-36813 22 22 22 2505.101-1.16 13 2628.P215 109 2712.WLW175-P 95 634798-1 16 AB-36872 22 22 22 22 22 22 22												
1011365 18 2505.101-1.16 13 2628.P615 109 2712.WLW175-P 95 634798-1 16 AB-36872 22 22 22 22 22 22 22												23
1011366 18 2505.101.00 13 2630.AM140-K 103 2720.4260.M 85 6COM.3.AEB-H 141 AB-36902 19 1011366-1 18 2505.101.11 13 2630.AM161 102 2720.4260.S 85 6COM.3.AEW 141 AB-36903 21 1020876 17 2505.101.16 13 2640.AM161-K 102 2720.4260.XL 85 6IKH.1.AEC 142 AB-36912 19 1020945 17 2505.101.51 13 2641.AM161-K 102 2720.4260.XL 85 6IKH.1.AEC 142 AB-37310 20 1021400 17 2505.122.K56 12 2642.AM161-K 102 2720.6180-P 96 6MCR.2.AEC 142 AB-37312 20 1021411 17 2505.122.K59 12 2645.P 110 2720.61180-P 95 6MCR.3.AEC 142 AB-37313 20 2070.3100 123 2505.126.K56 12 2647.P 110 2720.61186-P 95 6MCR.3.AEC 142 AB-37313 20 2070.3100.SET 123 2505.126.K59 12 2647.P615 110 2720.MyLine-P 99 7100.3000.G 143 AB-37326 19 2070.3105 123 2505.166-1.51 13 2655.T 108 2721.61180-P 96 7100.3000.SC.D2 143 AB-37328 19 2070.3105.SET 123 2505.166-1.51 13 2655.T 108 2721.61180-P 96 7100.FMS1.WK 145 AB-37329 19 2070.3110 123 2505.201-1.00 15 2658.PL010 109 2721.61186-P 96 7100.FMS1.WK 145 AB-37332 20 2070.3110.SET 123 2505.201-1.11 15 2658.PL010 109 2721.61180-P 96 7100.FMS1.WT 145 AB-37331 20 2070.3110.SET 123 2505.201-1.11 15 2658.PL010 109 2721.61180-P 96 7100.FMS1.WT 145 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.61180-P 96 7100.FMS1.WT 145 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.61180-P 96 7100.FMS1.WT 145 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.61180-P 96 7100.FMS1.WT 145 AB-37335 20 2070.3130 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.61180-P 96 7100.FMS1.WT 145 AB-37335 20 2070.3130 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.61180-P 96 7100.FMS1.WT 145 AB-37333	1011365	18	2505.101-1.16	13	2628.P615	109	2712.WLW175-P	.95	634798-1	16	AB-36872	22
1011366-1 18 2505.101.11 13 2630.AM161 102 2720.4260.S 85 6COM.3.AEW 141 AB-36903 21 1020876 17 2505.101.16 13 2640.AM161-K 102 2720.4260.XL 85 6IKH.1.AEC 142 AB-36912 19 1020945 17 2505.101.51 13 2641.AM161-K 102 2720.4260.XL 85 6IKH.1.AEC 142 AB-36912 19 1021400 17 2505.122.K56 12 2642.AM161-K 102 2720.4260.XL 85 6IKH.1.AEC 142 AB-37313 20 1021411 17 2505.122.K59 12 2645.P 110 2720.GL180-P 96 6MCR.2.AEC 142 AB-37313 20 2070.3100 123 2505.126.K56 12 2647.P 110 2720.GL186-P 96 6MCR.3.AEC 142 AB-37313 20 2070.3100.SET 123 2505.126.K59 12 2647.P 110 2720.GL186-P 96 7100.3000.G 143 AB-37315 20 2070.3105 123 2505.126.K59 12 2647.P615 110 2720.MyLine-P 99 7100.3000.MK 143 AB-37326 19 2070.3105 123 2505.126.K59 13 2655.T 128 2721.GL180-P 96 7100.3000.SC.D2 143 AB-37328 19 2070.3105.SET 123 2505.126.K59 13 2655.T 128 2721.GL180-P 96 7100.FMS.1WT 145 AB-37329 19 2070.3105.SET 123 2505.201-1.00 15 2658.PL010 109 2721.GL186-P 96 7100.FMS.1WT 145 AB-37332 20 2070.3110.SET 123 2505.201-1.11 15 2658.PL010 109 2721.GL180-P 96 7100.FMS.1WT 145 AB-37332 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FMS.1WT 145 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FMS.1WT 145 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FMS.1WT 145 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FMS.1WT 145 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FMS.1WT 145 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FMS.1WT 145 A												22
1020876												
1020945 17 2505.101.51 13 2641.AM161-K 102 2720.4260.XXL 85 61KH.1.AEC.2 142 AB-37310 20												19
1021411	1020945	17	2505.101.51	13	2641.AM161-K	102	2720.4260.XXL	.85	6IKH.1.AEC.2	142	AB-37310	20
2070.3100 123 2505.126.K56 12 2647.P 110 2720.GL186-P 96 7100.3000.G 143 AB-37315 20 2070.3100.SET 123 2505.126.K59 12 2647.P615 110 2720.MyLine-P 99 7100.3000.MK 143 AB-37326 19 2070.3105 123 2505.1661.51 13 2655.T 108 2721.GL180-P 96 7100.3000.SC.D2 143 AB-37328 19 2070.3105.SET 123 2505.157 13 2657.T 108 2721.GL185-P 95 7100.FFM51.WK 145 AB-37328 19 2070.3110 123 2505.201-1.00 15 2658.PL010 109 2721.GL186-P 96 7100.FFM51.WK 145 AB-37331 20 2070.3110.SET 123 2505.201-1.11 15 2658.PL010 109 2721.MyLine-P 99 7100.FFM51.WT 145 AB-37331 20 2070.3125 124 2505.201-1.16 15 2658.PL010 109 2721.MyLine-P 99 7100.FFM51.WC 143 AB-37332 20 2070.3125 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FFM51.WC 143 AB-37335 20 2070.3125 SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FGT120.CU 143 AB-37335 20 2070.3126.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FGT120.CU 12 143 AB-37341 20 2070.3130 124 2505.201.00 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.FGT120.CU.12 143 AB-37341 20												20
2070.3100.SET 123 2505.126.K59 12 2647.P615 110 2720.MyLine-P 99 7100.3000.MK 143 AB-37326 19 2070.3105 123 2505.166-1.51 13 2655.T 108 2721.G180-P 96 7100.3000.SC.D2 143 AB-37328 19 2070.3105.SET 123 2505.5175-1.57 13 2657.T 108 2721.G180-P 95 7100.EFM51.WK 145 AB-37329 19 2070.3110 123 2505.201-1.00 15 2658.PL010 109 2721.G186-P 96 7100.EFM51.WT 145 AB-37331 20 20 2070.3110.SET 123 2505.201-1.11 15 2658.PL010 109 2721.GH80-P 96 7100.EFM51.WT 145 AB-37332 20 20 2070.3125 124 2505.201-1.16 15 2658.PL010 109 2722.GH80-P 96 7100.PEM51.WT 145 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GH80-P 96 7100.PEM51.WC 143 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GH80-P 96 7100.PEM51.WC 143 AB-37331 20 20 2070.3130 124 2505.201.00 15 2658.PL010 109 2722.GH80-P 96 7100.WT5000.B 145 AB-37343 20												
2070.3105 123 2505.166-1.51 13 2655.T 108 2721.GL180-P 96 7100.3000.SC.D2 143 AB-37328 19 2070.3105.SET 123 2505.175-1.57 13 2657.T 108 2721.GL185-P 95 7100.EFM51.WX 145 AB-37329 19 2070.3110 123 2505.201-1.00 15 2658.PL010 109 2721.GL185-P 96 7100.FFM51.WT 145 AB-37331 20 2070.3110.SET 123 2505.201-1.11 15 2658.PL010 109 2721.GH180-P 96 7100.FFM51.WT 145 AB-37331 20 2070.3125 124 2505.201-1.16 15 2658.PL010 109 2721.MyLine-P 99 7100.PGT120 143 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.PGT120.CU 143 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL010 109 2722.GL180-P 96 7100.PGT120.CU 12 143 AB-37341 20 2070.3130 124 2505.201-0.0 15 2658.FL010 108 2722.GL186-P 96 7100.WT500.B 145 AB-37343 20												19
2070.3110 123 2505.201-1.00 15 2658.PL010 109 2721.GL186-P 96 7100.EFM51.WT 145 AB-37331 20 2070.3110 SET 123 2505.201-1.11 15 2658.PL210 109 2721.MyLine-P 99 7100.PGT120 143 AB-37332 20 2070.3125 124 2505.201-1.61 15 2658.PL610 109 2722.GL180-P 96 7100.PGT120.CU 143 AB-37335 20 2070.3126 SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL717 109 2722.GL185-P 95 7100.PGT120.CU.12 143 AB-37341 20 2070.3130 124 2505.201.00 15 2658.R1010 108 2722.GL186-P 96 7100.WT5000.B 145 AB-37343 20	2070.3105	123	2505.166-1.51	13	2655.T	108	2721.GL180-P	96	7100.3000.SC.D2	143	AB-37328	19
2070.3110.SET 123 2505.201-1.11 15 2658.PL210 109 2721.MyLine-P 99 7100.PGT120 143 AB-37332 20 2070.3125 124 2505.201-1.16 15 2658.PL610 109 2722.GL180-P 96 7100.PGT120.CU 143 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL717 109 2722.GL180-P 95 7100.PGT120.CU 12 143 AB-37341 20 2070.3130 124 2505.201.00 15 2658.PL010 108 2722.GL186-P 96 7100.WT5000.B 145 AB-37343 20												19
2070.3125 124 2505.201-1.16 15 2658.PL610 109 2722.GL180-P 96 7100.PGT120.CU 143 AB-37335 20 2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL717 109 2722.GL185-P 95 7100.PGT120.CU.12 143 AB-37341 20 2070.3130 124 2505.201.00 15 2658.F010 108 2722.GL186-P 96 7100.WT5000.B 145 AB-37343 20												
2070.3125.SET 124 2505.201-1.51 15 2658.PL717 109 2722.GL185-P 95 7100.PGT120.CU.12 143 AB-37341 20 2070.3130 124 2505.201.00 15 2658.T010 108 2722.GL186-P 96 7100.WT5000.B 145 AB-37343 20												20
	2070.3125.SET	124	2505.201-1.51	15	2658.PL717	109	2722.GL185-P	.95	7100.PGT120.CU.12	143	AB-37341	20
ZU/U.3.13U.SE1 124 Z505.201.11 15 Z658.f210 108 Z7ZZ.MyLine-P 99 7100.WT5000.KA 145 AB-37345 20												20
	ZU/U.3130.SET	124	z505.201.11	15	2658.1210	108	z/zz.MyLine-P	99	/100.W15000.KA	145	AB-3/345	20



Alphanumerischer Index

-37361	20 20	AT-2600-1ESD.49 AT-2600ESD	59 59	BT-10101 BT-11300	85 85	EL-749501 EL-749531	56 56	JA-8303 JA-8709H	37 37	SI-52774-XL SI-52933M	
-37374	23	AT-2605-1ESD.49	59	BT-36634	77	EL-76106	51	JA-8710M	37	SI-52933W	
-37375	23	AT-2605ESD	59	BT-60449	77	EL-762551	57	JA-8711L	37	SI-99360	
-37376	23	AT-3200-1ESD	59	BT-63591	78	EL-768121	52	JA-9915	34	SI-99372	
-37520 -37521	21 21	AT-3200ESD AT-3205-1ESD	59 59	BT-63592 BT-63593		EL-769711 EL-769720	53 53	JA-9925 JA-9945	35 35	SI-99520 SI-99522-XL	
-37530	21	AT-3205ESD	59	BT-63594	78	EL-769905	53	JA-9955	34	SI-99525	
-37531	21	AT-4000-1ESD	60	BT-63597	78	EL-769910	54	JA-9965	35	SI-99527-XL	
-37630	20	AT-4000ESD	60	BT-66419	77	EL-900019	85	JA-9975	34	SI-99530	
-37631	20	AT-4005-1ESD	60	BT-66420	77	EL-900020	85	JA-9985	35	SI-99532-XL	
-38200	21	AT-4005ESD	60	BT-66426	77	EL-929563	55	LE-1260	70	SI-99534	
-38202	21	AT-4600-1ESD	60	BT-66633	77	EL-929652	55	LE-1261	70	SI-99536-XL	
-38210	21	AT-4600ESD	60	BT-90003	79	EL-949502	56	LE-1262	70	SI-99610	
-38212	21	AT-4605-1ESD	60	BT-ACT124ESD	79	EL-972010	52	LE-1985	70	SZ-CP4100	
-38330 -38332	21 21	AT-4605ESD AT-49700ESD	60 59	BT-Bickz736ESD BT-CRYPTO-ESD		EL-972020 EL-972060	52 52	LE-8058 LE-8060	69 69	SZ-CP4100B SZ-CP4300	
-38600	21	AT-83700ESD	59	BT-GOAL-ESD	78	EL-972070	52	LE-8061	69	SZ-CP4360	
-38602	21	AT-85000ESD	59	BT-LEGEND-ESD	78	EL-972080	52	LE-8062	69	SZ-VD1000	
-3940	28	AT-92000	63	BT-SCORE-ESD	78	EL-972430	51	LE-8075	69	SZ-VD1010	
-39600	29	AT-A100ESD	63	DPV-1000	116	EL-972440	51	LE-8076	69	SZ-VD1060	
-39610	29	AT-A240-1ESD	62	DPV-1010	116	EL-974430	51	LE-8078	69	SZ-VD1100	
-39620	29	AT-A240ESD	62	DPV-1026	116	EL-974440	51	LE-8080	70	SZ-VD1200	
-39630	29	AT-A280-1ESD	63	DPV-1027	116	EL-974610	56	LE-8081	70	SZ-VD1400	
-3990	28	AT-A280ESD	63	DPV-1030	116	EPApro.1000	139	LE-8082	69	SZ-VD1410	
-4040	22	AT-A420-1ESD	62	DPV-1031	116	EPApro.1000.2W	139	LE-8095	69	SZ-VD1460	
4045	22	AT-A420ESD	62	DPV-1066	115	EPApro.1000.2W.HID	139	LE-9907	70	SZ-W105	
4050	22	AT-A515ESD AT-A585ESD	63	DPV-1080	118	EPApro.1000.LI-1	140	LU-10044	45	SZ-W125	
-4055 -4080	22 19	AT-CF2-1ESD	63 62	DPV-1081 DPV-1082	118 118	EPApro.1000.LI-2 EPApro.1001.CU	140 139	LU-10056 LU-10084	45 46	SZ-W135 SZ-WG58	
-4085	19	AT-CF2ESD	62	DPV-1085	118	EPApro.1001.ID.HF	139	LU-10174	45 45	SZ-WG80	
4086	19	AT-CX200ESD	63	DPV-1085.B	118	EPApro.1001.ID.LF	139	LU-10474	46	SZ-Z25400	
4090	19	AT-CX320ESD	63	DPV-1086	118	EPApro.1001.TS	139	LU-20044	45	UP-00604	
4096	19	AT-CX340ESD	63	DPV-1086.B	118	EPApro.1001.WL1	139	LU-20056	45	UP-00605	
5005840	28	AT-CX40ESD	63	DPV-1200	117	EPApro.1001.ZPM	139	LU-20084	46	UP-10106	
5005841	28	AT-CX46ESD	63	DPV-1250	117	EPApro.1001.ZSF.SET	139	LU-20104	46	UP-10356	
5005842	28	AT-CX50ESD	63	DPV-1600	115	FT-0975	76	LU-20126	46	UP-20016	
5005847	28	AT-CX540ESD	63	DPV-3550.Schaum	84	FT-0976	76	LU-20166	45	UP-20026	
5005848	28	AT-CX56ESD	63	EL-204054	58	FT-0977	76	LU-20174	45	UP-20036	
5005849	28	AT-GX100ESD	62	EL-204056	58	FT-1010	75	LU-20266	45	UP-20046	
5015840	27	AT-GX130ESD	62	EL-71245	56	FT-1015	75	LU-20277	45	UP-20056	
5015841	27	AT-GX133ESD	62	EL-712551	57	FT-1018	75	LU-20366	45	UP-20066	
5015842	27	AT-GX134ESD	62	EL-71306	58	FT-1024	75	LU-20367	45	UP-20076	
5015847 5015848	28 28	AT-GX160ESD AT-GX240ESD	62 62	EL-71307 EL-71872	58 57	FT-1025 FT-1040	75 75	LU-20374 LU-20384	45 46	UP-20096 UP-20106	
5015849	28	AT-GX260ESD	62	EL-719460	56	FT-1041	76	LU-20387	46	UP-20176	
5025840	27	AT-GX350ESD	61	EL-719521	55	FT-1050	76	LU-20394	46	UP-20334	
025841	27	AT-GX390ESD	61	EL-719731	54	FT-1051	76	LU-20404	46	UP-20346	
5025842	27	AT-SL20-1ESD	60	EL-719755	53	FT-1060	75	LU-20474	46	UP-20356	
5045840	27	AT-SL20ESD	60	EL-720821	52	FT-1061	75	LU-20477	45	UP-20366	
5045841	27	AT-SL26-1ESD	60	EL-720831	52	FT-1062	75	LU-30066	45	UP-20666	
5045842	27	AT-SL26ESD	60	EL-72106	51	FT-1063	75	LU-30076	45	UP-21076	
5300	21	AT-SL30-1ESD	61	EL-721071	51	FT-1070	74	LU-30146	46	UP-21086	
5310	21	AT-SL30ESD	61	EL-72109	51	FT-1071	74	LU-30476	46	UP-21096	
7131026	26	AT-SL32ESD	61	EL-72110	51	FT-1072	74	SI-12010	40	UP-21106	
7131027	26	AT-SL36-1ESD	61	EL-72170	57	FT-1075	74	SI-12109	39	UP-21226	
7131028	25	AT-SL36ESD	61	EL-72182	57	FT-1076	74	SI-12146	38	UX-65658	
7131029	25	AT-SL40-1ESD	61	EL-72245	56	FT-6060	76	SI-12156	38	UX-65902	
7131030 7131031	25 25	AT-SL40ESD AT-SL46-1ESD	61 60	EL-722551 EL-723351	57 52	FT-6061 FT-8210	76 76	SI-12157 SI-12190	38 40	UX-65938 UX-65958	
7131031	26	AT-SL46ESD	60	EL-723351	52	FT-8211	76	SI-12192	40	UX-65972	
7131033	26	AT-SL60-1ESD	61	EL-72752	57	FT-8220	76	SI-12194	40	UX-65988	
7131035	25	AT-SL60ESD	61	EL-728101	53	FT-8221	76	SI-12196	40	UX-65992	
7131036	25	AT-SL80ESD	61	EL-728110	53	JA-1335	34	SI-12202	39	UX-68232	
131037	26	AT-SL82ESD	61	EL-728111	53	JA-1605	34	SI-12203	39	UX-68242	
131038	26	AT-SL920-1ESD	60	EL-728121	52	JA-1615	34	SI-12225	38	UX-68298	
7131041	25	AT-SL920ESD	60	EL-728181	52	JA-1635	34	SI-12327M	39	UX-68318	
131042	25	AT-SL9405-1ESD.49	60	EL-72872	57	JA-1645	34	SI-12327W	39	UX-68342	
131047	26	AT-SL9405ESD	60	EL-729461	55	JA-1655	34	SI-52102	42	UX-68362	
131050	26	AT-TX360-1ESD	62	EL-729505	55	JA-1708	35	SI-52124	42	UX-68372	
131056	24	AT-TX360ESD	62	EL-729521	55	JA-1738	35	SI-52125	42	UX-68428	
131058	25	BA-32112	82	EL-729525	55	JA-2102	36	SI-52135	43	UX-68438	
131126	26	BA-3218	81	EL-729551	56	JA-2112	36	SI-52137	42	UX-68468	
131127	26	BA-3219	81	EL-729561	55	JA-2142	36	SI-52156-113	42	UX-68488	
131128 131129	25 25	BA-4664 BA-4665	84 84	EL-729571 EL-729581	56 55	JA-2942 JA-3020	31 36	SI-52156-153 SI-52157	42 42	UX-69062 UX-69078	
131131	25 25	BA-4666	84 84	EL-729581 EL-729592	55 58	JA-3030	36	SI-52162	42	UX-69362	
131132	26	BA-4000 BA-5001	64 80	EL-729592 EL-729593	58	JA-3045	35	SI-52173	43	UX-69378	
131133	26	BA-5081	80	EL-729594	58	JA-3055	35	SI-52175R	43	UX-69462	
131136	25	BA-5082	80	EI-729621	51	JA-3100	36	SI-52184	42	UX-69478	
131137	26	BA-5518	82	EL-729630	51	JA-3110	36	SI-52185	42	UX-84272	
131138	26	BA-5519	81	EL-729691	55	JA-3510R	33	SI-52190	40	UX-84282	
131141	19	BA-5520	82	EL-729695	55	JA-3700R	33	SI-52204	43	UX-84698	
131142	19	BA-5618	82	EL-729711	53	JA-3800R	33	SI-52236	43	UX-85428	
131158	25	BA-7003	83	EL-729720	53	JA-3820R	33	SI-52236-XL	43	UX-85438	
131160	26	BA-7007	81	EL-729731	54	JA-5042	31	SI-52305	42	UX-85608	
131860	26	BA-7008	81	EL-729755	53	JA-5342	31	SI-52342	41	UX-85618	
131874 100-1ESD	26	BA-7013	83 83	EL-729831	54 54	JA-5352	31	SI-52343	41 40	UX-94908 UX-95158	
100-1ESD 100ESD	59 59	BA-71462 BA-71472	83	EL-729905 EL-729910	54 54	JA-5362 JA-5382	32 32	SI-52357 SI-52363	40 40	UX-95158 UX-95188	
105-1ESD	59 59	BA-71502	82	EL-729915	54 54	JA-5392	32	SI-52371	40	UX-95348	
005ESD	59	BA-71522	82	EL-729920	54	JA-5352 JA-5462	32	SI-52374	41	UX-95538	
300-1ESD	59	BA-71322 BA-7204	84	EL-729925	54	JA-5492	32	SI-52375	41	UX-95548	
300ESD	59	BA-72112	83	EL-74101	51	JA-6418	35	SI-52378	41	UX-95598	
305-1ESD	59	BA-7227	81	EL-74106	51	JA-6468	35	SI-52385	41	UX-95608	
305ESD	59	BA-7228	81	EL-741301	53	JA-6498	36	SI-52520	41	UX-95798	
600-1ESD	59	BA-7304	84	EL-74201	51	JA-7100	34	SI-52520-XL	41		
600ESD	59	BA-73181	83	EL-742301	53	JA-7108	33	SI-52523	41		
000E9D	59	BA-73442	82	EL-74304	58	JA-7118	33	SI-52523-XL	41		
605-1ESD		BA-73742	82	EL-74710	57	JA-7128	34	SI-52524	41		
605-1ESD 605ESD	59										
605-1ESD 605ESD 000-1ESD	59	BA-74112	83	EL-74720	57	JA-7158	33	SI-52524-XL	41		
605-1ESD 605ESD							33 37 85				



EPA-Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1

	Produktqu	alifizierung ^a	Verifizierung der Einhaltung ^b		
ESD-Kontrollelement	Prüfverfahren	Grenzwerte ^c	Basierend auf Prüfverfahren	Grenzwerte ^c	
Arbeitsflächen, Lagerregale und Transportwagen ^g	IEC 61340-2-3	R_{gp} < 1 x 10 ⁹ Ω R_{pp} < 1 x 10 ⁹ Ω	IEC 61340-2-3	$R_g < 1 \times 10^9 \Omega$	
Anschlusspunkt des Handgelenk- erdungsbands				$R_g < 5 \times 10^6 \Omega$	
Bodenbelag	IEC 61340-4-1 ^{d,e}	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-1	$R_{g} < 1 \times 10^{9} \Omega$	
lonisation	IEC 61340-4-7	Abbau (1000 V auf 100 V und -1000 V auf -100 V) < 20 s Offsetspannung < ± 35 V	IEC 61340-4-7	Abbau (1000 V auf 100 V und -1000 V auf -100 V) < 20 s oder vom Nutzer festgelegt Offsetspannung < ± 35 V	
Sitzgelegenheiten	IEC 61340-2-3 (Messung des Wider- standes zum erdungs- fähigen Punkt)	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-2-3 (Messung des Wider- standes gegen Erde)	R _{p-p} < 1 x 10 ¹¹ Ω oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert	
EPA-Bekleidung	IEC 61340-4-9 oder vom Nutzer festgelegtes Verfahren	$R^{p\cdot p}$ < 1 x 10^{11} Ω oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert	IEC 61340-4-9 oder vom Nutzer festgelegtes Verfahren	$R_{p-p} < 1 \times 10^{11} \Omega$ oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert	
Erdungsfähige EPA-Bekleidung	IEC 61340-4-9	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-9	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	

a Für die Produktqualifizierung sollten die Umgebungsbedingungen für die Prüfung bei (12 ± 3) % relative Luftfeuchte und (23 ± 2) °C liegen. Wenn nicht in den verwiesenen IEC-Normen festgelegt, sollte die Mindestdauer zur Konditionierung auf Umgebungstemperatur für die Produktqualifizierung 48 h betragen.

b Die Prüfverfahren in der Spalte für die Verifizierung der Einhaltung beziehen sich nur auf das grundlegende Prüfverfahren. Es wird nicht erwartet, dass die Prüfverfahren vollständig befolgt werden.

c In dieser Tabelle verwendete Symbole: R_{pp} bezieht sich auf den Punkt-zu-Punkt-Widerstand R_g bezieht sich auf den Widerstand zu Masse und R_{gp} bezieht sich auf den Widerstand zum erdungsfähigen Punkt.

d Die maximal zulässige Prüfspannung für die Messung von ESD-Bodenbelägen, die für ein mit dieser Norm übereinstimmendes ESD-Programm verwendet werden sollte, beträgt 100 V.

e Wenn ein Bodenbelag verwendet wird, um das Personal zu erden, das ESDS handhabt, wird auf die Systemanforderungen nach Tabelle 2 verwiesen.

f In Situationen, bei denen eine Schädigung durch das Charged Device Model (CDM) in Betracht gezogen werden muss, wird ein unterer Grenzwert des Punkt-zu-Punkt-Widerstandes R_{pp} von 1 x 10⁴ Ω empfohlen.

g Arbeitsflächen sind festgelegt als jede Oberfläche, auf der ein ESD-empfindliches Element abgelegt wird.

Anforderung Personenerdung nach DIN EN 61340-5-1

Technische	ESD-	Produk	tqualifizierung	Verifizierung der	Einhaltung
Anforderungen	Kontrollelement	Prüfverfahren	Grenzwerte ^b	Prüfverfahren	Grenzwerte ^b
	Handgelenkserdungbänder (Bänder und Erdungskabel)	IEC 61340-4-6	$R < 5 \times 10^6 \Omega$ oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert	Siehe Handgelenkerdu	ngsbandsysteme
		IEC 61340-4-6			
	Widerstand des Handgelenk- erdungsbands	Innenseite	≤ 1 x 10 ⁸ Ω	Nicht anwe	ndbar
	Gradingsbands	Aussenseite	> 1 x 10 ⁷ Ω	Nicht anwe	ndbar
Personenerdung	Handgelenkerdungsbandsystem ^a	Nicht	t anwendbar	IEC 61340-4-6 Prüfung auf elektrischen Durchgang des Handge- lenkerdungsbands	$R < 3.5 \times 10^{7}\Omega$
Pel	Schuhwerk	IEC 61340-4-3°	$R \le 1 \times 10^8 \Omega$	Siehe System Perso	n/Schuhwerk
	System Person / Schuhwerk / Boden		R _g < 1 x 10 ⁹ Ω und absoluter Wert der Körperspannung < 100 V (Mittelwert der 5 höchsten Spitzen)	IEC 61340-4-5	$R_g < 1.0 \times 10^9 \Omega^{d,f}$
	System Person / Schuhwerk	Nicht	anwendbar	Siehe Anhang	$R_{gp} < 1.0 \times 10^8 \Omega$

	a In Situationen, in denen EPA-Bekleidung (nach IEC 61340-4-9) als Teil des Handgelenkbanderdungspfades verwendet wird, sollte der Widerstand des Gesamtsys inklusive Person, Schutzbekleidung und Erdungskabel < 3,5 x 10 ⁷ Ω betragen.	stems
	b In dieser Tabelle verwendete Symbole: R _g bezieht sich auf den Widerstand zu Masse, R _{gp} bezieht sich auf den Widerstand zum erdungsfähigen Punkt.	
	c Für die Produktqualifizierung von Schuhwerk nach IEC 61340-4-3 sollte die Umgebungsbedingung für die Prüfung bei (12 ± 3) % relative Luftfeuchte und (23 ± 2	2) °C liegen.
Γ	d Eine periodische Prüfung der erzeugten Körperspannung sollte durchgeführt werden, um zu verifizieren, dass die Spannung weniger als 100 V beträgt.	
Γ	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 x 10 ⁹ Ω ist der höchste zulässige Wert. Der Anwender sollte basierend auf den für die Produktqualifizierung des Systems Sostandswerte, die eine maximale erzeugte Körperspannung von 100 V sicherstellen, einen oberen Grenzwert festlegen, und diese Widerstandswerte für die Verifiz	



Kennzeichnung Berufsschuhe

Grundanforderungen (Auszug)	EN ISO 20345	EN ISO 20347
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)	SB	0B
Energieaufnahme der Zehenkappe	200 Joule	-

Zusatzanforderungen	EN ISO 20345	EN ISO 20347
Geschlossener Fersenbereich		
Antistatik	S1	01
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich		
wie S1		
zusätzlich Wasserdurchtritt und	S2	02
Wasseraufnahme		
wie S2		
zusätzlich Durchtrittsicherheit und	S3	03
profilierte Laufsohle		

EN ISO 20345:2011 gültig seit Dezember 2011 EN ISO 20347:2012 gültig seit Dezember 2012

(Auszug aus der Norm)	Symbole	SB	S1	S2	S3	OB	01	02	03

Grundanforderungen								
Schuhe im zusammengebauten Zustand								
Zehenschutz (200 Joule)	•	•	•	•				
Rutschhemmung (SRA, SRB od. SRC)	•	•	•	•	•	•	•	•

Zusatzanforderungen									
Schuhe im zusammengebauten Zustand									
Durchtrittsicherheit	Р	0	0		•	0	0		•
Antistatische Schuhe	А	0	•	•	•	•	•	•	•
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	E	0	•	•	•	•	•	•	•
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HI	0	0	0	0	0	0	0	0
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	CI	0	0	0	0	0	0	0	0

Schuhobermaterial									
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	WRU	0	0	0	0	0	0	0	0

Schuhobermaterial									
Verhalten gegenüber Kontaktwärme	HR0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kraftstoffbeständigkeit	FO	•	•	•	•	0	0	0	0

[•] Erfüllt vorgeschiebene Anforderungen



O Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschieben

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

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

Liefer- und Versandbedingungen

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

*Versandpauschale pro Auftrag

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

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

Volumenabhängige Sendungen, Lieferungen per Spedition und Gefahrengut sind ausgenommen!

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

Mindestbestellwert:

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

Bestellungen ausserhalb der EU nur auf Anfrage!



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

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

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

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

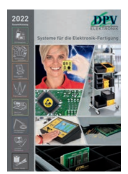
Ihre Preise finden Sie in Ihrem persönlichem Account unseres Web-Shops. Nach Anmeldung unter **www.dpv-elektronik.de** schalten wir kurzfristig Ihren persönlichen Zugang frei



...weitere Unterlagen

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

- Online-Blätterkatalog
- Download
- Druckausgabe zum Anfordern





Gesamtkatalog 2022 Systeme für die Elektronikfertigung

Umfangreiches Gesamtsortiment mit über 30.000 Artikeln





鳳綴鳳 Katalog Berufskleidung | Berufsschuhe 2022

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

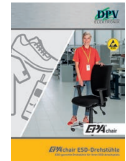




Infoprospekt EPApro® Vernetzbares Personenerdungs-Kontrollsystem

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

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





Infoprospekt EPAchair® - ESD Drehstühle

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

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





Infoprospekt EPAstore® Zwischenlagen | Gefache

Verpackungslösungen für die ESDgeschützte Lagerung.

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





Infoprospekt EPAglove® – ESD Handschuhe

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

Angebote und Sonderaktionen





■器画 Entdecken Sie...

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









DPV Elektronik-Service GmbH

Herrengrundstr. 1

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

Vertrieb Europa | International

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

Niederlassung Schweiz

COMPUMET AG

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





































