EXAMPLE 2024

COMPUMET AG



Herzlich willkommen bei Compumet



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



Compumet AG
Theodorshofweg 22
4310 Rheinfelden, Schweiz

Telefon: +41 (0)61 836 10 50 E-Mail: info@compumet.ch Internet: www.compumet.ch

Unsere Ansprechpartner und technischen Berater stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

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

Qualitätsmanagement nach ISO 9001

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



Wir sind für Sie da

Schnell gefunden und einfach bestellt

Mit unserem Katalog haben Sie alles auf einen Blick

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

Unsere EPA-Marken	Seite	6
ESD-Schutzmaßnahmen	Seite	8
Produktübersicht	Seite	11
Stichwortverzeichnis	Seite	161
Technische Informationen	Seite	164



Online schnell zum Produkt: Mit dpvlink und QR-Code

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

Jederzeit mobil informiert

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



Ihr großes Plus als registrierter Kunde

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

Ihre Preise

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

Alle Produktinformationen

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

Praktische Suchfilter und Konfiguratoren

Direkte Anfragefunktion

Individuelle Produktanfragen können direkt über die Produktseite gestellt werden.



Günstig geliefert mit Versandkostenpauschale

Liefer- und Versandbedingungen

Die Compumet AG liefert ausschließlich an Firmenkunden für den gewerblichen Bedarf. Ein Verkauf an Privatpersonen ist nicht möglich.

Unsere vollständigen AGB finden Sie auf unserer Website unter:

www.compumet.ch/agb

*Versandpauschale pro Auftrag

Schweiz, Liechtenstein: CHF 12,60 Die Versandkostenpauschale ist nur gültig für Lieferungen, welche als Standardpaket mit der Swiss-Post versendet werden!

Lieferung unfrei ab Lager, inkl. Verpackung

Mindestbestellwert:

CHF 25.00

Zahlungsweise:

Rechnung: 30 Tage netto



Seit über 30 Jahren Systempartner für die Elektronik-Fertigung



Hauptsitz der Compumet AG in Rheinfelden, Schweiz

Hauptsitz DPV Elektronik-Service GmbH in Eppingen, Deutschland

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

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

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

Die Compumet AG

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

Wenn es um Einrichtung von ESD-Schutzzonen (EPA) oder um ESD-Sicherheit von Anlagen, Maschinen sowie Mitarbeitern geht, bieten wir Ihnen Besichtigungen und persönliche Beratungen vor Ort an.

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

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

Partnerschaft und Vertrauen

Eine partnerschaftliche dauerhafte Zusammenarbeit mit unseren Geschäftspartnern ist uns sehr wichtig. Vertrauen und Zuverlässigkeit bilden die Grundlage dieser Partnerschaft und unseres Handelns.

ESD-Sicherheit von Anfang an



Logistikzentrum Tiefental in Eppingen, Deutschland

Hochregallager im Logistikzentrum Tiefental

Weltweite Lieferung

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

Produkte und Dienstleistungen

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

Beratung und Auditierung

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

ESD-Schutz in automatisierten Produktionslinien

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

ESD-Risiken vermeiden

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

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

Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015

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





Unsere Marke für Ihre ESD-Sicherheit





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

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



glove ESD-Handschuhe

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

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



EPA chair ESD-Arbeitsplatzdrehstühle

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

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



pro Vernetzbares Personenerdungs-Kontrollsystem

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

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

Garantiert normgerecht nach DIN EN 61340-5-1

EPA clean ESD-Reinigung

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

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

pack ESD-Verpackungen

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

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

store ESD-Lagerlösungen

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

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

move ESD-Transportwagen

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

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

















ESD-Schutzmaßnahmen

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

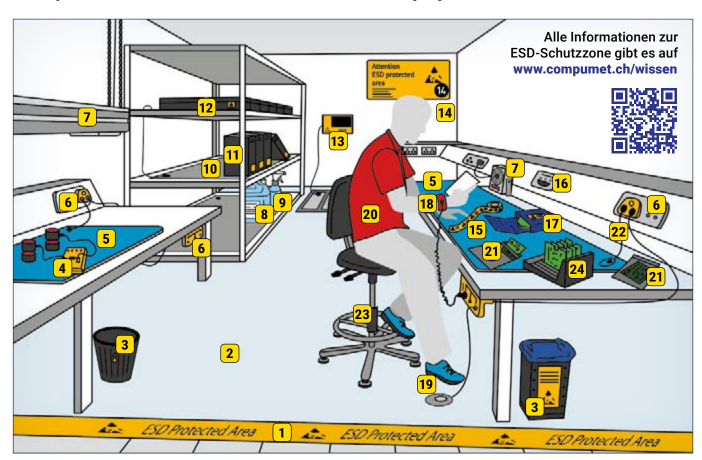
Bereiche, die so gestaltet sind, dass elektronische Baugruppen sicher gehandhabt werden können, bezeichnet man als ESD-Schutzzonen oder EPA (Electrostatic Protected Area). Diese Bereiche werden besonders gekennzeichnet.

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

- ESD-gefährdete Bauteile (ESDS) dürfen nur in der ESD-Schutzzone (EPA) verarbeitet werden
- Personenerdung über Handgelenkband und ESD-Schuhe sicherstellen
- Ableitfähige und andere Kleidungsstücke bedeckende Kleidung tragen

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

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



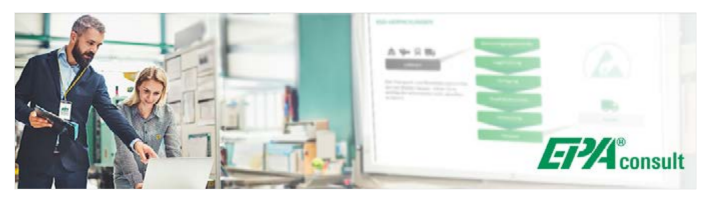
- 1. Bodenmarkierung
- 2. Bodenbeläge
- 3. Papierkorb
- 4. Mess- und Prüfgeräte
- 5. Tischbeläge
- 6. Erdungsboxen

- 7. lonisiergerät
- 8. Reiniger für Bodenbelag
- 9. Reiniger für Tischbelag
- 10. Regalbeläge
- **11.** Ringordner und 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

ESD-Management



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

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

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



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





Zertifikate und Prüfbescheinigungen

Unsere Eigenmarken:



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





compumet.ch/Produkte/ESD-Management

ESD-Schuhe

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



























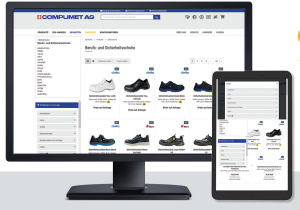














Filtern Sie unser Schuhsortiment entsprechend Ihren Anforderungen

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

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



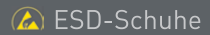


Systeme gegen Elektrostatik



ESD-Schuhe	
Sicherheitsklassen im Überblick	12
Einfach und schnell Ihren Schuh finden!	12
DPV Komfort	13
BIRKENSTOCK	17
ABEBA	19
JALAS	
SIEVI	41
LUPOS	47
U-POWER	49
ELTEN	54
ATLAS	64
UVEX	70
PUMA	76
ALBATROS	80
I FMAITRE	84
STEITZ SECURA	86
FTG Safety Shoes	90
BATA	
BAAK	96
Orthopädische Einlegesohlen	101
ESD Socken Socken ESD	102
Überziehschuhe und Fers Überziehschuhe	103
10100113411401	
Sohlenreinigung	
Staubbindematten	107
Staubbilluelliattell	107
ESD-Kleidung	
	400
ESD-Arbeitsmäntel	108
ESD-Shirts	
ESD-Poloshirts	
ESD-Sweatshirts und Sweatjacken	120
	123
PremiumSmoothESD-Jacken und Westen	
ESD-Jacken und westen	
Mützen und Schals ESD	
Reinraumkleidung	130
Einwegkleidung	
Ausweishüllen ESD	

	-
Handschuhe ESD	
Handschuhe EPAglove® LEO Textil	_136
Handschuhe EPAglove® CARBON Textil	_137
Handschuhe EPAglove® COPPER Textil	_138
Handschuhe Polyester	_139
Handschuhe TEGERA	_140
Uvex Handschuhe	_144
Einweghandschuhe	_145
Fingerlinge	_145
Drehstühle EPAchair® ESD-Drehstühle EPAchair® Drehstühle CLASSIC EPAchair® ESD-Hocker EPAchair®	_146 _148 _150
Mess- und Prüfgeräte	
EPApro® ESD-Personenerdungs-Kontrollsystem_	_152
EPA-Zutrittskontrollsystem	_155
Personen-Teststation	_157
EPAclean® Reinigungsmit	tel
EPAclean® Reinigungsmittel	_160



ESD-Schuhe

Sicherheitsklassen im Überblick

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

EN ISO 20347 für Berufsschuhe

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







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.







S2 Zusätzlich zu S1: Wasserdurchtritt, Wasseraufnahme

S3 Zusätzlich zu S2: durchtrittsichere Zwischensohle, profilierte Laufsohle

DGUV-Regel 112-191 - Orthopädische Einlagen für Sicherheitsschuhe

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

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



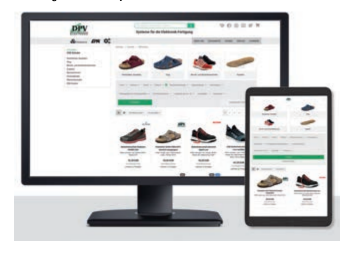
Alle Schuhe mit diesem Icon wurden vom jeweiligen Hersteller gemäß DGUV-Regel 121-191 zertifiziert.



Einfach und schnell Ihren Schuh finden!

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

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



Filtern Sie unser Schuhsortiment entsprechend Ihren Anforderungen:



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

Informationen zu den Anforderungen finden Sie direkt im Filter.

Jetzt filtern und den passenden Schuh finden....

Zuverlässig geprüft!

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

Weitere Informationen zum EPApro® 1000 finden Sie im Katalog auf den Seiten 144-146 oder online unter dem dpvlink 21010



DPV-komfort

für besten Tragekomfort

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

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

Für das Obermaterial wird Nubuk- oder Glattleder verwendet. Das Fußbett der DPV-Berufsschuhe ist aus Kork, Jute und Naturlatex gefertigt und hat ein Luftpolsterkissen im Fersenbereich. Durch die spezielle Verarbeitung ist das Fußbett leicht und flexibel. Es passt sich daher an die natürlichen Bewegungsabläufe des Fußes an und sorgt für ein weiches Auftreten. Alle Berufsschuhe haben eine volumenleitfähige, 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				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.026.K966	schwarz / Motivprint	Nubukleder / Leder	36-42	

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





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







dpvlink 13042			
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe
2505.021.K956	schwarz / Motivprint	Nubukleder	36-42

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





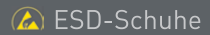
Dreischnaller mit Keilabsatz, Nubukleder, Luftpolster-Korkfußbett; DIN EN ISO 20347.







dpv / <i>ink</i> 16751				蠳
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.025.K56	schwarz	Nubukleder	36-42	



Pantolette DPV-komfort





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









dpv/ink 9723				国際国際
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.030.K56	schwarz	Nubukleder	36-41	
2505.030.K59	marine	Nubukleder	36-41	
2505.030.51	navy	Nubukleder	36-41	
2505.030-1.51	navy	Nubukleder	42-48	

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



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













dpvlink 16748				學想
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.122.K56	schwarz	Nubukleder	35-42	
2505.122.K59	marine	Nubukleder	35-42	

Damen Pantolette mit Keilabsatz **DPV-komfort**



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







dpvlink 012				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.012.K717	lila	Nubukleder	36-42	
2505.012.16	schwarz	Leder	36-42	
2505.012.51	navy	Nubukleder	36-42	
2505.012.00	weiß	Leder	36-42	

Pantolette DPV-komfort





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







dpvlink 005				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.011.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.011-1.51	navy	Nubukleder	42-48	
2505.011.K722	beere	Nubukleder	35-41	
2505.011.K725	steingrau	Nubukleder	35-41	
2505.011-1.K725	steingrau	Nubukleder	42-48	
2505.011.00	weiß	Leder	35-41	
2505.011-1.00	weiß	Leder	42-48	
2505.011.11	blau	Leder	35-41	
2505.011-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.011.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.011-1.16	schwarz	Leder	42-48	

Sandale mit Fersenriemen DPV-komfort





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







dpvlink 018				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.101.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.101-1.16	schwarz	Leder	42-48	
2505.101.11	blau	Leder	35-41	
2505.101-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.101.00	weiß	Leder	35-41	
2505.101-1.00	weiß	Leder	42-48	
2505.101.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.101-1.51	navy	Nubukleder	42-48	

ESD-Schuhe (A)

Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort



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











dpv/ink 002					
Artikel	Farbe	Größe	Verschluss	Obermaterial	
2505.075-1.57	asphalt	40-46		Nubukleder	
2505.175-1.57	asphalt	40-46	mit Fersenriemen	Nubukleder	

Herren-Pantolette/Sandale DPV-komfort



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











dpvlink 163					
Artikel	Farbe	Größe	Verschluss	Obermaterial	
2505.065-1.51	navy	40-46		Nubukleder	
2505 166-1 51	naw	10-16	mit Forconriamon	Nubukladar	

Clogs

Clog AIR DPV-komfort



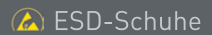
Clog mit Blattlochung, klappbarer Fersenriemen; Luftpolster-Korkfußbett. DIN EN ISO 20347.





0B

dpvlink 13047				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.271.K728	moosgrau	Nubukleder	36-42	
2505.271-1.K728	moosgrau	Nubukleder	43-48	
2505.271.K722	beere	Nubukleder	36-42	
2505.271-1.51	navy	Nubukleder	43-48	
2505.271.K725	steingrau	Nubukleder	36-42	
2505.271-1.K725	steingrau	Nubukleder	43-48	
2505.271.K717	lila	Nubukleder	36-42	
2505.271.K713	apfel	Nubukleder	36-42	
2505.271.K56	schwarz	Nubukleder	36-42	
2505.271-1.K56	schwarz	Nubukleder	43-48	
2505.271.K59	marine	Nubukleder	36-42	
2505.271.K718	pink	Nubukleder	36-42	



Clog DPV-komfort mit Blattlochung







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







dpvlink 055				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.211.K725	steingrau	Nubukleder	36-41	
2505.211-1.K725	steingrau	Nubukleder	42-48	
2505.211.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.211-1.16	schwarz	Leder	42-48	
2505.211.00	weiß	Leder	35-41	
2505.211-1.00	weiß	Leder	42-48	
2505.211.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.211-1.51	navy	Nubukleder	42-48	
2505.211.11	blau	Leder	35-41	
2505.211-1.11	blau	Leder	42-48	

Clog DPV-komfort





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







dpvlink 033				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.201.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.201-1.51	navy	Nubukleder	42-48	
2505.201.11	blau	Leder	35-41	
2505.201-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.201.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.201-1.16	schwarz	Leder	42-48	
2505.201.00	weiß	Leder	35-41	
2505.201-1.00	weiß	Leder	42-48	
2505.201.K56	schwarz	Nubukleder	35-42	
2505.201.K59	marine	Nubukleder	35-42	

Clog mit Fersenriemen DPV-komfort NEU DPV







 $\label{lem:decomposition} \mbox{Damen- und Herren-Clog mit Fersenriemen; Blattlochung; Luftpolster-Korkfußbett; } \mbox{Vollrindoberleder. DIN EN ISO 20347.}$





0	В

dpvlink 079				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	画数数
2505.261.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.261-1.16	schwarz	Leder	42-48	
2505.261.K725	steingrau	Nubukleder	36-41	
2505.261-1.K725	steingrau	Nubukleder	42-48	
2505.261.00	weiß	Leder	35-41	
2505.261-1.00	weiß	Leder	42-48	
2505.261.11	blau	Leder	35-41	
2505.261-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.261.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.261-1.51	navy	Nubukleder	42-48	

Clog mit Fersenriemen DPV-komfort





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







dpvlink 068				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	
2505.251.11	blau	Leder	35-41	
2505.251-1.11	blau	Leder	42-48	
2505.251.00	weiß	Leder	35-41	
2505.251-1.00	weiß	Leder	42-48	
2505.251.51	navy	Nubukleder	35-41	
2505.251-1.51	navy	Nubukleder	42-48	
2505.251.16	schwarz	Leder	35-41	
2505.251-1.16	schwarz	Leder	42-48	

BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL



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

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









ESD-geprüfte Schuhe



Berufsschuhe OB nach EN ISO 20347



Berufsschuhe 02 nach FN ISO 20347



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe Stahl



Rutschhemmung SRC



Durchtrittschutz metallfrei



Auswechselbare Einlegesohle

Pantoletten, Sandalen, Clogs

Arizona ESD Birko-Flor





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









dpv /ink 24885				
Artikel	Farbe	Standardweite	Größe	
	Arizona ESD Birko-F	lor		
1021411	rosé / Motivprint	schmal	35-43	
1021400	hellblau / Motivprint	schmal	35-43	

Arizona ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK (🗥



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







dpvlink 1752	27			
Artikel	Farbe	Standardweite	Größe	
	Arizona ESD E	Birko-Flor		
089430	blau	normal	35-46	
089430-1	blau	normal	47-48	
089438	blau	schmal	35-46	
089438-1	blau	schmal	47-48	
089410	weiß	normal	36-46	
089410-1	weiß	normal	47-48	
089418	weiß	schmal	35-46	
089418-1	weiß	schmal	47-48	
089420	schwarz	normal	35-46	
089420-1	schwarz	normal	47-48	
089428	schwarz	schmal	35-46	
089428-1	schwarz	schmal	47-48	

Milano ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK 🗥



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







dpvlink 17544				
Artikel	Farbe	Standardweite	Größe	首約束
	Milano ESD Birko-Fl	or		
634790	schwarz	normal	35-46	
634790-1	schwarz	normal	47-48	
634798	schwarz	schmal	35-46	
634798-1	schwarz	schmal	47-48	

Kay ESD Birko-Flor

BIRKENSTOCK 🔼



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

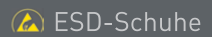






۱.	_
ΙŪ	в
l -	

dpv /ink 24888				
Artikel	Farbe	Standardweite	Größe	
	Kay ESD Birko-Flor			
1020876	hellblau / Motivprint	schmal	35-43	
1020945	rosé / Motivprint	schmal	35-43	



Boston ESD Leder





BIRKENSTOCK (🗥



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









dpv //ink 17557				
Artikel	Farbe	Standardweite	Größe	
	Boston ESD Leder			
061380	blau	normal	39-46	
061380-1	blau	normal	47-48	
061388	blau	schmal	36-42	
061370	weiß	normal	39-46	
061370-1	weiß	normal	47-48	
061378	weiß	schmal	36-42	
061360	schwarz	normal	39-46	
061360-1	schwarz	normal	47-48	
061368	schwarz	schmal	36-42	

Tokio ESD Leder





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











dpv //ink 17564				
Artikel	Farbe	Standardweite	Größe	
	Tokio ESD Leder			
061400	schwarz	normal	39-46	
061400-1	schwarz	normal	47-48	
061408	schwarz	schmal	36-42	
061390	blau	normal	39-46	
061390-1	blau	normal	47-48	
061398	blau	schmal	36-42	
061410	weiß	normal	39-46	
061410-1	weiß	normal	47-48	
061418	weiß	schmal	36-42	

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







dpvlink 17576				
Artikel	Farbe	Standardweite	Größe	
	Linz ESD Leder			
583160	schwarz	normal	39-46	
583168	schwarz	schmal	36-42	
583150	weiß	normal	39-46	
583158	weiß	schmal	36-42	
583160 583168 583150	Linz ESD Leder schwarz schwarz weiß	normal schmal normal	39-46 36-42 39-46	

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)



















upv////x 21174					最级区		
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz			
Sneaker QO / QS 500 ESD							
1011365	schwarz	35-46	02	ohne			
1011365-1	schwarz	47-48	02	ohne			
1011366	weiß	35-46	02	ohne			
1011366-1	weiß	47-48	02	ohne			
1011363	schwarz	35-46	S3	Stahl			
1011363-1	schwarz	47-48	S3	Stahl			
1011364	weiß	35-46	S3	Stahl			
1011364-1	weiß	47-48	S3	Stahl			

ESD-Schuhe (A)



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 🕰





ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340



Berufsschuhe 01 01 nach EN ISO 20347

Berufsschuhe 02 02

nach EN ISO 20347 Sicherheitsschuhe SB SB

nach FN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S1 **S1**

nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S1P

S1P nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S2 S2 nach EN ISO 20345

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

Zehenschutzkappe Stahl

Zehenschutzkappe metallfrei

Rutschhemmung SRA nach EN 13287

Rutschhemmung SRB nach EN 13287



Rutschhemmung SRC

nach EN 13287



Durchtrittschutz Stahl Durchtrittschutz metallfrei



100% metallfreier Schuh



Überkappe

Zehenkappenverschleißschutz



Waschbarer Schuh



Auswechselbare Einlegesohle



DGUV Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGLIV-Renel 112-191



Geeignet zur Dampfsterilisieruna

Autoklavierbar (bis 135°C) **Hazard Analysis Critical Con-**



Atmungsaktiv

(Atmungsaktives Innenfutter)



Sohlenerhöhung möglich

trol Points









	2	رخرق
dpv /ink	14360	

Artikel	Farbe	Größe
	Damen-Pa	intolette Reflexi
AB-31092	schwarz	36-42

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).







dpvlink 1003					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
Pantolette / Sandale NATURE					
AB-4085	schwarz	34-48	OB	Pantolette	
AB-4080	weiß	34-48	OB	Pantolette	
AR-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).





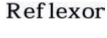


dpvlink 15893					回版回 SSAM	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	直延	
Pantolette / Sandale NATURE						
AB-4086	blau	34-48	OB	Pantolette		
AB-4096	blau	34-48	OB	Sandale		

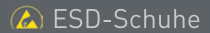
Damen-Pantolette Reflexor



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







Damen-Pantolette Reflexor



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



Reflexor





dpvlink 964					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
Damen-Pantolette Reflexor					
AB-36912	schwarz	36-42	OB		
AB-36902	weiß	36-42	OB		

Clog mit Fersenriemen NATURE



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

















dpvlink 983							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial			
	Clog mit Fersenriemen NATURE						
AB-4055	schwarz	34-48	OB	Leder			
AB-4040	weiß	34-48	OB	Leder			
AB-4045	nachtblau	34-48	OB	Leder / perforiert			
AB-4050	weiß	34-48	OB	Leder / perforiert			

Clog mit Fersenriemen the ORIGINAL



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













dpvlink 17413	1					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial		
Clog mit Fersenriemen the ORIGINAL						
AB-37520	weiß	36-42	OB	Mikrofaser / perforiert		
AB-37530	schwarz	36-42	OB	Mikrofaser / perforiert		

Clog mit Fersenriemen x-light



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















dpvlink 22608 Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
Clog mit Fersenriemen x-light					
AB-7131141	weiß	35-48	OB		
AB-7131142	schwarz	35-48	OB		

Clog mit Fersenriemen x-light



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















pvlink 22697				
rtikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Clog mit Fersenri	iemen x-light		
B-7131135	schwarz	35-48	OB	
B-7131130	weiß	35-48	OB	

Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



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







dpvlink 22850 Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
AB-37326	Clog mit Fersenrier hellblau / weiß			
AB-37328 AB-37329	anthrazit / weiß weiß	35-48 35-48	OB	



Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



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





dpv/ink 16640 Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Clog mit Fersenriemen DYNAMIC						
AB-37310	weiß	35-48	OB			
AB-37312	weiß / blau	35-48	OB			
AB-37313	weiß / rot	35-48	OB			
ΔR-37315	schwarz / hraun	35-48	OB			

Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



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

DYNAMIC





















dpv/ink 16629					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
Clog mit Fersenriemen DYNAMIC					
AB-37331	schwarz / blau	35-48	OB		
AB-37332	schwarz / rot	35-48	OB		
AB-37335	weiß / schwarz	35-48	OB		

Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



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

DAUBUIC







	r		
ϵ	A	и	

Artikel

AB-37341

AB-37345

AB-37343

dpv/ink 16635









35-48

_ ш

Clog mit Fersenriemen DYNAMIC

schwarz / gelb



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





















upv////k 10047						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Clog mit Fersenriemen DYNAMIC						
AB-37361	schwarz	35-48	OB			
AB-37360	weiß	35-48	OB			

Clog mit Fersenriemen DYNAMIC



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







dovlink 21230

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



ESD-Schuhe

Clog mit Fersenriemen easy 2.0





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





dpv /ink 28070						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial		
	Clog mit Fersenriemen easy 2.0					
AB-837620	weiß	35-48	OB	Mikrofaser Lack		
AB-837621	schwarz	35-48	OB	Mikrofaser Lack		
AB-837622	weiß / blau	35-48	OB	Leder		

Clog mit Fersenriemen easy 2.0





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





dpvlink 28067					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
Clog mit Fersenriemen easy 2.0					
AB-837630	weiß	35-48	OB		
AB-837631	schwarz	35-48	OB		

Clog mit Fersenriemen rubber



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









dpv/ink 140 Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
AB-5100	Clog mit I	Fersenriemen rubbe	er OB	
AB-5100 AB-5150	marine	36-47 36-47	OB	

Clog mit Fersenriemen rubber



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













dpv/ink 137					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
	Clog mit Fersenriemen rubber				
AB-5310	schwarz	36-47	OB		
AB-5300	weiß	36-47	OB		

Clog mit Fersenriemen rubber



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







OB	
 12/	

dpvlink 134 Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Clog mit Fersenriemen rubber				
AB-5200	weiß	36-47	OB	
AB-5250	marine	36-47	OB	

Clog mit Fersenriemen Arrow



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













dpvlink 17419				果鄉
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Clog mit Fersenriemen Arrow				
AB-38330	schwarz	36-47	OB	

ESD-Schuhe (A)

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).











dpv/ink 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).

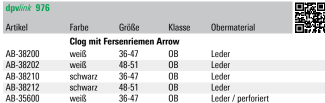












Damen-Modelle extraweit

Damen-Sandale XXL



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



Reflexor



dpvlink 1441	7				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	
	Damen-Sai	ndale XXL			
AB-36872	schwarz	36-43	OB	Nubukleder	

Damen-Clog XXL



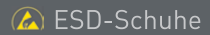
Damen-Clog. Verstellbarer, klappbarer Fersenriemen; Gummizug im Ristbereich; Obermaterial Glattleder; Innenfutter Mikrofaser; Handnaht; extrem leichte PU-Laufsohle, kraftstoffbeständig, rutschhemmend (SRB).



Reflexor



upv////k 14420			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse
	Damen-Clog XXL		
AB-36813	schwarz	36-43	OB



Berufs- und Sicherheitsschuhe

Slipper uni6

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





dpv/ink 18469				
прили то то				399377
A	Facility	0-20-	VI	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Slipper uni6			
	Supper unio			
AB-36741	schwarz	35-48	02	
40.00740	10	05 40	00	
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).



***************************************				-	
(2)	S3	SAC	STEEL.	y [DGUV 112-191
dpv /ink 21249					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Halbschuh unie	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).











dpv /ink 16704					国 (表面) 15.25.73
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
Halbschuh uni6					
AB-36721	schwarz	35-48	01	ohne	

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					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Halbschuh uni	6			
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



Schnürschuh. Obermaterial A-micro (Mikrofaser); Innenfutter mit Silberionen; HACCPgerecht; formstabile Schaftrandpolsterung und Hinterkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil. 02, FO, SRC; EN ISO 20347:2012



dpvlink 16662	2			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Halbschuh uni6			
AB-36781	schwarz	35-48	02	
AB-36780	weiß	35-48	02	



Halbschuh uni6



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



Halbschuh uni6

weiß

schwarz

AB-31760

AB-31761



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

S2

35-48

35-48





Stahl

Stahl



dpv //////// 16702				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Halbschuh uni6			
AB-36750	weiß	35-48	02	

Sandale uni6



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

S2, SRC; EN ISO 20345:2011



dpv/ink 18472					
					723
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Candala:C				
	Sandale uni6				
AB-31795	weiß	35-48	S1	Stahl	

Sicherheitsslipper uni6



Sicherheitsslipper mit Gummizug im Ristbereich. Mikrofaser; atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen; Stahlkappe; Sanitized behandelt; rutschhemmende TPU-Lauf-

S2, SRC; EN ISO 20345:2011



dpv////// 184/5				SEYKAS:
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsslipper un	ii6		
AB-31740	weiß	35-48	S2	
AB-31741	schwarz	35-48	S2	

Sicherheitsschuh uni6



Sicherheitsschuh mit Schnürung. Obermaterial A-micro (Mikrofaser); Innenfutter mit Silberionen (feuchtigkeitsabsorbierend); HACCP-gerecht; formstabile Schaftrandpolsterung und Hinterkappe; Stahlkappe; dämpfende PU-Zwischensohle; funktioneller Gelenkstabilisator; öl- und benzinbeständige Laufsohle mit durchlaufender Feuchtigkeitsrille und extrem rutschhemmendem ABEBA Spezialprofil.

S2, SRC; EN ISO 20345:2011



Halbschuh air cushion



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



dpvlink 1026 Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Halbschuh a	air cushion		
AB-32600	weiß	35-47	02	
AB-32610	schwarz	39-47	02	



Slipper air cushion



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















dpvlink 1034				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Slipper air o	cushion		
AB-32310	schwarz	39-47	01	

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).













dpvlink 322					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Clog Classic				
AB-31000	weiß	36-46	SB	Stahl	
AB-31010	schwarz	36-46	SB	Stahl	

Clog Classic



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

















dpv //ink 15929					回殿
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Clog Classic				
AB-31011	schwarz	36-46	SB	Stahl	

Clog x-light



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



CD STEEL SAC

30	\approx			405	
dpvlink 22620					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Clog x-light				
AB-7131042	schwarz	35-48	SB	Stahl	
ΔR-7131041	weiß	35-48	SB	Stahl	

Clog x-light



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



					_	
	dpv/ink 22623					回鉄回
1	Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
		Clog x-light				
1	AB-7131035	schwarz	35-48	SB	Stahl	
1	AB-7131030	weiß	35-48	SB	Stahl	

Sandale x-light



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

Variante Sicherheitsschuh S1 zusätzlich mit Stahlkappe





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



dpv/ink 22629					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Slipper x-light				
AB-7131137	schwarz	35-48	02	ohne	
AB-7131132	weiß	35-48	02	ohne	
AB-7131037	schwarz	35-48	S2	Stahl	
ΛR-7131032	MoiR	35-48	92	Stahl	

Sicherheitsslipper x-light

S2



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



Halbschuh x-light



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



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



(2)	S2 S3	STEEL	SAC	1	DGUV 112-191
dpvlink 22636					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Halbschuh x-lig	jht			
AB-7131133	weiß	35-48	02	ohne	
AB-7131138	schwarz	35-48	02	ohne	
AB-7131033	weiß	35-48	S2	Stahl	
AB-7131038	schwarz	35-48	S2	Stahl	
AB-7131874	schwarz	35-48	S3	Stahl	

Halbschuh x-light



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

Variante Sicherheitsschuh S2 zusätzlich mit Stahlkappe



dpvlink 22743					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Halbschuh	x-light			
AB-7131127	schwarz	35-48	02	ohne	
AB-7131126	weiß	35-48	02	ohne	
AB-7131027	schwarz	35-48	S2	Stahl	
AB-7131026	weiß	35-48	S2	Stahl	

Schnürschuh x-light



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





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).



















dpvlink 23722					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Sicherheitsscl	nuh x-light			
AB-7131056	schwarz / rot	35-48	S1	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).















dpv/ink 23736					嬰		
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	高		
Sicherheitschuh x-light							
ΛR-71310//7	Niow	35_48	C2	Stahl			

Clog ANATOM



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



Sicherheitssandale ANATOM



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



anatom



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







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

Sicherheitsschuh ANATOM



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







dpvlink 8757						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz		
Sicherheitsschuh ANATOM						
AB-32147	schwarz / marine	36-48	S1	Stahl		
AB-32147-1	schwarz / marine	49-50	S1	Stahl		



Sicherheitsschuh ANATOM



Sicherheits-Schnürschuh mit Reflektorstreifen; Obermaterial A-micro, atmungsaktiv, waschbar bei 30°C; feuchtigkeitsabsorbierendes, antibakterielles Spezialfutter; Stahlkappe; Zweischicht-PU-Sohle mit Umknickschutz, Flexzone, Stoßdämpfung, asymmetrische Ferse und Torsionsgelenk aus TPU, rutschhemmend. S1, SRC; EN ISO 20345:2007



















dpvlink 14455					回級回		
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz			
Sicherheitsschuh ANATOM							
AB-2626-1	weiß	49-52	S1	Stahl			
AB-2626	weiß	36-48	S1	Stahl			

Sicherheitsschuh ANATOM



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





















dpv /ink 10067					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Sicherheitssch	uh ANATOM			
AB-32131	weiß	36-48	S2	Stahl	
AB-32136	schwarz	36-48	S2	Stahl	
AB-32131-1	weiß	49-50	S2	Stahl	
AB-32136-1	schwarz	49-50	S2	Stahl	

Sicherheitsslipper ANATOM



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



dpv/ink 10064					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
	Sicherheitsslip	per ANATOM			
AB-32135	schwarz	36-48	S2	Stahl	
AB-32130	weiß	36-48	S2	Stahl	
AB-32135-1	schwarz	49-50	S2	Stahl	
AB-32130-1	weiß	49-50	S2	Stahl	

Sicherheitsschuh ANATOM



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



52			2		-05		
dpv/ink 17429							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz			
Sicherheitsschuh ANATOM							
AB-32140	weiß	36-48	S2	Stahl			

Sicherheitsschuh ANATOM



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



53	2			-0-	
dpv/ink 14427					製製
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Sicherheitssch	uh ANATOM			
AB-32256	schwarz	36-48	S3	Halbschuh	
AB-32268	schwarz	36-48	S3	Stiefel	
AB-32256-1	schwarz	49-52	S3	Halbschuh	
AB-32268-1	schwarz	49-52	\$3	Stiefel	

問法

Sicherheitsstiefel ANATOM



同20回

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







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

ESD-Schuhe

Sicherheitsslipper StaticControl



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





















ipv////k 953				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz
	Sicherheit	sslipper Static(Control	
AB-31392	weiß	36-47	S2	Kunststoff

Sicherheitsschuh ROAD



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



AB-5005849



AB-5015847

AB-5015848

AB-5015849



dpvlink 25433













•					55.000
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
	Sicherheits	schuh ROAD)		
AB-5005847	grün	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5005848	grün	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5005849	grün	38-48	S3	Komposit	Stiefel
AB-5015847	schwarz	38-48	S1P	Komposit	Sandale
AB-5015848	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AR-5015849	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel

Sicherheitsschuh TRAX Automotive



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



















dpv /ink 25417							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form		
	Sicherheitsschuh TRAX Automotive						
AB-5005840	schwarz	38-48	S1P	Komposit	Sandale		
AB-5005841	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh		
AB-5005842	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel		

Sicherheitsschuh TRAX



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















dpv/ink 25421					国版国 95.247
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
	Sicherheits	schuh TRAX	(
AB-5015841	schwarz	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5015842	schwarz	38-48	S3	Komposit	Stiefel
AB-5025841	grau	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5025842	grau	38-48	S3	Komposit	Stiefel
AB-5045841	blau	38-48	S3	Komposit	Halbschuh
AB-5045842	blau	38-48	S3	Komposit	Stiefel



Sicherheitsschuh BusinessMen



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











dpvlink 1380	1					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz		
Sicherheitsschuh BusinessMen						
AR-33240	schwarz	36-48	S2	Stahl		

Sicherheitsschuh BusinessMen



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











dpvlink 1006	2				恩蘇
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
Sicherheitsschuh BusinessMen					
VB-3333U	echwarz	36-48	92	Stahl	

Herren-Schnürschuh BusinessMen



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









dpv ///////// 14374					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
Herren-Schnürschuh BusinessMen					
AB-32450	schwarz	40-47	01		

Sicherheitssandale TRAX





Sicherheitssandale; Obermaterial Glattleder; Innenfutter technisches Gewebe; Kom $positzehen kappe; \ met all freier \ Durch trittschutz; \ PU/PU-Lauf sohle; \ rutschhemmen d$













dpvlink 28415					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form
	Sicherheitssa	ndale TRAX			
AB-5010860	schwarz	35-51	S3	Komposit	Sandale
AB-5012860	weiß	35-51	S3	Komposit	Sandale
				- P	

Sicherheitsschuhe BASIC BLACK





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



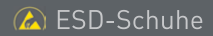




schwarz







Spezialschuhe Reinraum

Spezialclog

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



dpv/ink 10057				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Spezialclog			
AB-39600	weiß	35-46	OB	
AB-39630	orange	36-46	OB	
AB-39620	grün	35-46	OB	
AB-39610	hlau	35-46	ΩR	

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).















upv////k 6//1				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Reinraumslipper			
AB-32370	weiß	35-47	01	

Reinraumstiefel



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

Mindestbestellmenge erforderlich!





dpvlink 14481				學是
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Reinraumstiefel			
AB-3620	weiß	35-47	OB	

Reinraumschuh mit Gamasche



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

Mindestbestellmenge erforderlich!





dpvlink 14483			
Artikel	Farbe	Größe	
	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 16	006		
Artikel	Ausführung	Größe	
	Einlegesohle für Modelle Reflexor		
AB-3565	Massage Aktiv	36-42	
AB-3566	Massage Aktiv	40-46	
AB-3572	Ersatz-Fußbett ESD Reflexor XXL	36-43	
AB-3567	Komfort weiß	36-42	
AB-3569	Komfort weiß	40-46	
AB-3568	Komfort anthrazit	36-42	
AB-3570	Ersatz-Fußbett ESD Reflexor, anthrazit	40-46	

Einlegesohle für Modelle StaticControl





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

dpvlink 160	02		
Artikel	Ausführung	Größe	歐麗
	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	0	
Artikel	Ausführung	Größe	
	ESD Active Comfort Einlegesohle		
AB-351920	für Crawler Alu / Stahl Sicherheitsschuhe	36-48	
AB-352020	für Crawler Alu Sicherheitsschuhe offen	36-48	
AB-352710	für Easy Berufsschuhe	35-48	
AB-352320	für geschlossene Anatom Modelle	36-52	
AB-352420	für offene Anatom Modelle	36-52	
AB-352510	für uni6 Berufsschuhe	35-48	
AB-352520	für uni6 Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-352610	für Dynamic Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-351710	für offene x-light Berufsschuhe	35-48	
AB-351610	für geschlossene x-light Berufsschuhe	35-48	
AB-351720	für offene x-light Sicherheitsschuhe	35-48	
AB-351620	für geschlossene x-light Sicherheitsschuhe	35-48	

ESD Active MedFit Einlegesohle für Modelle Dynamic flow





dpvlink 24582					
Artikel	Ausführung	Größe			
ESD Active MedFit Einlegesohle für Modelle Dynamic flow					
AB-352630	für Dynamic flow Berufsschuhe	35-48			



E794 pro

EPApro® ESD-Personenerdungs-Kontrollsystem

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



Vorteile des EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000

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



ESD-Schuhe



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 🗥





ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340

01

Berufsschuhe 01 nach EN ISO 20347



Berufsschuhe 02 nach EN ISO 20347



Sicherheitsschuhe S1



nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S1P



Sicherheitsschuhe S2 nach EN ISO 20345

nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe Stahl



Zehenschutzkappe Aluminium







Rutschhemmung SRA nach EN 13287



Rutschhemmung SRB nach EN 13287



Rutschhemmung SRC nach EN 13287



Durchtrittschutz metallfrei



Sehr leichter Schuh



Überkappe

Zehenkappenverschleißschutz



Auswechselbare Einlegesohle



DGUV Regel 112-191

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschließen des Schuhs



(verhindert Rücken- u. Fußschmerzen)

Ergothan

Stabilisator (Schutz vor Verdrehen, Umknicken)



Wasserabweisend

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sandale CARE





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











-					
dpv /ink	13497				
Artikel		Farbe	Größe	Klasse	21
		Sandale CARE			
ΙΔ-5042		schwarz	36-47	Ω1	

Halbschuh SPOC





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

















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

Halbschuh SPOC





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













ا الله				
dpvlink 26097				風影風
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Halbschuh SPOC			
JA-5392	schwarz	35-48	01	
JA-5492	weiß	35-48	01	

Halbschuh SPOC Boa®





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



















dpvlink 23435				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Halbschuh SPOC Boa®			
JA-5362	schwarz / orange	35-48	01	
JA-5462	weiß	35-48	01	
JA-5382	schwarz	35-48	01	

Sicherheitsschuh TEMPUS 5608





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

















dpvlink 27295							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse				
Sicherheitsschuh TEMPUS 5608							
JA-5608	weiß	35-48	S1P				

Sicherheitsschuh TEMPUS 5668





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







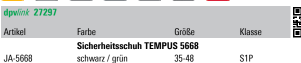












Sicherheitsschuh TEMPUS 5618 / 5628

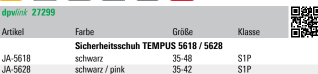




Leichter Sicherheitsschuh; Stahl-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszonen aus Poron® XRD®; EVA-Zwischensohle; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC







Sicherheitsschuh TIO 2028





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



		8.0		لسم	
-	ALU	sac		4	

dpv/ink 27371				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschuh T	10 2028		
14 0000	1 /11	05.40	00	

Sicherheitsschuh TIO 2058



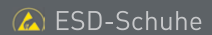


Atmungsaktiver Sicherheitsschuh; Obermaterial aus Mikrofaser und Textil mit CPU-Beschichtung; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; Durchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit/Textil; RPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1P SRC



S1	ALU	SRC	DGUV 112-191	BOA	Е	

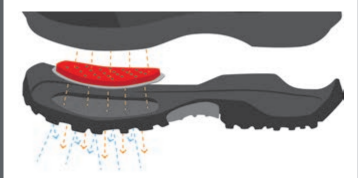
dpvlink 27369)			郻緋
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschuh T	10 2058		
JA-2058	schwarz / gelb	35-48	S1	







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



Sicherheitssandale 3800R / 3820R RESPIRO Jakobas (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





3820R

3800R





JA-3820R schwarz / blau 36-47 S1







Klettverschluss





Nubukleder / Textil

dpvlink 20142								
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Obermaterial			
Sicherheitssandale 3800R / 3820R RESPIRO								
JA-3800R	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss	Mikrofaser			

Sicherheitssandale 3510R RESPIRO





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



















dpvlink 20148				製練			
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

















upviilik ZU144			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse
	Sicherheitsschuh 3700R RESPIRO		
JA-3700R	schwarz / blau	36-47	S2







Die Zenit EVO Einlegesohle

Mehrere Schichten für ultimative Ergonomie und Komfort



JA-7108

- 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



		S1P	ALU	SAC			DGUV 112-191	BOA	<u>E</u>
	dpvlink 2	21358							回绕回
	Artikel		Farbe	(Größe	Klasse	Versch	nluss	直線
Sicherheitsschuh ZENIT EVO Boa®									
	JA-7158		blau / schwa	arz :	35-48	S1P	Boa® /	Schnellve	rschluss

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



(51)	S1P	ALU	5	DGUV 112-191	<u>E</u>				
dpv/ink 21354									
Autilial	Fault a	0-:0-	VI	Vanadalina	100				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss					
	Sicherheitsschuh ZENIT EVO								
JA-7128	grau / schwarz	35-48	S1P	Schnürverschluss					
JA-7100	schwarz / rot	35-48	S1	Schnürverschluss					

Sicherheitsschuh 1635 / 1645 / 1655 E-Sport





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





Sicherheitssandale 1605 E-Sport

schwarz / grau

JA-1605





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



36-47

S1P

	6						
(51)	P SAC	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-191 E				
dpvlink 1848 Artikel	1 Farbe	Größe	Klasse				
Sicherheitssandale 1605 E-Sport							

schwarz / rot 35-48

ESD-Schuhe

Sicherheitsschuh 1615 E-Sport





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



1

				-			
dpv/ink 18482							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse				
Sicherheitsschuh 1615 E-Sport							
JA-1615	schwarz / rot	36-47	S3				

Sicherheitsstiefel E-Sport





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



S 3	ALU METAL	DGUV 112-191	<u>E</u>	
dpv //ink 26618				異数
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsstie	efel E-Sport		
JA-1625	schwarz / rot	36-47	S3	

Sicherheitsschuh BLACK





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



S 3	ALU SAB		DGUV 112-191	₫ ⁸ ₫
dpvlink 20150				Q
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	3
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	2	S 🐌	112-191	<u> </u>
dpv/ink 25204					回線回
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Sicherheitssch	uh EXALTER			
JA-9915	schwarz / grün	34-47	S1P	Halbschuh	
JA-9955	schwarz / rot	34-47	S3	Halbschuh	
JA-9975	schwarz / rot	34-47	S3	Stiefel	

Sicherheitsschuh EXALTER Boa®





Bequemer Sicherheitsschuh mit Schnellverschluss BOA°; Obermaterial Mikrofaser/Textil; Polyester-Futter; Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; Gummi-Laufsohle, rutschhemmend. JA-9925 und JA-9945 EN ISO 20345 S1P SRC

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



S1P











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





















_	99



dpvlink 18071							
Artikel Farbe Größe Klasse Form							
Sicherheitsschuh ZENIT-EASYROLL							
JA-1708 schwarz / rot 36-47 S1P Sandale							
JA-1738 schwarz / rot 36-47 S3 Halbschuh							

Sicherheitssandale BIO





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









	$\overline{}$						
dpv /ink	16087						[E
Artikel		Farbe			Größe	Klasse	
		Siche	rheitssan	dale BIO			
JA-6418	}	schwa	rz		36-47	S1P	

Sicherheitsschuh EKO





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



JA-6468



S3

JA-



Sicherheitssandale Pro 3100

•jalas 🗥



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













dpvlink 16283						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Sicherheitssandale Pro 3100						
JA-3100	schwarz / gelb	36-47	S1			

Sicherheitsschuh Pro 3110





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



(S2	ALU	588 45 /-	1	DGUV 112-191	E	8

dpvlink 16278				- 現象原	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
Sicherheitsschuh Pro 3110					
IA-2110	echwarz / golh	36-47	\$2		

Sicherheitssandale ZENIT 3020





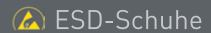
Sicherheitssandale mit Klettverschluss; wattierter Schaftrand aus Memory Foam; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®; ölbeständige RPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S1 SRC



	S1	ALU	SAC	*	DGUV 112-191	<u>E</u>	_
vlink	14515						

IKU	raine	aioise	
	Sicherheitssandale	ZENIT 3020	
-3020	schwarz / rot	36-47	

S1



Sicherheitsschuh ZENIT 3030





Sicherheitsschuh; Obermaterial Nubukleder/Textil; wattierter Schaftrand aus Memory $Foam; Aluminium-Zehenschutzkappe; Stoßd\"{a}mpfungszone~aus~Poron°~XRD°; \"{o}lbest\"{a}n-thermore aus aus Poron°~XRD°; \"{o}lbest\"{a}n-thermore aus Poron°~XRD°; \"{o}lbest\"{a}n-thermore aus Poron°~XRD°; \"{o}lbest\"{a}n-thermore aus Poron°~XRD°; \"{o}lbest\"{o}lbest\"{a}n-thermore aus Poron°~XRD°; \ddot{o}lbest\ddot{o}lbes$ dige RPU-Laufsohle, antistatisch. EN ISO 20345 S2 SRC

















dpv ////////////////////////////////////						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Sicherheitsschuh ZENIT 3030						
IV 3U3U	echwarz / rot	36-47	\$2			

Herrenschuhe VIP





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











dpv/ink 10110					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Herrenschuhe VIP				
JA-2112	schwarz	39-47	02	Halbschuh	
JA-2142	braun	39-47	02	Halbschuh	

Einlegesohlen

FX2 Pro -Einlegesohle ESD





passend für alle Jalas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



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

dpvlink 1	5575		
Artikel	Ausführung	Größe	
JA-8102	FX2 Pro	35-48	

FX3 Supreme - Einlegesohle ESD





passend für alle Jalas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



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

pvlink 24966		
rtikel Ausführung	Größe	圖羅

FX2 Supreme ESD

JA-8303

FX 3 Supreme





passend für alle Jalas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



- luftdurchlässig
- besonders beguem
- zweifache Stoßdämpfung durch Poron® XRD® unter Vorderfuß und Ferse

34-47

- Zwischensohle aus Merinowolle





dpv/ink 25	715		텱
Artikel	Ausführung	Größe	ĕ
JA-8202	FX 2 Supreme	35-50	

Anatomic - Einlegesohle ESD





passend für alle Jalas Halbschuhe und Sicherheitsschuhe



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

dpv/ink 16947				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
	Anatomic -Einlegesohle ESD			
JA-8709H	für hohes Fußgewölbe	34-50	blau	
JA-8710M	für normales Fußgewölbe	34-50	grün	
JA-8711L	für flaches Fußgewölbe	34-50	orange	



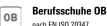
Mit einer Erfahrung von über 70 Jahren ist Sievi Spezialist für Sicherheitsschuhe, auch im ESD-Bereich, und der größte Schuhhersteller in Nordeuropa. Sievis Qualitätsansprüche an seine Berufs- und Sicherheitsschuhe sind von einem sehr hohen Maß an Arbeitssicherheit, Passform und Tragekomfort geprägt. Eine kontinuierliche Entwicklung von hochwertigen Arbeitsschuhen, die Anwendung von 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 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 S2 nach EN ISO 20345

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

Sicherheitsschuhe S3L nach S3L EN ISO 20345:2022

Zehenschutzkappe Stahl

Zehenschutzkappe Aluminium 39%

Zehenschutzkappe metallfrei [##]

Rutschhemmung SR nach EN



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



Laufsohle aus PU/Gummi



XL-Leisten



DUAL-Einlegesohle



Passt sich dem Fuß an, polstert das Gelenk und schützt



DryStep-Einlegesohlen (transportiert Feuchtigkeit wirksam ab)



3D-dry-Futter (leitet Feuchtigkeit vom Fuß ab)



Mikrofaser-Sohlenmaterial (ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elasti-



zität auch bei Frost) SieviBalance



(sicherer Schritt und mehr Trittfestigkeit)



Rutschhemmung SRC nach FN 13287



Elastisches Fersenelement

in der Sohle für maximale Stoßdämnfung und bequemen Sitz bei jedem Schritt, aus TPU Infinergy®



Durchtrittschutz Stahl

Pantoletten, Sandalen, Clogs

Sandale Ion Black 2





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





dpv /ink 21148				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sandale Ion Black 2			
SI-12156	schwarz	36-42	OB	

Pantolette Art 2 / Rom 2





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



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

Sandale Active

SI-12225





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



						1 74	3
	ОВ	SAC	100% METAL FREE	DGUV 112-191	3D	Stop	
dpv/ii	nk 21156						
Artike	ı	Farbe			Größe		Klass

schwarz

35-47

OB

ESD-Schuhe

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

Clog Monica 2



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





dpvlink 25970					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Clog Monica 2				
SI-12203	schwarz	35-43	OB	Clog	

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sicherheitsclog Riff



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



<u>(1)</u>	SB	E	stop	
dpv /ink	15470			
Artikel		Farbe	Größe	Ob

upv////// 15470					
Artikel	Farbe	Größe	Obermaterial	Klasse	
	Sicherheitsclog	Riff			
SI-52933M	schwarz	35-48	Leder	SB	
SI-52933W	weiß	35-47	Mikrofaser	SB	

Halbschuh Ballerina 2





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



Halbschuh Fly

SI-12202

Halhschuh Ballerina 2

35-43

schwarz



Sandale



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

01



Herren-Schnürschuh Street





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



	30-71-7		
11	DGUV 112-191	3D	step

dpvlink 19492				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Herren-Schnürschuh St	reet		
SI-12171	schwarz	39-48	01	

ESD-Schuhe 🦾

Herren-Halbschuh Mark





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









dpv/ink 15460				回线回	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
Herren-Halbschuh Mark					
SI-12010	schwarz	40-48	OB		

Sicherheitsschuh Racer EcoTech







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



















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

Sicherheitsschuh Lazer Roller+S3 NEU





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

EN ISO 20345 S3 SR





dpvlink 28152





















Artikel	Farbe	Größe	Klasse
	Sicherheitsschuh Laze	r Roller+ S3	
SI_52311	echwarz / golh	35-48	63

Sicherheitsschuh Planar







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







S 3	E	2	112-191	i,	DUAL
dpvlink 19430					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Sicherheitssch	uh Planar			
SI-52173	schwarz / weiß	35-48	S3	Halbschuh	
SI-52135	schwarz / weiß	35-48	S3	Stiefel	

Sicherheitsschuh Terrain





 $Sicherheitsschuh.\ Obermaterial\ Nubukleder;\ Aluminium-Zehenschutz;\ Stahldurchtritt-nubukleder;\ Aluminium-Zehenschutz;\ Aluminium-Zehenschu$ schutz; 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

























 	•	2		•	i
	i				
	٩	N	E	u	



Sicherheitsschuh Rival

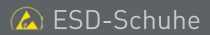




Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial PU-beschichtetes Spaltleder; Schutzkappe aus Aluminium; 3D-dry-Futter; geeignet für die Einlagenversorgung; PU-Laufsohle mit stoßdämpfender FlexStep®-Sohle, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch. EN ISO 20345 S2 SRC



		1	11		
S	S2 SRC SRC	1	DGUV 112-191	CE 3D	stop
dpv/ink 172 Artikel	222 Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	
SI-52190	Sicherheitsschuh schwarz / grau		S2	Aluminium	TET BÁLTS



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





















stop	FLEX ENERG



Sicherheitsschuh TR Racer



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



















dpvlink 21	043					回版
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Zehenschutz	
	Sicherheitsschul	h TR Race	er			
SI-52343	schwarz / orange	34-48	S3	Boa®	Aluminium	
SI-523/12	echwarz / orange	35-48	\$2	Schnürverechluse	Aluminium	

Sicherheitsschuh Zone 2+





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























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

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	Standardweite	
		Sicherheitssanda	ale SieviA	ir Galaxy	,		
	SI-52520	schwarz / orange	36-38	S1	Sandale	11	
	SI-52520-XL	schwarz / orange	39-47	S1	Sandale	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

























dpvlink 20063					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Standardweite	
	Sicherheitssandal	e SieviAir	Roller		
SI-52524	schwarz / türkis	36-38	S1	11	
SI-52524-XL	schwarz / türkis	39-47	S1	12	
SI-52523	schwarz / orange	36-38	S1P	11	
SI-52523-XL	schwarz / orange	39-47	S1P	12	

Sicherheitsschuh SieviAir R2





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



	S1	ALU	%	DGUV 112-191	BOA	DUAL	3D	Stop	FLEX ENERGY
dpvlink 2	23310								
Artikel		Farbe		Größe	1	Klasse	Form	j	
		Siche	erheitsscl	huh Sievi	Air R2				
SI-52378		schwa	arz / ariin	35-48	9	31	Halhschu	h	



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





























dpv/ink 23313					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Sicherheitssch	uh SieviAir	R3 / R5H / R	4	
SI-52375	schwarz / grün	35-48	S3	Halbschuh	
SI-52385	schwarz / grün	35-48	S1P	Sandale	
SI-52371	schwarz / grün	35-48	S1P	Stiefel	

Sicherheitsschuh Roller+



Sicherheitsschuh mit BOA®-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 SRC

















dpv / <i>ink</i> 17197						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Standardweite	
	Sicherheitsschuh	Roller+				
SI-52156-113	schwarz / gelb	39-47	S3	Halbschuh	11	
SI-52156-153	schwarz / orange	39-47	S3	Halbschuh	12	
SI-52184	schwarz / pink	35-42	S3	Halbschuh	11	
SI-52157	schwarz / orange	39-47	S3	Stiefel	12	
SI-52185	schwarz / gelb	36-42	S3	Stiefel	11	

Sicherheitsschuh Viper 1+





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





















dpvlink 18497	1		
Artikel	Farbe	Größe	Klasse
	Sicherheitsschuh V	iper 1+	
SI-52124	schwarz / grün	35-47	S1

Sicherheitsschuh Viper 2+ / Viper Roller+





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























dpv/ink 18499					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	
	Sicherheitsschu	h Viper 2+ / V	iper Rollei	r +	
SI-52125	schwarz / grün	35-47	S3	Boa®	
SI-52137	schwarz / grün	35-47	S3	Schnürverschluss	

Sicherheitsschuh Cobra 1 Roller+







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

















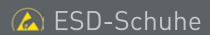












Sicherheitssandale Relax S1



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	Standardweite	
	Sicherheitss	andale Relax S1	I		
SI-52236	schwarz	35-39	S1	10,5	
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	Ē
	Sicherheitssandale F	Promo TR S1		
SI-52162	schwarz / orange	36-47	S1	

Sicherheitsschuh Elixir XL / Elixir High



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

























dpvlink 20066					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Standard
	Sicherheitsschuh I	Elixir XL /	Elixir High	ı XL+	
SI-52772-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Halbschuh	12
SI-52774-XL	anthrazit / türkis	39-47	S3	Stiefel	12

Einlegesohlen

DryStep -Einlegesohle







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

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

dpvlink 155	669		
Artikel	Ausführung	Größe	
	DryStep -Einlegesohle		
CI 00610	naccond für Ciqui Candalan Ian Black 2 Art 2 Rom 2	26 47	

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 1556			
Artikel	Ausführung	Größe	部無
	Dual Comfort-Einlegesohle		
SI-99525	Dual Comfort standard	34-48	
SI-99527-XL	Dual Comfort XL	39-50	

Dual Comfort Plus -Einlegesohle





passend für alle Sievi Schuhe mit auswechselbarer Sohle



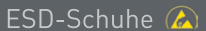


+Neutral Arch+ flaches / normales Fußgewölbe

+High Arch+ hohes Fußgewölbe

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

		· -	
dpv/ink 1556	68		
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.



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

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



Leichtigkeit und Flexibilität in nur einem Produkt.

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



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

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



ESD-geprüfte Schuhe

nach EN 61340



Durchtrittschutz metallfrei



Berufsschuhe 02

nach EN ISO 20347



Veganer Schuh



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



Auswechselbare Einlegesohle





DGUV Regel 112-191



Zehenschutzkappe Aluminium



Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191





Dämpfungssystem Infinergy® by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend



Rutschhemmung SRC nach EN 13287



Zehenkappe CAP LIGHT® Aluminium

Gelochte 200J Sicherheitskappe aus Alumi-

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Cooper



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



dpvlink 273							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz			
Sicherheitsschuh Cooper							
LU-20284	schwarz / grau	38-47	S3	Aluminium			

Sicherheitsschuh Warner / Nichols / Quimby





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







	dpv/ink 2649	97					
	Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form		
Sicherheitsschuh Warner / Nichols / Quimby							
	LU-20026LV	schwarz / grau	35-48	S3	Halbschuh		
	LU-20056LV	schwarz / rosa	35-42	S1P	Halbschuh		
	111-200361V	schwarz / orange	35-48	S1P	Halhschuh		

Sicherheitssandale Jake





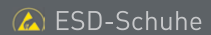
Sicherheitssandale; Obermaterial weiches Pull-Up-Leder; mit integriertem Leitband; dünne, gelochte Aluminium-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; superatmungsaktives, absorbierendes Futter; Infinergy®-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit leichtem Absatz; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend;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





dpvlink 23345									
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial					
	Sicherheitssandale Jake								
LU-30076	schwarz	38-48	S1P	Leder					

47



Halbschuh Entics / Entics Pro / 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



dpvlink 2348									
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	Form				
Halbschuh Entics / Entics Pro / Nach									
LU-20477	schwarz	38-48	02	ohne	Halbschuh				
LU-20174	schwarz	35-48	S3	Aluminium	Halbschuh				
111-10174	schwarz	35-48	63	Δluminium	Stiefel				

Halbschuh Dex / Ollie



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



Sicherheitsschuh Emis / Lil





S3 dpv/ink 23516 Sicherheitsschuh Emis / Lil

S₁P

S3

Halbschuh

Halbschuh

Sicherheitsschuh Sylvia





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



LU-20166

LU-20374

weiß / grau

weiß / blau

35-47

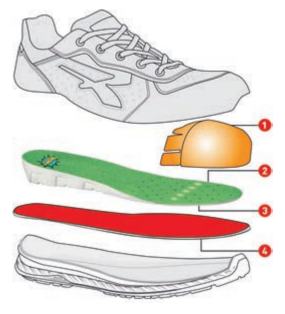
35-47





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

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



AirToe

Zehenschutzkappe 200J

Anatomische, weiche Einlegesohle für optimalen Halt und perfekte Dämpfung, kombiniert mit einem Antiermüdungseinsatz 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



Durchtrittschutz metallfrei



Berufsschuhe 01

nach EN ISO 20347



100% metallfreier Schuh



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



Überkappe Zehenkappenverschleißschutz



Sicherheitsschuhe S1PS nach EN ISO 20345:2022



Auswechselbare Einlegesohle



Sicherheitsschuhe S3

nach EN ISO 20345



DGUV Regel 112-191



Zehenschutzkappe Aluminium



Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe metallfrei



Dämpfungssystem Infinergy® by BASF. Hervorragende Dämpfungseigenschaften. Dauerhaft gelenkschonend

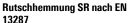






Zehenkappe Airtoe Composite 200J Sicherheitskappe aus Kunststoff







Durchtrittsichere Brandsohle



Rutschhemmung SRC





Save&Flex plus Metallfrei. 100%iger Schutz der Fussfläche

Anatomische, weiche Einlege-

für optimalen Halt und perfekte Dämpfung

Sicherheitsschuhe

Berufsschuh Connor RED PRO





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













Berufsschuh Caeli / Nate / Asher





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









Artikel

UP-20059

UP-20019 UP-20029





schwarz / pink

schwarz / grün

schwarz / gelb



Berufsschuh Caeli / Nate / Asher RE

35-42

35-48

35-48





01

01

01

Halbschuh

Wir-		
Form		
D PRO		
Halbschuh	Damen	
Halbschuh	Unisex	

Sicherheitsschuh Blink / Candy RED





Unisex



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





















dpvlink 28252									
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form					
Sicherheitsschuh Blink / Candy RED LION									
UP-20334RL	weiß	35-48	S3	Halbschuh					
TID 20224DI	arau / nink	OE 42	CO	Halbaahub					

ESD-Schuhe

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



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



	B			1			J.	
(2)	S1PS	METAL	58 4. E	METAL	100% METAL	E	Flex	

dpvlink 28254								
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	Klasse				
UP-20046RK	grau	Velours / Mesh	35-48	S1PS				
UP-30076RK	grau / schwarz	Velours / Mesh	35-48	S1PS				
UP-20016RK	schwarz / grün	Velours / PU-beschichtet	35-48	S1PS				
UP-20056RK	grau	Velours / Mesh	35-48	S1PS				
UP-20104RK	schwarz / grau	Putek® PLUS	35-48	S3S				

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



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





		pius	
			9.50 AS
Farbe	Obermaterial	Größe	Klasse
grau / orange	Mikrofaser	35-48	S1P
schwarz / orange	Nylon	35-48	S1P
grau / grün	Nylon / Mikrofaser	35-48	S1P
schwarz / gelb	Nylon / Mikrofaser	35-48	S1P
grau	Nylon / Mikrofaser	35-48	S1P
grau / pink	Nylon / Mikrofaser	35-42	S1P
	grau / orange schwarz / orange grau / grün schwarz / gelb grau	grau / orange Mikrofaser schwarz / orange Nylon grau / grün Nylon / Mikrofaser schwarz / gelb Nylon / Mikrofaser grau Nylon / Mikrofaser	Farbe Obermaterial Größe grau / orange Mikrofaser 35-48 schwarz / orange Nylon 35-48 grau / grün Nylon / Mikrofaser 35-48 schwarz / gelb Nylon / Mikrofaser 35-48 grau Nylon / Mikrofaser 35-48

Sicherheitssandale Gary RED LEVE NEU War





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





dpv/ink 282	93					回総回	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form			
Sicherheitssandale Gary RED LEVE							
UP-30336RL	schwarz	35-48	S1P	Sandale	Unisex		

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





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



Sicherheitsschuh Michelle RED LEVE

35-48

schwarz / grün

schwarz

UP-20096RL

UP-20036RL



Halbschuh

Halbschuh



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

S1P





Sicherheitsschuh Michelle RED LEVE UP-20086RL schwarz / rosa 35-42 S1P Halbschuh Damen

Sicherheitsschuh Negan / Sniper / Ryder / Gang / Saber 360





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



Sicherheitsschuhe Blaster / Mason 360



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



Sicherheitsschuh Kate 360



UP-20036

grau / grün

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



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





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





35-48

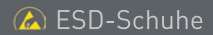
	Sicherheit	eschuh Snecter	360		
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
dpvlink 25	780				- 奥教恩
THE					

S1P

Halbschuh

35-42

grau / rosa



Sicherheitsschuhe Strong / Kindle / Raptor / Monster / Hard LION





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



Sicherheitssandale Cody LION

38-48

schwarz / grün

UP-10356

UP-30316



Stiefel



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

Schnürverschluss



Sicherheitsschuh Shanghai INDUSTRY

35-48

schwarz / rot



Unisex



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

Sandale



S1P

Halbschuh

Sicherheitsschuh Denver / Vortix / Tokyo





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



Sicherheitsschuh Marsiglia / Nairobi / **Demon INDUSTRY**



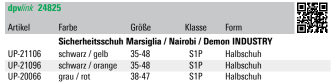


Sicherheitsschuh; Obermaterial gelochtes Veloursleder, atmungsaktive Nyloneinsätze; gelochte Komposit-Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; atmungsaktives Mikrofaserfutter; Fußbett mit Antiermüdungseinsatz; PU-Zwischensohle; abrieb-PU/PU-Laufsohle; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch.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









UP-21226

schwarz / grau 35-48

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 Green



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

























dpv/ink 257	790				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Sicherheitssch	nuh Canyor	ı INDUSTRY Gr	een	
UP-20346	schwarz / grün	35-48	S1P	Halbschuh	

Sicherheitsschuh Island INDUSTRY Green



Nachhaltiger Sicherheitsschuh aus CO₂-emissionsneutraler Produktion; Obermaterial Putek®; leichte Komposit-Zehenschutzkappe; 100% metallfrei; atmungsaktives Futter mit hohem Recyclinganteil; Fußbett und PU/PU-Laufsohle aus 100% erneuerbaren Rohstoffen; ölbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC





































dpvlink 25792								
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form				
Sicherheitsschuh Island INDUSTRY Green								
UP-20334	schwarz / grün	35-48	S3	Halbschuh				

Einlegesohlen

Einlegesohle WOW



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



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

dpvlink 2583	2		
Artikel	Ausführung	Größe	
	Einlegesohle WOW		
UP-00604	Einlegesohle WOW	35-48	

Einlegesohle WOW2



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



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

dpvlink 25841 Artikel Ausführung Größe	
Artikel Ausführung Größe	
Additional distriction	
Einlegesohle WOW2	
UP-00605 Einlegesohle WOW2 35-48	

ELTEN Take a walk on the safe side

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

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





ESD-geprüfte Schuhe



Berufsschuhe OB 0B nach EN ISO 2034



nach EN ISO 20347

Berufsschuhe 02 02

nach FN ISO 20347

Sicherheitsschuhe S1 **S1**

nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S1P

nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S1PL nach

S1PL EN ISO 20345:2022 Sicherheitsschuhe S1PS nach

S1PS EN ISO 20345:2022

Sicherheitsschuhe S2 **S2** nach FN ISO 20345

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

Sicherheitsschuhe S3S nach 535 EN ISO 20345:2022

Zehenschutzkappe Stahl

Zehenschutzkappe Aluminium

Zehenschutzkappe metallfrei



Wasserdichtes und zugleich atmungsaktives

Futtermaterial

Reflektierende Materialien erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit

GORE-TEX® Membran

Rutschhemmung SRA

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

Zehenkappenverschleißschutz

DGUV Regel 112-191

Veganer Schuh

nach EN 13287

nach FN 13287

Überkappe

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













dpvlink 22543				978 E
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











Klasse



Artikel Farbe Sneaker MAROON

EL-72110 braun

Sicherheitssandale JORAN red Easy

ELTEN 🔈

Stahl

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





EL-710801





schwarz / rot













36-48



Sicherheitsschuhe JORAN Low



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



(114)		-		
dpv //ink 27921				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitssch	uhe JORAN	Low	
FI_720851	echwarz / hlau	36-48	636	

36-48

E

S3S

Sicherheitsschuh BREEZER

schwarz / gelb

EL-720861



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



	S1	STEEL	SAC	*	DGUV 112-191	*
dpv /ink	19066					

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



Sicherheitsschuh SENSATION

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





dnylink	19058				
	S2	STEEL	SAC	*	DGUV 112-191

dpvlink 19058							奥黎恩
	Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form		
Sicherheitsschuh SENSATION							
	EL-72106	schwarz	37-47	S2	Sneaker		
	EL-74106	schwarz	35-42	S2	Sneaker	Damen	
	EL-76106	schwarz	37-47	S2	Stiefel		

Sicherheitsschuh VINTAGE



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





Sneaker

Stiefel



S3

Sicherheitsschuh JOURNEY

37-48

35-42

EL-721071

EL-74201



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	细胞
	Sicherheitsschuh	1 JOURNEY		
EI-729621	schwarz / blau	40-48	S1P	
EL-729630	grau	40-48	S1	

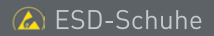
Halbschuh MARAIS



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



-					
dpvlink 25985					具織恩
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	
	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	



Sicherheitsschuh LIVAS



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







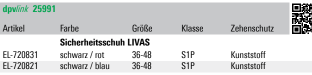












Sicherheitsschuh MAVERICK / LAKERS **ELTEN** (2)

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



















dpvlink 21447							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz			
Sicherheitsschuh MAVERICK / LAKERS							
EL-723351	blau	38-48	S1P	Stahl			
FI-724451	schwarz	35-49	S1P	Kunststoff			



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

MAXXIMALE EFFEKTIVITÄT

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

MAXXIMALES WOHLGEFÜHL

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

MAXXIMALE SPRUNGKRAFT

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

MAXXIMALE GELENKSCHONUNG

Die hervorragenden Dämpfungseigenschaften von Infinergy® schonen dauerhaft Ihre Gelenke.

MAXXIMALE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

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

Sicherheitsschuh BROKER XXB low





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

WELLMA::::







Artikel





Farbe





Größe





Klasse



Sicherheitsschuh BROKER XXB low EL-729310 schwarz 39-49 S1 EL-729596 blau 39-49 **S1**

Sicherheitssandale IAN XXTP blue AIR ELTEN 🕟





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



















Klasse

S1PS









dpvlink 27914 Artikel Farhe Größe Sicherheitssandale IAN XXTP blue AIR EL-721341 schwarz / blau 35-49



Sicherheitssandale IAN XXTP Easy



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

























	4	4
44	√.	Г.
	_	-
_		_

dpvlink 27916 Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Sicherheitssandale IAN XXTP Easy						
EL-711310	schwarz / rot	35-48	S1			
EL-711321	grau / schwarz	35-49	S1PS			

Sicherheitssandale ALAN XXTP black-red Easy



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







Sicherheitssandale ALAN XXTP black-red Easy EL-711351 schwarz / rot 35-49 S1PS

Sicherheitsschuh York XXE blue/black ELTEN (2)

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





















dpvlink 27	117			具数
				9-800
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	直護
	Sicherheitsscl	huh York XXE b	lue/black low	
EL-720705	blau / grün	40-48	S1	
FI-720701	echwarz / weiß	40-48	S1P	

Sicherheitsschuh Corby XXE black/blue





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

WELLMA::::

















dpvlink 27124								
				16.00				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse					
Sicherheitsschuh Corby XXE black/blue low								
EL-720715	blau / gelb	40-48	S1					
EL-720710	schwarz / grau	40-48	S1					

Sicherheitsschuh Malcolm grey low





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







Artikel

EL-729501



Farbe





Größe

40-48







Sicherheitsschuh LAKERS XXT

grau / schwarz



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::::















Größe







Form Halbschuh

Stiefel



dpv /ink	22497
Artikel	

	Sicherheitssc	huh LAKE	RS XXT
EL-729711	schwarz / rot	36-48	S1P
EL-769711	schwarz / rot	36-48	S1P

Sicherheitssc	Sicherheitsschuh LAKERS XXT					
schwarz / rot	36-48	S1P				
schwarz / rot	36-48	S1P				





ESD-Schuhe

Sicherheitsschuh MARTEN / MARTY



ELTEN 🙆

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

WELLMA::::







<u>(2)</u>	S1P S3	STEE	S80		%	DGUV 112-191	ndenorgy .
dpv/ink 24975							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Oberma	nterial	and the second
	Sicherheitsschuh MARTEN / MARTY						
EL-728121	blau	35-48	S1P	Halbschuh	Mikrofa	ser / Mesh	Unisex
EL-728181	schwarz / bla	u40-48	S3	Halbschuh	Textil /	Cordura®	Herren
FL-768121	blau	35-48	S1P	Stiefel	Mikrofa	ser / Textil	Unisex

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::::



Sicherheitsschuh LARKIN

schwarz / grau

schwarz / blau

blau

EL-728111

EL-728101

EL-728110





	S1	S1P	STEEL	SRA	SRB	%	DGUV 112-191	Infances
dpv /ink	24971							
Artikel	Fa	rbe		Größe	Klasse			

35-48

35-48

35-48

S1P

S1P

S1

Sicherheitsschuh IMPULSE XXT



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

WELLMA:::















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

Sicherheitsschuh IMPULSE Lady XXTL ELTEN (A)





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







dpvlink 25224

		DGUV 112-191	intercegy.	★
KI	asse	For	rm	[]

Halbschuh Sandale

ALUKCI	I al DC	arone	Kiasse
	Sicherheitsschu	h IMPULSI	E Lady XXTL
EL-742301	schwarz / blau	35-42	S1P
EL-741301	schwarz / blau	35-42	S1P

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

WELLMA::::



















	dpvlink 2250					
	Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
Sicherheitsschuh SENSATION XXT						
	EL-729720	jeans	36-48	S2	Halbschuh	
	EL-769720	jeans	36-48	S2	Stiefel	

Sicherheitssandale SCOTT XXT



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







Sicherheitssandale SCOTT XXT EL-719731 schwarz 36-48 S₁P

Sicherheitsschuh SENEX XXT



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

WELLMA::::







dpvlink 23151 Artikel

FI-729731

EL-729831







Größe













Sicherheitsschuh BREEZER XX10



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









dpvlink 23173













Artikel Größe Sicherheitsschuh BRFFZFR XX10 EL-729925 schwarz / rot 36-48 **S1**

Sicherheitsschuh NEWTON black





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













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

Sicherheitsschuh NEWTON blue





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









dpvlink 23178













Artikel	Farbe	Große	Klasse
	Sicherhe	itsschuh NE\	NTON blu
L-729905	blau	36-48	S2

schwarz / rot 36-48

schwarz / rot 36-48



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

WELLMA::::

















dpvlink 23189						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial		
Sicherheitsschuhe NED / NOEL						
EL-729915	schwarz	36-48	S2	Leder		
EL-729920	schwarz / weiß	36-48	S2	Mikrofaser		

Sicherheitsschuh LONNY



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

WELLMA::::























dpv/ink 22509					奥線	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form		
Sicherheitsschuh LONNY						
EL-719521	schwarz / rot	35-48	S1P	Sandale		
EL-729521	schwarz / rot	35-48	S1P	Halbschuh		
EL-729525	schwarz / blau	35-48	S1	Halbschuh		

Sicherheitsschuh LELAND GTX



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

WELLMA::::



















dpv/ink 23196	i				回殿		
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form			
Sicherheitsschuh LELAND GTX							
EL-729581	schwarz / grau	40-48	S3	Halbschuh			

Sicherheitsschuh LANCE





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







S1













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

Halbschuh MADDOX





Sportlicher Sicherheitsschuh; Obermaterial hydrophobiertes Textilmaterial / hydrophobierte Mikrofaser / hydrophobiertes Nubukleder; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Innenfutter; lederfreie Ausstattung; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy° von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; rutschhemmend.

Modell MADDOX Black Leather (EL-929563) mit Obermaterial hydrophobiertes Nubu-

Variante Sicherheitsschuh S3 zusätzlich mit Stahlkappe und metallfreier Durchtrittschutz

























		_					
	dpvlink 23199						
	Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehenschutz	可见	
Halbschuh MADDOX							
	EL-929652	schwarz / rot	36-49	02	ohne		
	EL-929563	schwarz	36-49	02	ohne		
	EL-729561	schwarz / rot	35-48	S3	Stahl		
	EL-729461	schwarz / hellgrau	35-48	S3	Stahl		

Sicherheitsschuh LANDON

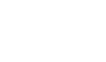


Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser/Textil; gepolsterte Lasche; atmungsaktives Textilfutter; Stahlkappe; TPU/PU Sohle MAXXIMO mit Sohlenkern aus Infinergy® von BASF für ein optimales Dämpfungsverhalten, öl- und chemikalienbeständig, antistatisch; Rutschhemmung, EN ISO 20345 S1 SRC























Artikel	Farbe	Größe	Klasse
	Sicherhe	itsschuh LAN	DON
EL-729505	grau	40-48	S1



Halbschuh MADDOX / MADDIE



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

Variante Sicherheitsschuh S1P zusätzlich mit Stahlkappe und metallfreier Durchtrittschutz

WELLMA::::





























dpv/ink 211	128					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Zehensc	hutzForm	
	Halbschuh M	ADDOX / N	MADDIE			
EL-949502	grau / blau	36-42	01	ohne	Halbschuh	
EL-749501	grau / blau	35-42	S1P	Stahl	Halbschuh	
EL-729551	grau / blau	40-48	S1P	Stahl	Halbschuh	
EL-729571	blau	35-48	S1P	Stahl	Halbschuh	
EL-749531	grau / blau	35-42	S1P	Stahl	Sandale	

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













dpv/ink 2522	7				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	一部
Halbschuh LANA					
EL-974610	schwarz / rot	36-42	01	Halbschuh	

Sicherheitssandale ETHAN Easy





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





%	DGUV 112-191	Inferency .	3
----------	-----------------	-------------	---

Sicherheitssandale ETHAN Easy					
Farbe	Größe	Klasse	Form		

S1

Sicherheitsschuh LUAN **GREY-RED LOW ESD**

schwarz

dpvlink 21126 Artikel EL-719460



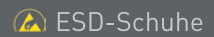
Sandale

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





ALLIKEI	raibe	GLOISE	Klasse	FUIIII
	Sicherheitss	chuh LUAN G	REY-RED LOW	/ ESD
EL-729121	grau / rot	35-48	S1PS	Halbschuh



Sicherheitsschuh LUANA **GREY-TURQUOISE LOW ESD**



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





EL-749125















35-42

Sicherheitsschuh LUAN BlACK **LOW ESD**

grau / türkis



Halbschuh

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





EL-720911









35-48







S3S

Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua

schwarz



Halbschuh

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











EL-74831 schwarz / türkis 35-42









Halbschuh



Boa[€]



dpvlink 20188						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss	鄙
Sicherheitsschuh IMPULSE Aqua						
EL-74801	schwarz / türkis	35-42	S1P	Sandale	Klettverschluss	
EL-74811	schwarz / türkis	35-42	S1P	Halbschuh	Schnellverschluss	

S1P

Sicherheitsschuh IMPULSE Green



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





<u>(2)</u>	ALU METAL PRESE	SAC		100% METAL FREE	DGUV 112-191
dpvlink 2251	9				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	部類
	Sicherheitsschul	IMPULSE	Green		
EL-712551	schwarz / grün	36-47	S1P	Sandale	
EL-722551	schwarz / grün	36-47	S1P	Halbschuh	
EL-762551	schwarz / grün	36-47	S1P	Stiefel	

Sicherheitsschuh MOTION AIR





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





dpv/ink 19076						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Sicherheitsschuh MOTION AIR						
EL-72170	schwarz / rot	38-47	S1			



Sicherheitsschuh MOTION



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



			Y		7		
(Z)	52	METAL	SRC Me E	100% METAL	1	DGUV	

dpvlink 1907	В			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	[3]
	Sicherheitssch	uh MOTION		
FI-72182	schwarz / grau	38-47	S2	

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





















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

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	Klas
	Sicherheitssch	uh AMBITIO	ON BOA
EL-72752	schwarz / gelb	36-48	S2

Sicherheitsschuh MILA



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

















dpvlink 22	535				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Sicherheitssch	uh MILA			
EL-74710	grau / türkis	35-42	S1	Sandale	
EL-74720	grau / türkis	35-42	S1	Halbschuh	

Sicherheitsschuh OFFICER / OFFICER ELTEN (A)





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







Artikel

EL-71307







Größe Sicherheitsschuh OFFICER / OFFICER

40-48



Klasse

S2





Leder / perforiert

Obermaterial		回游艇
CER LADY		
Leder / perforiert	Herren	

Damen

Einlegesohlen

Farbe

schwarz

schwarz

ESD - Einlegesohle





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





dpv/ink 19	9195			
Artikel	Ausführung	Größe		
	ESD - Einlegesohle			
EL-204054	ESD PRO	35-52	Unisex	
EL-204056	ESD PRO LADY	35-42	Damen	
EL-204094	ESD Einlegesohle Sportive	35-49	Unisex	

atlas SAFETY SHOES

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

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





ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340



Sicherheitsschuhe SB nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S1 nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S2 nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe Stahl



Zehenschutzkappe Aluminium





Rutschhemmung SRC nach EN 13287



Durchtrittschutz Stahl



Durchtrittschutz metallfrei



Auswechselbare Einlegesohle



DGUV Regel 112-191



Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschließen des Schuhs



Dämpfende MPU® Komfort-Zwischensohle



Feuchtigkeitsregulierend



clima-stream®:

Atmungsaktiver Schuh, passt sich Umgebungstemperatur an

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 S1P SRC



S1P	STEEL SAC ST	15 J	DGUV 112-191	3D)	X	CLIMA STREAM*
dpvlink 25874						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
	Sicherheitsschuhe F	Runner				
AT-83700ESD	schwarz / weiß	36-48	S1P			
AT-85000ESD	blau / rosa	36-48	S1P			
AT-49700ESD	grau / schwarz	36-48	S1P			

Sicherheitsschuhe Runner 95 / 105





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















dpv /ink	27324		
Artikel		Farbe	

S3

Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form
	Sicherheitsschuhe	Runner 95	5 / 105	
AT-89700	schwarz / grau	36-48	S3	Halbschuh
AT-89900	schwarz / grau	36-48	S3	Stiefel

Sicherheitsschuhe Runner Recycling



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

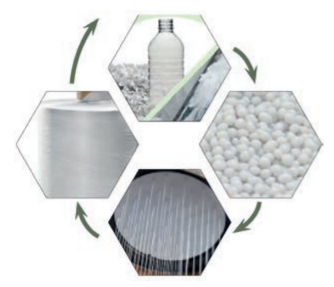


"Einen grünen Schritt weiter"

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

Obermaterial

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



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

Einlegesohle

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



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





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

























dpvlink 21071						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss	
	Sicherh	eitsschu	h Flash 1	1000 / 1005 / 1300) / 1305 / 1600 / 160)5
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-1605-1FSD	schwarz	49	S1P	Sandale	Klettverschluss	

Sicherheitsschuhe Flash 2000 / 2005 / 3200 / 3205





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























upviiik 21001					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	
	Sicherheitss	chuhe Flash 2	2000 / 200	5 / 3200 / 3205	
AT-2000ESD	schwarz	36-48	S1	Schnürverschluss	
AT-2000-1ESD	schwarz	49	S1	Schnürverschluss	
AT-2005ESD	schwarz	36-48	S1P	Schnürverschluss	
AT-2005-1ESD	schwarz	49	S1P	Schnürverschluss	
AT-3200ESD	schwarz	36-48	S1	Boa®	
AT-3200-1ESD	schwarz	49	S1	Boa®	
AT-3205ESD	schwarz	36-48	S1P	Boa®	
AT-3205-1ESD	schwarz	49	S1P	Boa®	



Sicherheitsschuhe Flash 2600 / 2605 XP®





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





















dpvlink 21069				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschul	he Flash 260	00 / 2605 XP®	
AT-2600ESD	schwarz / grün	36-48	S1	
AT-2600-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1	
AT-2605ESD	schwarz / grün	36-48	S1P	
AT-2605-1ESD.49	schwarz / grün	49	S1P	

Sicherheitsschuh Flash 3300 / 3305





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





CLIMA

AT-3305ESD





schwarz / grau





36-49





Halbschuh Boa®







dpvlink 27748 Artikel Größe Form Verschluss Sicherheitsschuh Flash 3300 / 3305 AT-3300ESD schwarz / grau 36-48 Halbschuh Boa®

Sicherheitsschuh Flash 4000 / 4005 / 4600



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					回(第回 7 869年)
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
	Sicherheitssc	huh Flash	4000 / 400	05 / 4600 / 46	05
AT-4000ESD	blau / grün	36-48	S1	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-4000-1ESD	blau / grün	49	S1	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-4005ESD	blau / grün	36-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-4005-1ESD	blau / grün	49	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss
AT-4600ESD	blau / grün	36-48	S1	Sandale	Klettverschluss
AT-4600-1ESD	blau / grün	49	S1	Sandale	Klettverschluss
AT-4605ESD	blau / grün	36-48	S1P	Sandale	Klettverschluss
AT-4605-1ESD	blau / grün	49	S1P	Sandale	Klettverschluss

Sicherheitssandale SL26 2.0 / SL46 2.0





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





















apv////// 17905				[1864]K
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitssandale SL26 2.0 / SL46 2.0			
AT-SL26ESD	schwarz / grün	36-48	S1	
AT-SL26-1ESD	schwarz / grün	49	S1	
AT-SL46ESD	schwarz / blau	36-48	S1	
AT-SL46-1ESD	schwarz / blau	49	S1	

Sicherheitsschuh SL20 / SL920 2.0 GREEN





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



Sicherheitsschuhe SL40 / SL82 2.0 BLUE





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



36-48

S1

Stiefel

schwarz / blau

AT-SL82ESD

Sicherheitsschuh SL60 / SL80 2.0 BLUE





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

















4
缸

Sicherheitssandale SL36 2.0 RED





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



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

Sicherheitsschuhe SL30 / SL32 2.0 RED

AT-SL30-1ESD

AT-SL32ESD

schwarz / rot

schwarz / rot





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



49

36-48

S1

S1

Halbschuh

Stiefel

ESD-Schuhe

Sicherheitsschuh SL9405 2.0 XP® BOA®





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





















dpvlink 21609				10 (10 m)
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschuh	SL9405 2.0	XP® BOA®	
AT-SL9405ESD	schwarz / blau	36-48	S1P	
AT-SL9405-1ESD.49	schwarz / blau	49	S1P	

Sicherheitssneaker GX100/GX160/GX240/GX260



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





1	ſ
(GA)	
	Ų













0)	X	CLIM

dpv/ink 22605					具線原
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





Sicherheitsschuh; SPORTLINE-Obermaterial; Stahl-Zehenschutzkappe, clima-stream® $Konzept; aktiv-X\ Funktions futter;\ MPU°Light-Sohlen technologie;\ 3D-D\"{a}mpfungs sys-Darbert funktions futter;\ MPU°Light-Sohlen technologie;\ 3D-Darbert funktions futter;\ MPU°Light-Sohlen technologie;\ MPU°Light-Sohlen$ tem; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend nach EN ISO 20345 S1 SRC



Sicherheitssandale GX350 Black





Sicherheitssandale; SPORTLINE-Obermaterial; clima-stream® Konzept; aktiv-X Funkti $onsfutter; Klettverschluss; MPU°Light-Sohlentechnologie; 3D-D\"{a}mpfungssystem~f\"{u}range (MPU°Light-Sohlentechnologie) and (MPU°Light-Sohle$ die Einlagenversorgung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend nach EN ISO 20345 S1 SRC



Artikel	Farbe	Größe	Klasse
	Sicherheitssand	ale GX350 Black	
AT-GX350FSD	schwarz / hlau	35-43	S1

Sicherheitsclog GX 390 black





 $Sicherheitsclog; \ SPORTLINE-Obermaterial; \ Stahlkappe; \ clima-stream ^*Konzept; \ aktiv-number \ aktiv-num$ X Funktionsfutter; Komfort-Fußbett; MPU° Light-Sohlentechnologie; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; rutschhemmend, EN ISO 20345 SB SRC





dpvlink 19598









Größe

35-43



Artikel Sicherheitsclog GX 390 black AT-GX390ESD schwarz / blau

SB

Sicherheitssandale TX360 S1 ESD





Sicherheitssandale; SPORTLINE-Obermaterial; carbonfaserverstärkter MPU-Spitzenschutz; clima-stream°Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; Klettverschluss; MPU°InnoflexSystem Sohle; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung; Laufsohle: öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; Rutschhemmung nach EN ISO 20345 S1 SRC

















dpv/ink 20109 Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitssandale TX360 S1 ESD				
AT-TX360ESD	schwarz / blau	36-48	S1	
AT-TX360-1ESD	schwarz / blau	49-50	S1	

Sicherheitsschuh CF2





Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser, Sicherheitsreflektoren; carbonfaserverstärkter MPU-Spitzenschutz; Stahlkappe, clima-stream*Konzept; aktiv-X Funktionsfutter; 3D-Dämpfungssystem; geeignet für die Einlagenversorgung, ESD-Ausstattung, $MPU°Innoflex\ System\ Sohlentechnologie;\ Laufsohle:\ \"ol-,\ s\"aure-\ und\ benzinbest\"andig,$ antistatisch; EN ISO 20345 S1 SRC





















			- F. S. S.
Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitsschuh CF2			
schwarz / blau	36-48	S 1	
schwarz / blau	49	S 1	
	Sicherheitsschu schwarz / blau	Sicherheitsschuh CF2 schwarz / blau 36-48	Sicherheitsschuh CF2 schwarz / blau 36-48 S1

Sicherheitssneaker A420





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





















	dpv/ink 16922						
					200		
	Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
	Sicherheitssneaker A420						
Sichemenssieurer A420							
	AT-A420ESD	schwarz / blau	36-48	S1			
	AT-A420-1ESD	schwarz / blau	49	S1			
				- ·			

Sicherheitssneaker A280 / A585





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





















dpvlink 20112					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Sicherheitssn	eaker A280 /	A585		
AT-A280ESD	dunkelgrau	36-48	S2	Sneaker	
AT-A280-1ESD	dunkelgrau	49	S2	Sneaker	
AT-A585ESD	dunkelgrau	36-48	S3	Stiefel	

Sicherheitsschuh CX 200 Office women





Damen-Sicherheitsschuh; Obermaterial Rindsleder; fußgerechter Damenleisten, Komfortabsatz; Stahlkappe; aktiv-X Funktionsfutter; MPU° Office Sohlentechnologie; 3D-Dämpfungssystem für die Einlagenversorgung; öl-, säure- und benzinbeständig, antistatisch; EN ISO 20345 S2







dpv/*ink* 16921











Artikel Farbe Größe Sicherheitsschuh CX 200 Office women AT-CX200ESD schwarz 35-43

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



















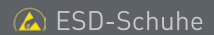








upviiik 20122					77.7
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
Sicherheitsschuh Office					
AT-CX340ESD	schwarz	39-48	S2	Halbschuh	
AT-CX540ESD	schwarz	39-47	S2	Stiefel	
AT-CX320ESD	schwarz	39-47	S2	Halbschuh	



Sicherheitsschuh CX





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





















dpv/ink 21076					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
	Sicherheitsschu	ıh 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







passe	nd für	alle	Atlas	Schuhe
-------------------------	--------	------	-------	--------

ESD-gerecht

dpvlink 21672	!	
Artikel	Farbe	Größe
	ESD Klima I	Komfort Einlegesohle
AT-92000	arün	36-48



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.



uvex climazone ist das innovative Klimamanageclima zone uvex climazone ist das innovative klimarianiage-ment von Kopf bis Fuß. Die Kombination der uvex Kompetenz bei Forschung, Produktentwicklung

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

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

- Gefühlter Komfort mit uvex climazone
- Regulierung des individuellen Körperklimas
- · Arbeiten mit bleibendem Wohlgefühl
- · Länger anhaltende Leistungsfähigkeit

• Optimaler Tragekomfort in jeder Situation

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



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

beim Anstoßen.



01

S1

S1P

S1PL

S2

S3

ESD-geprüfte Schuhe

Sicherheitsschuhe S1

Sicherheitsschuhe S1P

FN ISO 20345-2022

Sicherheitsschuhe S2

Sicherheitsschuhe S1PL nach

Berufsschuhe 01

nach EN ISO 20347

nach EN ISO 20345

nach EN ISO 20345

nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S3

nach EN ISO 20345



Rutschhemmung SRC



Durchtrittschutz Stahl



Durchtrittschutz metallfrei





Sehr leichter Schuh



Überkappe



Zehenkappenverschleißschutz



Auswechselbare Einlegesohle



DGUV Regel 112-191

Zehenschutzkappe

Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe Stahl



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschließen des Schuhs Komplett metallfreie xenova®



Rutschhemmung SR nach EN

Zehenschutzkappe metallfrei



ESD-Schuhe (A)

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft



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





Artikel

UX-68082















Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft





Leichter Sicherheitsschuh; für Chromallergiker geeignet; Obermaterial Textil; elastische $Senkel; metall freie \ Zehenschutzkappe; \ \ddot{U}berkappe; \ \ddot{T}PU-Laufsohle; PU-Zwischensohle;$ öl- und benzinbeständig; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1PL SR FO



















dpv/ink 27980							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial			
Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft							
UX-68002	schwarz	35-52	S1PL	Textil			

Sicherheitsschuh uvex 1 x-craft



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



Sicherheitsschuh uvex 1 G2 Planet

uvex 💪



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







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





Halbschuh

Stiefel



Artikel

UX-68298

UX-68318



Sicherheitsschuh uvex 1 G2

schwarz / blau

schwarz / blau



Größe

35-52

35-52









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



1					
dpv/ink 261	115				回点
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	
	Sicherheitsschuh	uvex 1 G2			
11X-683/12	echwarz / grau	35-52	C1P	Toytil	

Sicherheitssandale uvex 1 G2

schwarz / rot

S1P

UX-68528



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

UX-68428 und UX-68488: EN ISO 20345:2011 S1 SRC UX-68362: EN ISO 20345:2011 S1P SRC





dpvlink 2424	11					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form		
	Sicherheitssand	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		
UX-68288	schwarz / blau	35-52	S1	Sandale		

Sicherheitsschuh uvex 1 G2

uvex 🔼



Sicherheitsschuh mit Schnellverschluss; Obermaterial Mikrovelours (gelocht); Distance Mesh-Innenfutter; breite xenova® Kunststoffkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; TPU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.

UX-68467 und UX-68438: EN ISO 20345:2011 S1 SRC UX-68372: EN ISO 20345:2011 S1P SRC





(Za	S 1	S1P	SAC)	DGUV 112-191
dpv	link 248 6	66				
Artil	kel	Farbe	Größe	Klasse		
		Sicherheitsschuh	uvex 1 G2			
UX-6	68372	schwarz / rot	35-52	S1P		
UX-6	68438	schwarz / gelb	35-52	S1		
UX-6	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









Sicherheitsschuh uvex 1 ladies





Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours; gelocht; breite xenova® Kunststoffkappe; $geeignet\ f\"{u}r\ DGUV-Einlagenverordnung;\ PU/PU-Laufsohle;\ sehr\ rutschhemmend.$ EN ISO 20345:2011 S1 SRC



















	dpvlink 24	290					
	Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form	
Sicherheitsschuh uvex 1 ladies							
	UX-85618	grau / pink	35-43	S1	Schnellverschluss	Halbschuh	
	UX-85608	grau / pink	35-43	S1	Klettverschluss	Sandale	

Berufsschuh uvex 1 Sport nc





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

















dpvlink 24	238						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermateria	al Form		
Berufsschuh uvex 1 Sport nc							
UX-65938	schwarz / grau	35-52	01	Textil	Halbschuh		
UX-65958	schwarz / weiß	35-52	01	Textil	Halbschuh		
11X-65708	weiß	35-52	Ω1	Tevtil	Halhechuh		

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

























Sicherheitsschuh uvex 1 Sport

uvex 🔼



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





















-									
dpvlink 2422	29				回凝回				
		0 "0							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form				
	Sicherheitsschuh uvex 1 Sport								
UX-65992	blau	35-52	S1P	Textil	Halbschuh				
UX-65988	schwarz	35-52	S1	Textil	Halbschuh				

Sicherheitsschuh uvex 2 xenova blau





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





















Halbschuh

Sandale

ALUKEI	raibe	GLOISE	Kiasse	verscriiuss
	Sicherheitsschuh	uvex 2 x	enova bl	au
UX-95548	schwarz / blau	38-52	S1	Schnürverschluss
HX-95538	schwarz / hlau	38-52	S1	Klettverschluss

ESD-Schuhe

Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/blau





Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours; Stahlkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.

UX-69378: EN ISO 20345:2011 S1 SRC UX-69362: EN ISO 20345:2011 S1P SRC









dpvlink 24280











n	
11	1011/2 Sept.

						ы
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form	
	Sicherheitsschu	h uvex 2 t	rend sch	warz/blau		
UX-69362	schwarz / blau	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale	
UX-69378	schwarz / blau	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh	

Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/rot **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







dpvlink 24281













Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form	
	Sicherheitsschuh	uvex 2 tr	rend sch	warz/rot		
UX-69078	schwarz / rot	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh	
UX-69062	schwarz / rot	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale	

Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/grau





Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrovelours; Stahlkappe; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; PU/PU-Laufsohle; sehr rutschhemmend.

UX-69478: EN ISO 20345:2011 S1 SRC UX-69462: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



















apviink 24	282									
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Form					
	Sicherheitsschuh uvex 2 trend schwarz/grau									
UX-69462	schwarz / grau	38-52	S1P	Klettverschluss	Sandale					
UX-69478	schwarz / grau	38-52	S1	Schnürverschluss	Halbschuh					

Sicherheitsschuh uvex 1 Business





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





dpvlink 24244									
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form	8			
	Sicherheitsschuh uvex 1 Business								
UX-84698	grau	39-52	S2	Mikrovelours	Halbschuh				

Sicherheitsschuh / Sicherheitsstiefel uvex 1 Business blau





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







Arti















		eitsschuh /		sstiefel	
ikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	Fori
IIINK Z	4246				

	UVGA			
UX-84282	blau	39-52	S3	Schnürverschluss
UX-84272	blau	39-52	S3	Schnürverschluss

Halbschuh Stiefel



Einlegesohlen

Einlegesohle ESD 1 Sport







Für uvex 1 Sport Modelle

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

dpvlink 2425	54		
Artikel	Ausführung	Größe	
	Einlegesohle ESD 1 Sport		
UX-95798	Finlegesoble FSD 1 Sport	35-52	

Einlegesohle ESD 1 G2







Für uvex 1 G2 Modelle

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

dpvlink 242	250		
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

dpv/ink 242	253		
Artikel	Ausführung	Größe	
	Einlegesohle ESD 1		
UX-95348	Einlegesohle ESD 1	35-52	

Einlegesohle ESD 2 trend







Für uvex 2 trend Modelle

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

dpv/ink 24335		Į.	
Artikel	Ausführung	Größe	
	Einlegesohle ESD 2 trend		
UX-95188	Finlegesoble FSD 2 trend	38-52	

Einlegesohle ESD 1 Business







Für uvex 1 Business Modelle

- Vollflächige Dämpfung des Fußes
- Hochatmungsaktiv
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Antistatisch

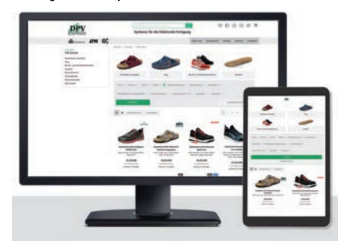
dpv/ink 24252			
Artikel	Ausführung	Größe	
	Einlegesohle ESD 1 Business		
UX-95158	Einlegesohle ESD 1 Business	39-52	



Einfach und schnell Ihren Schuh finden!

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

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



Filtern Sie unser Schuhsortiment entsprechend Ihren Anforderungen:



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

Informationen zu den Anforderungen finden Sie direkt im Filter.

Jetzt filtern und den passenden Schuh finden....



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





ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340



100% metallfreier Schuh



Sicherheitsschuhe S1 nach EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S1P

nach FN ISO 20345



Veganer Schuh

Sehr leichter Schuh



Sicherheitsschuhe S1PL nach EN ISO 20345:2022



Auswechselbare Einlegesohle



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345







DGUV Regel 112-191 Geeignet für orthopädische Einlegesohlen



Sicherheitsschuhe S3L nach EN ISO 20345:2022



Flexible Anti-Penetration: durchtrittsichere, nichtmetallische Zwischensohle



Zehenschutzkappe Stahl



SAFETY KNIT®

nach DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe metallfrei



Hochflexibles Textilgewebe, mit sockenähnlicher Passform





IMPULSE.FOAM®

AntiFatigue Sohlentechnologie für maximaler Dämpfung, hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort



Rutschhemmung SR nach EN 13287



FUSE.TEC® Schuhe mit nahtlos aufgeschweißten Verstärkungselementen



Rutschhemmung SRC nach EN 13287



3D Triple Density Dreisohlensystem mit spezifischen Funktio-



Durchtrittschutz metallfrei



Quick Lock Schnellverschlusssystem

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Iconic Suede





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















dpvlink 27847				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschuh Iconic Suede			
PU-640010	schwarz	36-49	S1PL	
PU-640020	blau	39-48	S1PL	
PU-640030	grau	36-48	S1PL	

Sicherheitsschuh Airtwist





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





























upviiik 27033					i
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss 🔳 🖳	
	Sicherheitsschu	ıh Airtwist			
PU-644610	grau	39-47	S3	Schnürverschluss	
PU-644630	schwarz / rot	39-47	S3	Schnürverschluss	
PU-644650	schwarz	39-47	S3	Schnürverschluss	
PU-644620	blau	39-47	S3	Schnürverschluss	
PII-644651	schwarz	39-47	\$3	Ouick Lock	

Sicherheitsschuh Frontside Low



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















ď	Q)
	Į	Ų

dpvlink 27856				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschuh F	rontside Low		
PU-644640	blau / grau	39-47	S1P	
PU-644670	braun / efeu	39-47	S1P	
PU-644660	schwarz / blau	39-47	S1P	

Sicherheitsschuh Frontcourt



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



















upv////k 27033				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschuh F	rontcourt		
PU-630050	schwarz / rot	36-49	S3L	
PU-630070	blau / schwarz	39-48	S3L	
PU-640200	schwarz / rot	39-48	S3L	
PU-640200	schwarz / rot	39-48	S3L	

Sicherheitsschuhe Charge Orange / Green / Black Low





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





















dpv/ink 27318				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschuhe C	harge Orange / G	ireen / Black Low	
PU-644550	schwarz / orange	36-47	S1P	
PU-644520	blau / grün	36-47	S1P	
PU-644540	schwarz / grau	36-47	S1P	

Sicherheitsschuhe Charge Black Disc Low





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





















	0:-11:4	
ikel	Farbe	Größe
ulink :	27561	

	Sicherheitssch	uhe Charge Black Disc Low	
PU-644541	grau	36-47	S1P

Sicherheitsschuh Aviat Low





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

















Farbe	Größe	Klasse
Sicherheitsschuh Aviat L	ow	
schwarz / rot	39-47	S1P
	Sicherheitsschuh Aviat L	Sicherheitsschuh Aviat Low

Sicherheitsschuhe Fuse Knit Blue / Black **WNS Low**





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







PU-643930







schwarz / blau







S1P



ESD-Schuhe

Sicherheitsschuh BEAT WNS Low





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



	S1	1	METAL FREE	10	P	-
dpvlink	27311					
A I					0 "0	

	Sicherheitsschuh BEAT WNS Low				
PU-643910	blau	36-42	S1		

Sicherheitsschuhe Fuse Motion 2.0 Red /





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



Sicherheitsschuh Define WNS Low



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



		100		
dpv /ink 27313				E 27
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	: S
	Sicherheitsschuh [Define WNS Low		
PU-643920	schwarz / lila	36-42	S1P	

Sicherheitsschuhe Elevate Knit Green / **Black Low**



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



Sicherheitsschuh Velocity 2.0 Blue Low



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



Sicherheitsschuhe Vivid GH Low

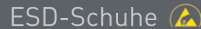




Sicherheitsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT®; Fiberglaskappe; Mikrofaser-Funktionsfutter; metallfrei; Gummisohle; Anziehschlaufe zum leichten Einstieg; FAP Green; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P



(2)	IP METAL SAC	100% METAL, FREE	L. Corner
dpvlink 275	63		製練
Artikel	Farbe	Größe	Klasse
	Sicherheitsschul	he Vivid GH Low	
PU-643050	schwarz / blau	40-47	S1P



Sicherheitsschuh Fuse TC Green Low



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





















dpvlink 26532						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss		
Sicherheitsschuh Fuse TC Green Low						
PU-644210	schwarz / grün	40-49	S1P	Schnürverschluss		
PU-644211	schwarz / grün	40-48	S1P	Quick Lock		

Sicherheitssandale Neodyme Low



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











Sicherheitsschuh Fuse TC Pink WNS Low







40-49



dpv /ink	26885
Artikel	

PU-644300

Sicherheitssandale Neodyme Low schwarz / grün

S1P



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

























Einlegesohlen

Einlegesohle EVERCUSHION®





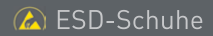


- Extrem hohe Atmungsaktivität
- Passt sich dem Fuß perfekt an
- Sehr gute Stoßdämpfung
- · Antibakterielle Textiloberfläche

upviiik 203	34	
Artikel	Ausführung	Größe
PLL-20/1500	Finlagesoble EVERCUSHION®	30_/17







albatros®

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





ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340



Berufsschuhe 01 nach FN ISO 20347



Sicherheitsschuhe S1





Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe metallfrei



Rutschhemmung SRA

nach EN 13287





Rutschhemmung SRC nach EN 13287



Durchtrittschutz metallfrei



100% metallfreier Schuh



Sehr leichter Schuh



Veganer Schuh



DGUV Regel 112-191



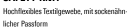
Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191

FΔP



Flexible Anti-Penetration: durchtrittsichere, nichtmetallische Zwischensohle







AntiFatigue Sohlentechnologie für maximaler Dämpfung, hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort



3D Triple Density

Dreisohlensystem mit spezifischen Funktio-



Quick Lock

Schnellverschlusssystem

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh TWISTER DY Navy @albatros



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





Artikel

AL-648800















	0.0.00			
Sicherheitsschuh	TWISTER	DY	Navy	Lov
hlau	36-47		S1P	

Schnürverschluss

Sicherheitsschuh Rider Black Low



Verschluss



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





















dpvlink 27873

	Sicherheitssc	huh Rider Black	Low
1 6/9700	cohwarz	26 47	C1

Klasse Verschluss

Schnürverschluss



Sicherheitsschuh FORGE AIR







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



















Klasse





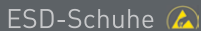
dpvlink 27875 Artikel

Sicherheitsschuh FORGE AIR Black/Blue Low AL-648060

Größe

Schnürverschluss

Verschluss



Sicherheitsschuh FASTPACK Black/Blue Low

💪 albatros 🗥



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





AL-648040











S1PL



	Ciaharhaitaa	Shub EACTDACK	Dioak/Dius I au	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
dpvlink 2	27877			

Sicherheitsschuh TARAVAL Black/Blue Low

schwarz / blau





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

















Artikel	Farbe	Große	Klasse	
	Sicherheitsschu	h TARAVAL	Black/Blue	Low
V1-648U3U	echwarz / hlau	39-48	231	

Sicherheitsschuh JETSTREAM Impulse Low





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





AL-647530





schwarz / blau











36-47

Sicherheitsschuh LIFT Red Impulse @albatros



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



Artikel	Farbe		Größe	Klasse
	Sicher	heitsschuh	LIFT Red	Impulse Low
** 0 * 0 0 0 0		,		045

AL-646600 schwarz / rosa S1F

Sicherheitsschuh AER55 Impulse **Black Blue Low**





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





















dpvlink 26537	•			回录:回 95:4:22			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss			
	Sicherheitsschuh AER55 Impulse Black Blue Low						
AL-647502	schwarz / blau	36-47	S1P	Quick Lock			
AL-647500	schwarz / blau	36-47	S1P	Schnürverschluss			

Sicherheitsschuh AER55 Impulse Blue Albatros **Orange Low**



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





dpv /ink	26882
Artikel	Farbe





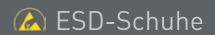








pvlink 2688	32					
rtikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss	面架
-647510	blau / orange	36-47	S1P	Halhschuh	Schnürverschluss	



Sicherheitsschuh BREEZE Impulse





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























dpvlink 2653	9			国家第四 表現の8000			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss • Land			
	Sicherheitsschuh BREEZE Impulse Low						
AL-647520	schwarz / blau	36-47	S1P	Schnellverschluss			
AL-647528	schwarz / blau	36-47	S1P	Quick Lock			

Sicherheitsschuh AER58 Blue Low





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





Artil









ılink 265	26544						
kel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss		
647660	blau / grau	39-48	S1P	Halbschuh	Schnürverschluss		

Sicherheitsschuh ESD Court Blue / Sand / Grey





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

















dpv/ink 2/55	16				瞾			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss				
	Sicherheitsschuh ESD Court Blue / Sand / Grey							
AL-647640	blau	39-48	S1P	Schnürverschlus	SS			
AL-647610	sand	39-48	S1P	Schnürverschlus	SS			
AL-647630	grau	39-48	S1P	Schnürverschlus	SS			

Sicherheitsschuh AER58 Green Low Galbatros

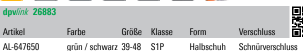




Sicherheitsschuh; Obermaterial Textilgewebe mit Mikrofaser und TPU-Verstärkung; Fiberglaskappe; flexibler FAP® Durchtrittschutz; Mikrofaser-Funktionsfutter; Gummisohle; metallfrei; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch; EN ISO 20345 HRO S1P







Sicherheitsschuh Voltage Black QL





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





Halbschuh

Sicherheitsschuhe Blue Impulse Low & albatros

schwarz

39-48 S1P



Quick Lock

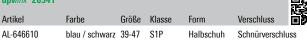


Besonders leichter Sicherheitsschuh; Obermaterial Textilgewebe mit FITFRAME® (nahtlos aufgebrachte Verstärkungselemente); Fiberglaskappe; TPU-Vorderkappenund Fersenschutz; flexibler FAP® Durchtrittschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; DU-AL.FOAM Zwischensohle; metallfrei; 3D Triple Density; Laufsohle öl-, säure- und benzinbeständig;

antistatisch; EN ISO 20345 S1P

AL-647670





Sicherheitsschuh Splendid Green GH & albatros (A)



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

















Berufsschuhe AER55 ST Blue / Black & albatros (A) / White Low



Berufsschuh; Obermaterial SAFETY KNIT® mit FITFRAME® (nahtlos aufgebrachte Verstärkungselemente); Schaft- und Laschenpolsterung; TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz; atmungsaktives Funktionsfutter; metallfrei; 3D Triple Density; Gummilaufsohle; antistatisch; EN ISO 20345 01 SRA

























dpvlink 26546				_	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss T
AL-654940	schwarz / blau	36-47	01	Halbschuh	Schnürverschluss
AL-654950	blau	41-47	01	Halbschuh	Schnürverschluss
AL-654900	schwarz	36-47	01	Halbschuh	Schnürverschluss
AL-654910	weiß	36-42	01	Halbschuh	Schnürverschluss

Einlegesohlen

Einlegesohle COMFIT®AIR







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

dpv/ink 265	96		回約
			西
Artikel	Ausführung	Größe	
	Einlegesohle COMFIT®AIR		
AL-204750	Einlegesohle COMFIT®AIR	36-47	



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



Zahlreiche Shop-Vorteile warten auf Sie!

Ihre Webshop-Vorteile im Überblick:

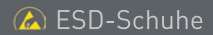
- Multi-User-Administration
- Kundenspezifische Preisgestaltung
- Individuelle Lösungen über unsere Online-Konfiguratoren
- Maßgeschneiderte eProcurement-Lösungen
- Kundenspezifische Kataloge
- Vergleichslisten
- Wissens-Mediathek

Immer Up-to-date mit unserem

Newsletter!

Jetzt im Shop registrieren!







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?

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

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

Bedrucken Sie die Modelle:

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



ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



Zehenschutzkappe Stahl



Rutschhemmung SRC nach EN 13287



Durchtrittschutz metallfrei



Auswechselbare Einlegesohle







Geeignet für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV-Regel 112-191



Zehenschutzkappe Aluminium

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Riley Light





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





dpvlink 25081















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

Sicherheitsschuh Riley Low / Riley



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







1	-	١,		
(a	G)	ď	١	

















Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss			
Sicherheitsschuh Riley Low / Riley Fresh / Riley High								
LE-8061	schwarz / rot	36-49	S3	Halbschuh	Schnürverschluss			
LE-8060	schwarz / rot	36-49	S1P	Sandale	Klettverschluss			
LF-8062	schwarz / rot	36-49	63	Stiefel	Schnürverschluss			

Sicherheitsschuh Lennon

LEMAITRE 🦾



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















S1P





Artikel	Farbe

	Sicherheits	schuh Lenno
LF-8082	schwarz	35-49



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

Sicherheitsschuh Bolt





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



















apviink 23	543								
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss					
	Sicherheitsschuh Bolt								
1 F_8005	echwarz	36-48	63	Schnürverechluse					

Sicherheitsschuh Space Blue





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





LE-1985





schwarz / blau 38-48













Halbschuh



Sicherheitsschuh Ohmex / Faye

LEMAITRE (💪



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

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















dpv/ink 2480	01				回線回			
					25,240			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse					
Sicherheitsschuh Ohmex / Faye								
LE-8080	schwarz	36-48	S1P	Herren				
LE-8081	grau	36-43	S1P	Damen				

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



 $Sicher heitsschuh; Ober material \ B\"{u}ffelnubukleder, \ reflektierende \ Applikationen; \ Stahl-nubukleder, \ reflektierende \ Applikationen; \ Reflektierende \ Reflektiere$ Zehenschutzkappe; metallfreier Durchtrittschutz; Mesh-Futter; PU-Laufsohle; geeignet für Einlagenversorgung DGUV 112-191; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch.

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

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







dpvlink 23340















Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	Verschluss
	Sicherheitsse	chuh Supe	r X Fresi	h / Super X Low	/ Super X High
LE-1260	schwarz / rot	35-48	S1P	Sandale	Klettverschluss
LE-1261	schwarz / rot	35-48	S3	Halbschuh	Schnürverschluss
LE-1262	schwarz / rot	35-48	S3	Stiefel	Schnürverschluss

Sicherheitsschuh Ivar / Adrian

LEMAITRE (A)



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







IF-LE-

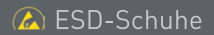








v link	27291								
tikel	Farbe	Größe	Klasse						
	Sicherheitsschuh Ivar / Adrian								
-8104	schwarz	35-49	S3						
-8105	grau / schwarz	35-49	S3						



Sicherheitsschuh Wiki / Mads





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















dpvlink 27	281				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Sicherheitssch	uh Wiki / M	ads		
LE-8102	blau	35-49	S1P	Halbschuh	
LE-8101	blau	35-49	S1P	Stiefel	
I E Q102	blau / echwarz	35 40	C1D	Halbechuh	

Sicherheitsschuh Michel / Nils / Milo LEMAITRE (A)



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





dpvlink 272	284				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	
	Sicherheitsschu	h Michel /	Nils / Milo		
LE-8109	schwarz / blau	35-49	S1P	Schnürverschluss	
LE-8106	schwarz / blau	35-49	S3	Schnürverschluss	
LE-8110	schwarz / blau	35-49	S1P	UTURN®	
LE-8108	schwarz / blau	35-49	S3	UTURN®	

Einlegsohlen

Einlegesohle Titan







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

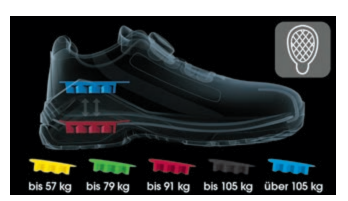
dpvlink 257	50		
Artikel	Ausführung	Größe	
	Einlegesohle Titan		
LE-9907	Einlegesohle Titan mit Memory Foam	35-50	



HIGHTECH FÜR IHRE FÜSSE

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





SECURA VARIO® SYSTEM

RÜCKENSCHONUNG DURCH INDIVIDUELLE FERSENDÄMPFUNG

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





KLIMAKOMFORT

NICHT ZU KALT, NICHT ZU WARM, SONDERN GENAU RICHTIG

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



VARIO MULTIFLEX®

FAST WIE BARFUSSLAUFEN

Viele Sicherheitsschuhe nehmen Einfluss auf die natürliche Bewegung des Fußes und schränken ihn in seiner Beweglichkeit ein. Die dabei entstehenden Hebelarmkräfte verursachen Knieschmerzen und Rückenprobleme und können Umknickunfälle begünstigen. Nicht mit uns! Durch intelligente Anpassungen am Schuh reduzieren wir unerwünschte Hebelarmkräfte: zum Beispiel, indem wir die Geometrie der Laufsohle verändern oder die Sohlendicke verringern. Ein Ergebnis der VARIO MULTIFLEX® Technologie ist die multiflexible Sohle.



ESD-geprüfte Schuhe

nach EN 61340



Nahtlose Verarbeitung

Schuhwerk ohne Nähte



nach EN 13287





S2

Sicherheitsschuhe S2 nach EN ISO 20345



Auswechselbare Einlegesohle

Zehenschutzkappe metallfrei



DGUV Regel 112-191 Geeignet für orthopädische Einlegesohlen

nach DGUV-Regel 112-191 **BOA® Drehverschlusssystem**



Rutschhemmung SRC



für müheloses Verschließen des Schuhs



100% metallfreier Schuh



SECURA VARIO® System belastungsangepasste Fersendämpfung





hebelarmreduzierte Schuhkonstruktion für ein barrierefreies Laufverhalten



Sehr leichter Schuh



Echtleder-Brandsohle



Einzigartige schuhklimatische Eigenschaften

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Salix / Pinus





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





















	dpv /ink	27269									即即
	Artikel		Farbe		Größe	K	lasse		Verschluss		
Sicherheitsschuh Salix / Pinus											
	SZ-GL60		schwarz / g	rau	36-47	S	1		Schnürverso	chluss	
	C7 CI G1		ara /a:0		26 47	C	1		Caballanara	ممييلطم	

Sicherheitsschuh Robinia / Tilia





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







dpvlink 27272













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

Sicherheitsschuh CP 4400 / 4410 / 4480





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























💪 ESD-Schuhe

Sicherheitssandale VD Pro 1000





Sicherheitssandale; 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





(21)	ALU		*	DGUV 112-191	1			
dpvlink 22646								
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss				
	Sicherheitssand	ale VD Pro	1000					
SZ-VD1060	schwarz / rot	36-47	S1	Klettverschluss				
SZ-VD1000	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss				
S7-VD1010	schwarz / grau	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 SAC	>	DGUV 112-191	1 2
dpv /ink 22656				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschu	h VD Pro 1	100	
SZ-VD1100	schwarz / blau	36-47	S 1	

Sicherheitsschuh VD Pro 1200

schwarz / blau



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



			NAME OF TAXABLE PARTY.		
(S1)	ALU SAC		DGUV 112-191	[igotimes]	±14
dpv/ink 22662					具織原
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
	Sicherheitsschu	h VD Pro 1	200		

S1

36-47

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





(S1)	ALU SRC		DGUV 112-191	1 4
dpvlink 22645				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschu	ıh VD Pro	1400	
SZ-VD1410	schwarz / grau	36-47	S1	
SZ-VD1400	schwarz / blau	36-47	S 1	
SZ-VD1460	schwarz / rot	36-47	S1	

Sicherheitsschuh Ginger





Damen-Sicherheitsschuh; atmungsaktives Funktionstextil mit Hexagon-Optik; Schaftapplikationen; Aluminium-Zehenschutzkappe; atmungsaktives Funktionsfutter; Echtleder-Brandsohle; Komfort-Fußbetteinlage mit dämpfender Wirkung und exzel-Feuchtigkeitsaufnahme; Laufsohle: TPU Damen EN ISO 20345:2011 S2 SRC



			The second second		
S2	ALU SRC		DGUV 112-191	[igotimes]	±14
dpv /ink 22673					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
SZ-WG80	Sicherheitsschul schwarz	h Ginger 35-42	S2		

Sicherheitsschuh Frieda/Carla/Ella





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



SZ-VD1200



Sicherheitssneaker CP 41





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





(S1)	S2	100% METAL FREE	DGUV 112-191	SOA 🔘 🏜
dpvlink 23746	6			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss
	Sicherheitssneak	er CP 41		
SZ-CP4100B	schwarz / rot	36-47	S1	Boa®
SZ-CP4310	schwarz	36-47	S2	Boa®
SZ-CP4100	schwarz / rot	36-47	S1	Schnürverschluss
SZ-CP4390	grau / gelb	36-47	S2	Schnürverschluss

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



Einlegesohlen

Einlegesohle Ergo-Soft ESD







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

dpv/ink 2575	52			
Artikel	Ausführung		Größe	
	Einlegesohle Ergo-Soft E	SD		
SZ-Z25400	Einlegesohle Ergo-Soft ESD)	35-52	



EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle

EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle garantieren Ergonomie und ESD-Sicherheit am Arbeitsplatz. Sorgfältig ausgewählte Materialien und Komponenten gewährleisten eine hohe Qualität. Alle Modelle werden in Deutschland hergestellt. Verschiedene Modelle, Optionen, Polster und Farben ermöglichen eine optimale Einbindung in die jeweilige Arbeitsumgebung.



Highlights EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle

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













💪 ESD-Schuhe



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



100% metallfreier Schuh



Sicherheitsschuhe S1P



Sehr leichter Schuh



nach FN ISO 20345

Sicherheitsschuhe S3

EN ISO 20345:2022





Sicherheitsschuhe S1PS nach EN ISO 20345:2022



Überkappe

Zehenkappenverschleißschutz Waschbarer Schuh



nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S3S nach



Veganer Schuh



Zehenschutzkappe Aluminium



Auswechselbare Einlegesohle



Zehenschutzkappe metallfrei



DGUV Regel 112-191 Geeignet für orthopädische Einlegesohlen



Rutschhemmung SR nach EN



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschließen des Schuhs



Rutschhemmung SRC nach FN 13287



Reflektierende Einsätze

nach DGUV-Regel 112-191



Durchtrittschutz Stahl



Nicht im Trockner trocknen



Durchtrittschutz metallfrei



ThinCap - Zehenschutzkappe leicht, schmaler, athermisch, nichtmetallisch und unmagnetisch

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe Fresh / Color NEU 🏤 FTG 🔏 /Smart/Energy/Strong/Gravity **Dvnamic Line**







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



(E	5175	2 2		WOOD OF	Table 18
dpvlink 2	8308				
Artikel	Farbe	Obermaterial	Größe	Klasse	Form
FT-1082	grau / blau	Velours	35-47	S1PS	Halbschuh
FT-1085	grau / blau	Velours	38-47	S1PS	Halbschuh
FT-1084	schwarz / rosa	Mikrofaser / HIGH TEX	34-42	S3S	Halbschuh
FT-1080	blau / schwarz	STRETCH TEX	38-47	S3S	Halbschuh
FT-1081	schwarz / blau	HIGH TEX	38-47	S3S	Halbschuh
FT-1083	schwarz / blau	HIGH TEX	35-47	S1PS	Sandale

Sicherheitsschuh Padel Sport Line NEU 🏤 📭 🔼







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

























Sicherheitsschuh Relay Sport Line NEU 🏇 📭 🔼





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















dpvlink 281	85			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	直接
	Sicherheitsschuh	Relay Sport L	ine	
FT-1065	schwarz / gelb	38-47	S1PS	

Sicherheitsschuh Earth Gemini



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









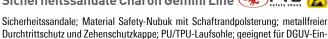




	C:-ll:4	abada Farab Ossailai I	•	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
dpvlink 2	28406			
-				

Sicherheitsschuh Earth Gemini Line FT-1077 35-47 **S3S** schwarz

Sicherheitssandale Charon Gemini Line 🏇 📺 🔼



Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; PU/TPU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S1P SRC





















dpvlink 25	915						回然
Artikel	Farbe	(Größe	Klasse	Form		22
	Sicherheitssa	ndale Ch	aron Gem	ini Line			
FT-1072	schwarz / oran	ge 3	34-48	S1P	Sandal	le	

Sicherheitsschuhe Saturn / Moon



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

















			77000		
dpv /ink	25912				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	首連
	Sicherheitsschuhe	Saturn / Mo	on Gemini Li	ne	
FT-1071	schwarz / orange	38-48	S1P	Halbschuh	
FT-1076	schwarz / orange	38-48	S1P	Stiefel	

Sicherheitsschuhe Mercury / Uranus **Gemini Line**





Sicherheitsschuhe; Obermaterial Safety-Nubuk mit Schaftrandpolsterung; metallfreier Durchtrittschutz und Zehenschutzkappe; PU/TPU Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC





0	S 3	METAL	SAC	METAL	100% METAL FREE	
ulink	25909					

dpvlink 259	909				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
ALLINGI	Sicherheitsschuhe M				
	Sicheniensschung in	ciculy / Olali	us deiiiiii i	LIIIG	
FT-1070	schwarz / orange	34-50	S3	Halbschuh	
FT-1075	schwarz / orange	34-50	S3	Stiefel	

Sicherheitsschuh Judo / Kayak Sport Line





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





















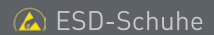






dpvlink 23424							
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form		
	Sicherheitsschuh J	udo / Kaya	k Sport Li	ne			
FT-1010	anthrazit / schwarz	35-47	S1P	Mikrofaser / Mesh	Halbschuh		
FT-1018	anthrazit / hellgrau	35-47	S3	Mikrofaser	Halbschuh		

FT-1040



Sicherheitsschuh Cycling Sport Line



Sicherheitsschuh; Obermaterial Stretch Tex mit Schaftrandpolsterung; metallfreier $Durch tritts chutz\ und\ Zehenschutzkappe;\ an atomische,\ antibakterielle\ Innensohle;\ 2-neuronality chutzkappe;\ an atomische,\ antibakterielle\ Innensohle;\ an atomische,\ an atomische,\$ Dichten-PU-Laufsohle; geeignet für DGUV-Einlagenverordnung; öl-, säure- und benzinbeständig; rutschhemmend; antistatisch. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



	Siche	erheitssc	huh Cycl	ing Sport	Line		
Artikel	Farbe		(Größe	Klasse	Form	
dpv /ink	25838						
	\Box						

38-47

Sicherheitsschuh Frisbee / Surf Sport



Halbschuh

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



dpvlink 23	350					愳
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Verschluss	
	Sicherheit	sschuh Frisl	oee / Surf Spo	rt Line		
FT-1024	schwarz	35-47	S1P	Mesh	Schnürversch	nluss
FT-1025	schwarz	35-47	S1P	Mesh	Klettverschl	uss

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



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



<u>(2)</u>	33 METAL	STEE		100% METAL FREE	<i>&</i> 🀌	DGUV 112-191
dpvlink 23	425					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Obermaterial	Form	部類
	Sicherheitsschu	ıh Junkers /	/ Firebrand	d Professional	Line	
FT-8210	schwarz / blau	38-48	S3	Mikrofaser	Halbschuh	
FT-8211	schwarz / blau	38-48	S3	Mikrofaser	Stiefel	

Einlegesohlen

Einlegesohlen FTG











Soletta Sport

Atomic

Relax

- Herausnehmbare, vorgeformte ESD-Einlegesohlen
- Waschbar bis 30°C
- Antihakteriell
- · hoher Komfort und Energieaufnahme

1101101 1	tomore and Enorgiouanianino		
dpvlink 233	347		見数男
Artikel	Ausführung	Größe	高級
	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



100% metallfreier Schuh



Sicherheitsschuhe S1



Sehr leichter Schuh



Sicherheitsschuhe S1P nach EN ISO 20345



Überkappe Zehenkappenverschleißschutz



Sicherheitsschuhe S1PS nach EN ISO 20345:2022



Veganer Schuh



Sicherheitsschuhe S3 nach EN ISO 20345



Auswechselbare Einlegesohle



Zehenschutzkappe Stahl



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



Zehenschutzkappe Aluminium



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschließen des Schuhs



Zehenschutzkappe metallfrei



Schuh mit Cool Comfort® Innenfutter aus Textil



Rutschhemmung SRC nach FN 13287



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



Durchtrittschutz metallfrei



Geruchshemmend

Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuh Cernan







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





dpvlink 28157













ALLIKEI	I di De	dioise	Niasst
	Sicherheits	schuh Cernan	
BT-61642	schwarz	35-49	S1P

Sicherheitsschuh Energy







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



















Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Geschlecht
	Sicherheitsso	chuh Energ	у	
RT-26417	orau / hlau	35-47	S3	Unisex

Sicherheitsschuh Rosa / Jane







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











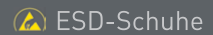








dpv/ink 28191				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschu	ıh Rosa / Jane		
BT-66106	schwarz	34-42	S1PS	
BT-65125	schwarz	34-42	S3S	



Sicherheitssandale OPEN / FLOW





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















dpv/ink 27306 Artikel	Farbe	Größe	Klasse	回線回 73.23/4 10.23/4 10.43/4 10.43/4
BT-26155	Sicherheitssar grau	ndale OPEN / 35-47	FLOW S1P	
DT EC1EC	oobserry / rot	25 47	C1D	

Sicherheitssandale Falcon ESD





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













dpvlink 24110	6			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	製画
	Sicherheitssan	dale Falcon	ESD	
BT-60449	schwarz / blau	35-49	S1	

Sicherheitsschuh GOAL Black





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











Größe







Artikel Sicherheitsschuh GOAL Black BT-GOAL-B-ESD

schwarz / weiß 36-49

Sicherheitsschuhe Anna Lee / Bibian

S3



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



















apviink 26083					製器	
Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Sicherheitsschuhe Anna Lee / Bibian						
BT-75072	grün / grau	35-42	S1	Damen		
BT-76075	grün / grau	34-42	S1P	Damen		

Sicherheitsschuh Marie





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















Artikel Größe Farbe Sicherheitsschuh Marie BT-76074 34-42 grün

Sicherheitsschuh Florence





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















dpv/ink 2608	3					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Sicherheitsschuh Florence						
BT-16071	grün / grau	34-42	S1P			

Sicherheitsstiefel Ada





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

















dpv //ink 27353						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Sicherheitsstiefel Ada						
BT-26073	grün / grau	35-42	S3			

Sicherheitsschuh FIT / VIM / SPARK ESD **Radiance**



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



















dpv/ink 23812				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitsschuh FIT / VIM / SPARK ESD Radiance				
BT-66419	grau / schwarz	35-47	S1P	
BT-66420	schwarz / blau	35-47	S1P	
BT-66426	schwarz / rot	35-47	S1P	

Sicherheitsschuh Vigor / Vibe ESD





Sicherheitsschuh; Obermaterial Nylon; Aluminium-Zehenschutzkappe; FlexGuard® Kunststoffdurchtrittschutz; Mesh-Innenfutter mit Odor Control; antistatisch; PU/TPU-









dpv/in/	k 249 4	9
ALA.)	0.11	













	apviink 2494	9					
	Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss		
Sicherheitsschuh Vigor / Vibe ESD Radiance							
	BT-66633	schwarz / gelb	35-47	S1P	Boa® / Schnellverschluss		
	BT-36634	schwarz / rot	35-47	S3	Boa® / Schnellverschluss		

Sicherheitsschuh SUMM TWO / ONE ESD





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





















Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form		
Sicherheitsschuh SUMM TWO / ONE ESD						
BT-63592	schwarz / blau	38-48	S3	Halbschuh		
BT-63591	schwarz / blau	38-48	S3	Stiefel		

Sicherheitsschuh SUMM FOUR ESD





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





















dpv /ink 25246						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss		
Sicherheitsschuh SUMM FOUR ESD						
BT-63594	schwarz / lime	38-48	S1P	Boa®		

ESD-Schuhe

Sicherheitsschuh LEGEND / TURN ESD





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

































Sicherheitsschuh GOAL / SCORE ESD **FWD**

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



















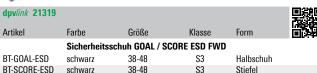












Einlegesohlen

Einlegesohle Premium Fit







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

dpv	dpvlink 26061			
Arti	kel	Ausführung	Größe	
		Einlegesohle Premium Fit		
BT-9	90003	Einlegesohle Premium Fit	35-49	



Fußgerechte Sicherheit

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



Das BAAK®go@reLax System

Die Revolution des Sicherheitsschuhs

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





01

S1P







Durchtrittschutz metallfrei

Berufsschuhe 01 nach EN ISO 20347



100% metallfreier Schuh

Sicherheitsschuhe S1 **S**1 nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S1P



Sehr leichter Schuh

Überkappe

Veganer Schuh

nach DGUV-Regel 112-191

Wissenschaftlich evaluiert

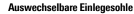
nach EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe S1PS nach S1PS EN ISO 20345:2022



Zehenkappenverschleißschutz

Sicherheitsschuhe S3 S3 nach EN ISO 20345







Zehenschutzkappe Stahl



DGUV Regel 112-191 Geeignet für orthopädische Einlegesohlen



Zehenschutzkappe Aluminium

Zehenschutzkappe metallfrei



BOA® Drehverschlusssystem für müheloses Verschließen des Schuhs

Baak® go & relax-System



Rutschhemmung SR nach EN



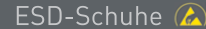
Flexkappe und Flexzone zum fußgerechten Knie- und rückenfreundlich:



Rutschhemmung SRC

nach EN 13287

13287



Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe Randy / Ray / Rob3



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



317	33			1		
dpv/ink 28238						
Artikel	Farbe	Größe	Klasse			
Sicherheitsschuhe Randy / Ray / Rob3						
BA-210011	schwarz / grau	36-48	S1P			
BA-210022	schwarz / grau	36-48	S1P			
BA-210012	schwarz / grau	36-48	S3			

Sicherheitsschuhe Adam / Admiral NEU Ø BARK (A) John / Alex



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





dpv/ink 28242				J
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	5
	Sicherheitsschuhe A	dam / Admiral John /	Alex	
BA-223011	schwarz / gelb	38-48	S1PS	
BA-223022	schwarz / gelb	38-48	S1PS	
BA-223012	schwarz / gelb	38-48	S3S	

Sicherheitsschuh Hallux







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



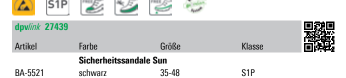
Sicherheitssandale Sun





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





Sicherheitsschuh Conner





 $Sicher heitshalbschuh \ aus \ atmungsaktivem \ Textil material; \ Nano-Fiberglas-Flex kappe;$ 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



A PRITAL	SRC 100% METAL FREE	DGUV 112-191	3	
dpvlink 20996				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitsschuh Conner				
BA-5001	grau / schwarz	39-48	S1	



Sicherheitsschuh Herby / Harry



Sicherheitshalbschuh aus Mikrofaser mit Netz-Textileinsatz; Aluminiumkappe; geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU/PU-Sohle; besonders atmungsaktiv; nicht kreidend, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpv/ink 210	105				回線回
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Verschluss	
	Cial and alternate	de III e alecc	/ 11		
	Sicherheitsschu	un Herby	/ Harry		
BA-7008	schwarz / blau	36-47	S1	Schnellverschluss	
BA-7228	schwarz / blau	36-47	S1	Klettverschluss	

Sicherheitssandale Henry



Sicherheitssandale mit zweifachem Klettverschluss; Obermaterial Rindveloursleder mit reflektierenden Applikationen; Stahlkappe; metallfreie Durchtrittsicherheit; geeignet für Einlagenversorgung; PU/PU-Laufsohle, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



S1P	STEEL	SAC	%	DGUV 112-191

dpvlink 2117	70			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitssanda	le Henry		
BA-8424	schwarz / grau	37-48	S1P	

Sicherheitsschuh Hardy/Henk



Sicherheitsschuh; Obermaterial Mikrofaser, gelocht; weich gepolstertem Schaftabschluss; Aluminiumkappe; durchtrittsichere, flexible Brandsohle; geeignet für orth. Einlagenversorgung; antibakteriell; fungizid; PU/PU-Sohle mit PU-Zwischensohle; robust; rutschhemmend. EN ISO 20345 S1P SRC Größe 36-47 in Weite 11; Größe 48 in Weite 13



Sicherheitsschuh Hugo







Sicherheitsschuh; Obermaterial Veloursleder, reflektierende Applikationen; Stahlkappe; metallfreie Durchtrittsicherheit; geeignet für Einlagenversorgung; PU/PU-Laufsohle, rutschhemmend. EN ISO 20345:2011 S1P SRC





Sicherheitsschuh Hector 2

schwarz / grau



S1P



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

35-48





BA-8724

















j				
		2		
	ч		П	
	-			
	-	۲.		

dpv/ink 21008				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschuh He	ctor 2		
BA-54012	schwarz / grau	38-48	S1P	

Sicherheitsschuh Svea

Ø BAAK 🙈



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

























dpv/ink 2354	18			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
	Sicherheitsschuh	Svea		
BA-3218	schwarz / türkis	34-42	S3	



Sicherheitsschuh Sonja





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























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

Sicherheitsschuh Stan / Stiefel Stanley Ø Bades 🗥



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

























dpv/ink 24216 Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
Sicherheitsschuh Stan / Stiefel Stanley					
BA-5518	schwarz	35-48	S3	Halbschuh	
BA-5618	schwarz	35-48	S3	Stiefel	

Sicherheitsschuh 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























Sicherheitsschuh Sam BA-5520 schwarz S3

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



















SIP		REE W	2)	3)
dpvlink 19541				嗯
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	型
	Sicherheitsschuh Re	ed / Reeny		
BA-71502	schwarz / rot	36-48	S1P	
BA-71522	schwarz / grün	36-48	S1P	

Sicherheitsschuh Robert2





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





	\Box
dpv //ink	19537

Artikel

BA-73742





Farbe



Sicherheitsschuh Ro

schwarz / grau

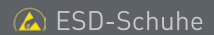








öße	Klasse	Form	
bert2			
-48	S3	Stiefel	



Sicherheitsschuh Rick2





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



		FREE		Special	
dpv /ink 19532					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
Sicherheitsschuh Rick2					
RΛ-71/62	blau / golb	36 40	C1D		

Sicherheitssandale Rene2

S1P



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



S1P	METAL SRC	100% METAL FREE	DGUV 112-191	9
dpvlink 19531				
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	回溯祭
	Sicherheitssand	ale Rene2		
BA-72112	blau / gelb	36-48	S1P	

Sicherheitsschuh Rui



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



	Nec.	929				
	dpv /ink	24224				
	Artikel		Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitsschuh Rui						
	BA-7318	1	schwarz	36-48	\$3	

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



	S1P	STEEL	sac			DGUV 112-191
--	-----	-------	-----	--	---------	-----------------

dpvlink 1828	6			
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	
Sicherheitsschuh Paul				
BA-7003	blau / grau	38-48	S1P	

- Sondergrößen 49 + 50 auf Anfrage -

Sicherheitsschuh Peter / Stiefel Philipp 🕖 🖽 🔼





Sicherheitsschuh aus hydrophobiertem Rindnubukleder mit reflektierenden Applikationen; Stahlkappe; textiler Durchtrittschutz; geeignet für orth. Einlagenversorgung; PU-Zwischensohle; PU-Laufsohle mit Flexlinie zum leichten Abknicken: abriebfest, robust, rutschhemmend (nicht kreidend). EN ISO 20345:2011 S3 SRC







dpv/ink 18288					回鉄回
•					3333
Artikel	Farbe	Größe	Klasse	Form	
	Sicherheitsschuh	Poter / S	tiofal Philinn		
	Jichennensschun	i i cici / c	nicici i illiliph		
BA-7204	schwarz / grau	38-48	S3	Halbschuh	
BA-7304	schwarz / grau	38-48	S3	Stiefel	

Sicherheitsschuh Homer / Hudson





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



311		>	and and		
dpv /ink 26259					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
	Sicherheitsschuh Homer / Hudson				
BA-5203	schwarz / blau	38-48	S1P		
BA-5204	schwarz / blau	38-48	S1P		

ESD-Schuhe 🤼

Sicherheitsschuh Sky / Berufsschuh





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





















dpv/ink 26818					
Artikel	Farbe	Größe	Klasse		
Sicherheitsschuh Sky / Berufsschuh Cloud					
BA-125002	blau	35-48	01		
BA-215072	blau	35-48	S1P		

Einlegesohlen

ESD Softstep+ Einlegesohle





passend für BAAK ESD Schuhe

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

dpv/ink 25	697		(A)
Artikel	Ausführung	Größe	
	ESD Softstep+ Einlegesohle		
BA-4664	ESD Softstep+ Einlegesohle Damen 4664	34-42	
BA-4665	ESD Softstep+ Einlegesohle N 4665	35-50	
BA-4666	ESD Softstep+ Einlegesohle XW 4666	39-50	

Orthopädische Einlegesohlen



In der 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 eine EG-Baumusterprüfbescheinigung belegt werden.

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

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

Orthopädische Einlegesohlen - So einfach geht's:



- 1. Prüfen Sie, ob der von Ihnen verwendete Schuh zertifiziert ist.
- 2. Fordern Sie den Formschaum für Ihren Fußabdruck an.
- 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 zurück an uns oder übergeben Sie ihn einem Orthopädie-Schuhtechniker.

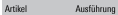
Bei Rücksendung des Fußabdrucksschaumes werden folgende Angaben zur Anfertigung der Einlagen benötigt: Schuhmodell mit Größe und Namen des Einlagen-Empfängers

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



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

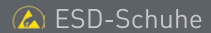
dpvlink 26072





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

zierten Arbeitsschuh.



Socken ESD

ESD-Socken Basic





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

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

dpv /ink 22632			回 沙 国 253040
Artikel		Größe	1/35/92/4
	ESD-Socken Basic		
EL-900019		35-50	

ESD-Socken 8201 LIGHT







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

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

dpvlink 19672		
Artikel	Größe	
	ESD-Socken 8201 LIGHT	
JA-8201	36-47	

ESD-Line-Socken





90% Polyester, 7% Elasthan, 3% Silberfäden

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

dpvlink 14258			回線回 表記数
Artikel	Farbe	Größe	
	ESD-Line-Socken		
2720.4260.S	weiß / grau	36-38	
2720.4260.M	weiß / grau	39-40	
2720.4260.L	weiß / grau	41-42	
2720.4260.XL	weiß / grau	43-45	
2720.4260.XXL	weiß / grau	46-48	

All Season COTTON ESD - Socken







49% Baumwolle, 22% Polyamid, 17% Polyester, 9% Acryl, 2% Elasthan, 1% Bekinox® (Metallfaser)

- Passt sich der Temperatur des Fußes an
- Nimmt bis zu 80% Feuchtigkeit auf
- Widerstandsfähig
- Waschbar bis 40°C
- Lieferbar in den Größen

		35-38, 39-42, 43-46, 47-5	U
dpv/ink 19623			
Artikel	Farbe	Größe	(4.03) 回 (2.03)
	All Season COT	TON ESD - Socken	
BT-11300	grau	35-50	

All Season Merino WOOL **ESD-Socken**







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

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

	00 00, 00 42, 40 40, 47 00	
dpvlink 19622		
Artikel	Größe	
	All Season Merino WOOL ESD-Socken	
BT-11404	35-50	

ESD - Socken COOL





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





dpvlink 17395			
Artikel	Farbe	Größe	
	ESD - Socken COOL		
BT-10102	schwarz / blau	35-50	
BT-10101	schwarz	35-50	
BT-10100	schwarz / grau	35-50	

ESD-Socken





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

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

	36-39, 40-42, 43	-46	
dpvlink 24787			
Artikel	Farbe	Größe	鄙
	ESD-Socken		
SI-99360	graphit / grau	36-46	

ESD-Sneakersocken









40% Polyamid, 42% Microlon-Polyamid, 14% Polypropylen, 2% Elasthan, 2% Kohlefaser

- ESD-Sneakersocken mit angenehmen Trageeigenschaften
- Knöchelhohe, weiche Socken
- Zehen- und Fersenbereich leicht gepolstert
- Langlebig
- Farbe: graphit/grau
- Waschbar bis 40°C

Lieferbar in den Grössen 36-39, 40-42, 43-46

dpvlink 24789			黑線思
Artikel	Farbe	Größe	
	ESD-Sneakersocken		
SI-99372	graphit / grau	36-46	

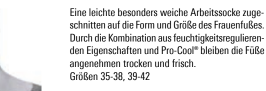
Überziehschuhe und Fersenbänder 🧥



ESD - Lady Bamboo











ESD - Lady Bamboo

BT-13191

ESD - Lady Cotton





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

dpv/ink **27362**





ESD - Lady Cotton

BT-13121

Überziehschuhe und Fersenbänder

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



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



CANMAT S-100

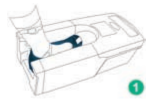


CANMAT S-50

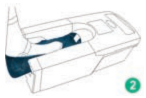
- Besonders für große Besuchergruppen geeignet
- Einfaches Befüllen
- Einsehbarer Füllstand
- Großes Fassungsvermögen
- · Schnelle und einfache Bedienung
- Mechanische Funktionsweise (ohne Strom)

(A) Überziehschuhe und Fersenbänder

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	
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

Artikel

- Einheitsgröße 35-48
- VPE Magazin = 80 Stück



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





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

Einweg-Überziehschuhe



- Einweg-Überziehschuhe für Straßenschuhe
- Mit Erdungskontaktband
- Eco 300 VPE = 120 Stück / Beutel (60 Paar)
- Premium 400 VPE = 100 Stück / Beutel (50 Paar)

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



dpvlink 118				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2560.830.1.60	Eco 300	35-47	hellblau	
2560.835.1.50	Premium 400	35-48	hellblau	

Mehrweg-Überziehschuh Typ PCR-125



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

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





dpv /ink 21219				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	海 衛
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	44-48	weiß	

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

dpvlink 8290		
Artikel	Ausführung	
2760 DR120 40	Kontakthand Erestz VPE - 100 Stück	

Überziehschuhe und Fersenbänder 🧥



Überziehschuhe

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

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



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

Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120

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

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



dpv/ink 8286				
				553028
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2760.PB120.1	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.1	35-39	weiß	
2760.PB120.2	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.2	40-43	weiß	
2760.PB120.3	Mehrweg-Überziehschuh Typ PB-120 Gr.3	44-48	weiß	

Einweg-Fersenband



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

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

dpvlink 121	A ("1		
Artikel	Ausführung	L [mm]	
2560.894	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	300	
2560.894.600	Einweg-Fersenband VPE = 100 Stk	600	

Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder





Anschraubbare Wandhalterung aus Kunststoff für stets griffbereite Einweg-Fersen-



dpvlink 5862		臭線
Artikel	Ausführung	副類
2560.894.H	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 300 mm	
2560.894.H-600	Wandhalterung für Einweg-Fersenbänder 600 mm	



(A) Überziehschuhe und Fersenbänder

Dauerfersenband für Besucher





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





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

Kontaktierungsstreifen

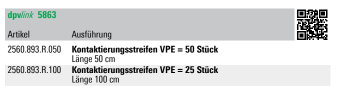






- Ersatz-Kontaktierungsstreifen ESD
- Aus Textil und Karbon
- Druckknopf 10 mm

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



Dauerfersenband Klettverschluss





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





dpv/ink 104			
Artikel	Verschluss	Farbe	
	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				Ę
Artikel	Verschluss	Farbe	Kontaktbandlänge	
	Dauerfersenband	D-Ring		
2560 890 HGS	Klettverschluss	rot / schwarz	400 mm	

Dauerfersenband Clipverschluss





Dauerfersenband mit Clipverschluss für normale Straßenschuhe mit flachem Absatz. 1 MOhm/1.5 MOhm Sicherheitswiderstand.





dpvlink 13877				見を見
Artikel	Verschluss	Farbe	Kontaktbandlänge	
	Dauerfersenband (Clipverschluss		
2560.890.2	Clipverschluss	blau / schwarz	400 mm	
2560.890.2R	Clipverschluss	rot / schwarz	400 mm	
2560.890.3G	Clipverschluss	neongelb / schwarz	450 mm	
2560.890.3G-90	Clipverschluss	neongelb / schwarz	900 mm	

Dauerzehenband Damen





Dauerzehenband für normale Straßenschuhe mit hohem Absatz. 1 MOhm / 1,5 MOhm Sicherheitswiderstand. 🔼



dpvlink 107				
Artikel	Verschluss	Farbe	Kontaktbandlänge	
	Dauerzehenband	Dauerzehenband Damen		
2560.891	Standard	schwarz / grau	510 mm	
2560.891.2R	Klettverschluss	rot	510 mm	
2560.891.3G	Clipverschluss	schwarz / gelb	600 mm	

Dauersohlenband Damen / Herren





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



dpv/ink 19027					
Artikel	Ausführung	Größe	Kontaktbandlänge	L [mm]	
	Dauersohlenband	Damen / H	erren		
2560.SG1.S	Small	34-37	168 mm	160	
2560.SG1.M	Medium	38-41	185 mm	165	
2560.SG1.L	Large	42-45	210 mm	170	
2560.SG1.XL	Extra large	46-50	228 mm	175	



Sohlenreinigung

Staubbindematten

Der Einsatz von **Staubbindematten** oder auch **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.

dpvlink 442 Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	
1000.105.3	1200	600	3	
1000.106.3	1000	1000	3	
1000.105.5	1200	600	6	
1000.106.5	1000	1000	6	

Folienstaubbindematten 30-lagig



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

dpvlink 437				回然回 能定约
Artikel	B [mm]	L [mm]	Farbe	
1000.030.1	1140	460	weiß / transparent	
1000.030.3	1140	610	weiß / transparent	
1000.030.1.blau	1140	460	blau	
1000.030.3.blau	1140	610	blau	

Zubehör für Folienstaubbindematte



Rahmen für Mattengröße 1140 x 610 mm

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

dpvlink 23849 Artikel Zubehör für Folienstaubbindematte 1000.030.3.R Rahmen für Folienstaubbindematte 1000.030.3



ESD-Kleidung

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

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 23765					
Autilial	Aof::bro	Ärmallänga	Cräßa		
Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe		
	Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-185				
2710.WL185-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-4XL		
2711.WL185-P	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL		
2712.WL185-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL		

Arbeitsmantel WhiteLine plus WL-180















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

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







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

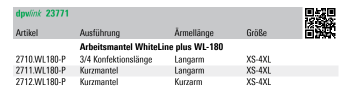


Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

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

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

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



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

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

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



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

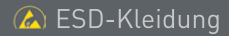


Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelblauer Taschenbiese, blauem Besatz, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

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

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

•				
dpvlink 23773				
Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe	
ALLIKEI	Austumung	Annenange	ainise	
	Arbeitsmantel WhiteLi	ne plus WL-182		
2710.WL182-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL	
2711.WL182-P	Kurzmantel	Langarm	XS-4XL	
2712.WL182-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-4XL	



EPAwear® WhiteLine plus Woman

Arbeitsmantel WhiteLine plus Woman WLW-175















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

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

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



3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

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



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

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

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

dpv/ink 24196				回线间
Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe	
	· ·	· ·		
	Arbeitsmantel WhiteLin	e plus Woman WLV	V-175	
2710.WLW175-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL	
2711.WLW175-P	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL	
2712.WLW175-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-3XL	

EPAwear® GreyLine plus

Arbeitsmantel GreyLine plus GL-185













- Sehr angenehmes Tragegefühl
- · 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

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



ESD-Kleidung 🧥

Arbeitsmantel GreyLine plus GL-180













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

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







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm



2722.GL180-P

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

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

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

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

Kurzmantel

Kurzmantel



Kurzarm

Arbeitsmantel GreyLine plus GL-186











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

Der Unisex-Arbeitsmantel GreyLine plus 186 ist in 3 Ausführungen erhältlich:







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

Kurzform, Kurzarm

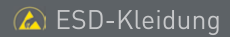


Alle Ausführungen mit 2 Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, dunkelgrauer Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

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

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

dpvlink 24836				回原间
Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Größe	
	Arbeitsmantel GreyLin	e plus GL-186		
2720.GL186-P	3/4 Konfektionslänge	Langarm	XS-3XL	
2721.GL186-P	Kurzmantel	Langarm	XS-3XL	
2722.GL186-P	Kurzmantel	Kurzarm	XS-3XL	



EPAwear® BlueLine plus

Arbeitsmantel BlueLine plus BL-180















- Sehr angenehmes Tragegefühl
- 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

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

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



Arbeitsmantel BlueLine plus BL-181













- 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, orangefarbener Taschenbiese, Reverskragen und durchgehend verdecktem Druckknopfverschluss.

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

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



EPAwear® BlueLine plus Woman

Arbeitsmantel BlueLine plus Woman













- Sehr angenehmes Tragegefühl
- 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 Druckknopfverschluss.



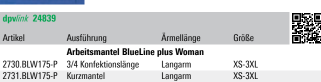
2732.BLW175-P

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

XS-3XL

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

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



Kurzarm

EPAwear® MyLine plus

Arbeitsmantel MyLine plus





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

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







3/4 Konfektionslänge, Langarm

Kurzform, Langarm

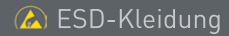
Kurzform, Kurzarm

Standard Farbcodes für die Biesen - Bitte bei Bestellung angeben! Beispiel: 2721.MyLine-P.K711.S



dpvlink 25095					回深回
Artikel	Ausführung	Ärmellänge	Farbe	Größe	部類
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	

Kurzmantel



Arbeitsmantel ECO-180

Arbeitsmantel EC0-180

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





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







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







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







Material: 68% Polyester, 30% Baumwolle und 2% Carbonfaser; 5 mm Raster

Maschinenwaschbar bis 60° C

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



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

dpvlink 19660				製總
Artikel	Ärmellänge	Farbe	Größe	
2701.EC0180	Langarm	weiß	XS-5XL	
2702.EC0180	Langarm	grau	XS-5XL	
2703.EC0180	Langarm	blau	XS-5XL	

Arbeitsmantel AM-161 plus

Der ableitfähige Arbeitsmantel AM-161 plus bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügt über angenehme Trageeigenschaften. Das qualitativ hochwertige, leichte (Gewicht 160 g/m²), atmungsaktive und speziell veredelte Baumwollmischgewebe besteht aus 63% Polyester, 34% Baumwolle und 3% leitfähigem Garn und ist maschinenwaschbar bis 60°C.

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









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

dpvlink 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

dpv ///nk 16348			
Artikel	Farbe	Größe	
Kurzmantel AM-161 plus Kurzarm			
2640.AM161-K	weiß / blau	S-4XL	
2641.AM161-K	weiß	S-4XL	
2642.AM161-K	blau	S-4XL	

💪 ESD-Kleidung

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

dpv/ink 5812 Artikel	Farbe	Größe	
2610.AM140	Arbeitsn weiß	nantel AM-140 Langarm 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

4074			
dpvlink 1374			
Artikel	Farbe	Größe	
	Arbeitsmantel AM-140 l	Curzarm	
2610.AM140-K	weiß	XS-3XL	
2630.AM140-K	blau	S-3XL	

Arbeitsmantel AM-120

Der ableitfähige Arbeitsmantel AM-120 bietet einen sicheren Schutz vor elektrostatischer Aufladung und verfügt über angenehme Trageeigenschaften. Das hochwertige, sehr leichte Polyestergewebe besteht aus 98% Polyester und 2% leitfähigem Garn. Maschinenwaschbar bis 40°C. Gewicht 120 g/m².

Arbeitsmantel AM-120





Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, leitfähiges 4-mm-Raster, Polyestergewebe (98% Polyester, 2% karbonisiertes Garn), Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss. 40°C maschinenwaschbar, Gewicht 120g/m². Geeignet für saubere Produktionsbereiche.

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



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

dpv /ink 8294		
Artikel	Farbe	Größe
	Arbeitsmantel AM-120	
2760.AM120	weiß	S-3XL



Mehrweg-Haube Typ HB-120





- Farbe weiß Material: 98% Polyester, 2% karbonisiertes Garn
- Geeignet für saubere Produktionsbe-
- Reinraumklasse 100 (ISO 5)
- VPE = 10 Stück







passende Mehrweg-Überziehschuhe Typ PB-120 aus dem gleichen Material finden Sie unter

Arbeitsmantel AM-110 extra leicht

Arbeitsmantel AM-110 extra leicht





Langarm, 3/4 Konfektionslänge, mit 2 Seitentaschen, leitfähiges 4-mm-Raster, elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (50% Polyester, 47% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn), Brusttasche mit gesticktem ESD-Warnsymbol, Druckknopfverschluss, maschinenwaschbar bis 60°C, Gewicht 110g/m² Geeignet für saubere Produktionsbereiche.

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

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

dpvlink 21215 Artikel	Farbe	Größe	
Altikul	Turbe	dione	(1) - A
	Arbeitsmantel Al	M-110 extra leicht	
2760.AM110	weiß	XS-3XL	
2760.AM110-1.4XL	weiß	4XL	
2760 AM110-1 5XI	weiß	5XI	

ESD-Kleidung

T-Shirt Uni





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

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







dpvlink 14315				
Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	
	T-Shirt Uni			
2658.T010	T-Shirt	weiß	XS-3XL	
2658.T210	T-Shirt	dunkelblau	XS-6XL	
2658.T210-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-5XL	
2658.T610	T-Shirt	schwarz	XS-6XL	
2658.T610-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	schwarz	XS-5XL	
2658.T910	T-Shirt	royalblau	XS-6XL	
2658.T410-V	T-Shirt / V-Ausschnitt	anthrazit	XS-6XL	

T-Shirt Uni High Quality





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

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











dpv/ink 17640			
Artikel	Farbe	Größe	
	T-Shirt Uni High Qua	ality	
2658.TQ611	schwarz	XXS-4XL	
2658.TQ211	dunkelblau	XS-5XL	

T-Shirt





T-Shirt, elektrostatisch ableitfähig. Atmungsaktiv, mit leitfähigem Garn, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

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







XS-4XL

Lady Shirt

2657.T





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 🗥

blau / dunkelblau



dpvlink 19845				
Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	
	Lady Shirt			
2658.TL210	T-Shirt / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL	
2658.TT215	Tank Top / V-Ausschnitt	dunkelblau	XS-4XL	
2658.TT615	Tank Top / V-Ausschnitt	schwarz	XS-4XL	
2658.TL610	T-Shirt / V-Ausschnitt	schwarz	XS-4XL	

Poloshirt Lady





Poloshirt Lady, elektrostatisch ableitfähig; leicht tailliert; atmungsaktiv, leitfähige Fasern, Ärmel mit ESD-Logo, maschinenwaschbar bis 40°C.

Baumwollmischgewebe: 96% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 150g/m² Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Taillierter Schnitt (körpernah), kurze Ärmel mit leichter Raffung an Übergang zur Schulter, Kragen mit Knopfleiste (5 Knöpfe), abgerundeter Bund mit seitlichem Einsatz, modische Farben:







dpvlink 14477			
Artikel	Farbe	Größe	
	Poloshirt Lady		
2658.PL610	schwarz	XS-4XL	
2658.PL010	weiß	XS-3XL	
2650 DI 210	dunkalblau	VC AVI	

Poloshirt Uni





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

Baumwollmischgewebe: 96% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht 210g/m² Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1









dpvlink 14319			
			75.34
Artikel	Farbe	Größe	
	Poloshirt Uni		
	i diddiiii Coiii		
2670.P010	weiß	XS-4XL	
2670.P210	dunkelblau	XS-5XL	
2670.P610	schwarz	XS-5XL	
0070 0040	1 11	VO 4VI	
2670.P910	kornblau	XS-4XL	

Poloshirt





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

Baumwollmischgewebe:

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



dpvlink 16382			
Artikel	Farbe	Größe	
	Poloshirt		
2628.P615	schwarz	XS-5XL	
2628.P215	dunkelblau	XS-5XL	

ESD-Kleidung

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 🙆





dpvlink 154			国党集団 を2000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	
	Poloshirt Langarm		
2647.P	blau / schwarz	XS-4XL	
2645.P	grau / dunkelblau	XS-4XL	
2647.P615	schwarz	XS-4XL	

Sweatshirt





Sweatshirt, elektrostatisch ableitfähig. Rundhals-Ausschnitt, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C

Baumwollmischgewebe: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht

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









dpvlink 16239			
Artikel	Farbe	Größe	
	Sweatshirt		
2671.S210	dunkelblau	XXS-4XL	
2671.S610	schwarz	XXS-4XL	
2671.S910	royalblau	XXS-4XL	

Sweatjacke





Sweatjacke, elektrostatisch ableitfähig. Reißverschluss, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, 2 Einstecktaschen, maschinenwaschbar bis 40°C

Baumwollmischgewebe: 48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähiges Garn, Gewicht







dpvlink 16243 Artikel	Farbe	Größe	
2671.SJ210	Sweatjacke dunkelblau	XXS-4XL	
2671.SJ610 2671.SJ910	schwarz royalblau	XXS-5XL XXS-4XL	

Sweatshirt Premium



Sweatshirt Premium, elektrostatisch ableitfähig. Rundhalsausschnitt, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C

Mischgewebe 240 g/m² (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn) Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🕰







dpvlink 21346			
Artikel	Farbe	Größe	
	Sweatshirt Prer	nium	
2672.S215	dunkelblau	XXS-5XL	
2672.S615	schwarz	XXS-5XL	

Sweatjacke Premium



Sweatjacke Premium, elektrostatisch ableitfähig. Reißverschluss, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf Ärmel, maschinenwaschbar bis 40°C

Mischgewebe 240 g/m² (46 % Polyester, 50 % Baumwolle, 4 % karbonisiertes Garn) Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🙆



dpvlink 21349 Artikel	Farbe	Größe	
	Sweatjacke Premium	l	
2672.SJ215	dunkelblau	XXS-5XL	
2672.SJ615	schwarz	2XS-5XL	

Sweatshirt



Elektrostatisch, ableitfähiges Baumwollmischgewebe (43% Polyester, 50% Baumwolle, 7% leitfähiges Garn), leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Stoff mit leitfähigen Fasern, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf linkem Oberarm, maschinenwaschbar bis 40°C, Gewicht 270 g/m²

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



dpvlink 10272			
Artikel	Farbe	Größe	
	Sweatshirt		
2671.SS.B	blau	S-3XL	

Sweatjacke



Sweatjacke, elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (43% Polyester, 50% Baumwolle, 7% leitfähiges Garn), durchgehender Reißverschluss, Bündchen leitfähig, leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft, Unisex-Ausführung, 1/2 Konfektionslänge, ESD-Kennzeichen auf linkem Oberarm, maschinenwaschbar bis 40°C, Gewicht 290 g/m²



dpvlink 20092			
Artikel	Farbe	Größe	部類
	Sweatjacke		
2670.SJ.BL	schwarz	XS-3XL	
2670.SJ.BL-1	schwarz	4XL-5XL	
2671.SJ.B	blau	XS-3XL	
2671.SJ.B-1	blau	4XL-5XL	

& ESD-Kleidung

ESD-Sweatjacke



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





dpvlink 24934				
Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	
DPV-1250	Sweatjacke	neongrün	XS-4XL	



EPAstore® - Individuelle Verpackungslösungen

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

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

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



Konfigurator für Zwischenlagen





dpvlink: KonZ Q

für Trenneinsätze/Gefache





dpvlink: KonG Q

Besuchen Sie uns online und konfigurieren Sie unkompliziert Ihre Verpackungslösung

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











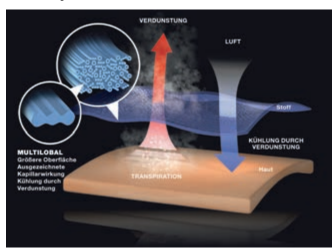


Coolmax® ALL SEASON

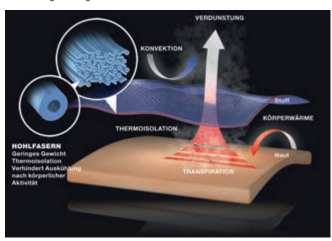


Coolmax® ALL SEASON mit freshPRO Technologie ist ein multifunktionaler Hightech-Stoff, der mehrere Eigenschaften in sich vereint. Er bietet seinem Träger einen perfekt an den jeweiligen Temperatur- und Aktivitätsgrad angepassten Tragekomfort.

- 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









COOLMAX

ALL SEASON TECHNOLOGY

1 // 40074				
dpv //ink 16371				
Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	
	Poloshirt Coolmax® A	LL 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-4XI	

T-Shirt Coolmax® ALL SEASON





dpv////// 25464				
Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	部無
	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	

🔼 ESD-Kleidung

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

dpv/ink 19498			
Artikel	Farbe	Größe	回游艇
	Poloshirt Lady	Coolmax® ALL SEASON	
2680.P5525	rot	XS-2XL	
2680.P5527	anthrazit	XS-2XL	
2680.P5522	dunkelblau	XS-4XL	
2680.P5526	schwarz	XS-2XL	

Sweatshirt / Sweatjacke Coolmax® ALL





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









dpv/ink 1637	7			□(5);□ 52541/3
Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	
	Sweatshirt / Sweatjacke Coolmax®	ALL SEASO	V	
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 S.I6576	Sweatiacke	schwarz	XS-4XI	

Damen-Sweatjacke Coolmax® ALL SEASON





dpvlink 2232	3			
Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	
	Damen-Sweatjacke Coolmax® ALL	SEASON		
2685.SJ5577	Sweatjacke	anthrazit	XS-2XL	
2685.SJ5572	Sweatjacke	dunkelblau	XS-2XL	
2685.SJ5576	Sweatjacke	schwarz	XS-2XL	

PremiumSmooth

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









T-Shirt / Polo-Shirt PremiumSmooth

- · Hohe elektrostatische Ableitfähigkeit
- Stoffgewicht 180g/m²
- Für ESD-geschützte Arbeitsbereiche
- Weich, leicht und atmungsaktiv
- · Sehr angenehm zu tragen

PremiumSmooth-Funktionsgewebe:

47% Baumwolle innen 46% Mikropolyester außen 7% Leitfasern

Erhältlich in den 2 Standardfarben schwarz und dunkelblau.

Ihre Wunschfarbe ist ab einer Anzahl von 300 Stück möglich.

Die neue Generation Polo- und T-Shirts bietet mit dem neuen innovativen 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	
2675.PL7546	schwarz	XS-3XL	

Poloshirt PremiumSmooth





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



dpv/ink 17850			
Artikel	Farbe	Größe	
	Poloshirt PremiumSn	nooth	
2675.P7532	dunkelblau	S-4XL	
2675.P7537	anthrazit	S-4XL	
2675.P7536	schwarz	S-4XL	

🔼 ESD-Kleidung

Poloshirt PremiumSmooth Langarm

Poloshirt PremiumSmooth Langarm mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit, Premium Smooth-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 27216			
Artikel	Farbe	Größe	
	Poloshirt PremiumSn	nooth Langarm	
2675.P7532-LA	dunkelblau	XS-4XL	
2675 P7536-I Δ	schwarz	XS-4XI	

EF/4® wear



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











dpv/ink 17853			
Artikel	Farbe	Größe	回使批准
	T-Shirt Lady Premiu	mSmooth	
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







dpvlink 17852			
Artikel	Farbe	Größe	
	T-Shirt PremiumSmoo	oth	
2675.T7412	dunkelblau	S-4XL	
2675.T7416	schwarz	S-4XL	

ESD-Kleidung 🤼

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)



dpv / <i>ink</i> 21228			
Artikel	Farbe	Größe	直襲
	ESD-Weste Typ 1600		
DPV-1600	graphit	XS-XL	
DPV-1600-1	graphit	2XL-4XL	

ESD-Winterjacke





Winterjacke, Obermaterial (62% Polyester, 34% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig; wärmende Fleecefütterung; wasserabweisend, Unisex-Ausführung; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🕰



ирини 13403		
Artikel	Farbe	Größe
	ESD-Winterjacl	ke
DPV-1066	schwarz	XS-2XL
	Größen 3X	(L bis 5XL auf Anfrage

ESD-Winterweste Typ 1000





Herren-Winterweste ärmellos, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (98% Polyester, 2% leitfähigem Garn), wasserabweisend; Innenfutter aus wärmendem Baumwoll-Fleece; Unisex; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 60°C. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

(Norm nur erfüllt in Verbindung mit weiterer ESD-gerechter Bekleidung)



dpv/ink 19463			
Artikel	Farbe	Größe	
	ESD-Winterweste	Typ 1000	
DPV-1000	dunkelblau	XS-2XL	
	Größen 3XI	his 5XL auf Anfrage	

ESD-Winterjacke Typ 1010





Herren-Winterjacke Langarm, Obermaterial elektrostatisch ableitfähig (98% Polyester, 2% leitfähiges Garn), wasserabweisend; Innenfutter aus wärmendem Baumwoll-Fleece; Unisex; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🔼



dpv/ink 19652		
Artikel	Farbe	Größe
	ESD-Winterjack	e Typ 1010
DPV-1010	dunkelblau	XS-2XL
	Größen 3X	L bis 6XL auf Anfrage

ESD-Kleidung

ESD-Funktionsjacke Premium





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

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



dpvlink 27075			3
Artikel	Farbe	Größe	
	ESD-Funktionsjacke Premium	1	
DPV-1800	dunkelgrau / schwarz	S-XL	
DPV-1800-1	dunkelgrau / schwarz	2XL-3XL	

ESD-Softshelljacke in Signalfarbe



ESD-Softshelljacke; Obermaterial (98% Polyester, 2% Carbonfaser) elektrostatisch ableitfähig, atmungsaktiv, Innenlayer Softshell, Unisex-Ausführung; EPA-Kennzeichen auf der linken Brust, maschinenwaschbar bis 40°C.

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



		Marie .
[]	1	
1	25	
n/ 100EC		(mark)

dpv/ink 19656				
	Artikel	Farbe	Größe	調整
	DPV-1031	orange	XS-2XL	
	DPV-1030	neongelb	XS-2XL	

Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage

ESD-Warnweste







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

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





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

Material:

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



Bundhose ESD BlackLine





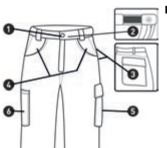
Die praktische ESD-Arbeitshose ist mit vielen Taschen für Werkzeug ausgestattet. So hat man immer alles griffbereit. Dabei macht der seitlich dehnbare Flexbelt*-Bund die Hose besonders komfortabel zu tragen.



ESD-Bundhose BlackLine

- Elektrostatisch ableitfähig
- Mit ESD-Warnsymbol
- Stoffgewicht 180 g/m²
- Farbe schwarz
- Größe XS bis 2XL (Herrenschnitt)
- Flexbelt® Bund ist besonders dehnbar und angenehm zu tragen
- Gürtelschlaufen

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



Highlights

- Verdeckter, innenliegender Bundverschluss
- Flexbelt*-Bundsystem für hohen Tragekomfort
- 3. 2x Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss
- 4. 2x große Schubtaschen
- 5. Geräumige Schenkeltasche mit Patte und Klettverschluss
- 6. Zollstocktasche

Material: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Carbon

Lieferbare Größen: XS, S, M, L, XL, 2XL

dpv/ink 23201					
Artikel	Farbe	Größe	Ausführung	Stoffgewicht g/qm	
	Bundhose E	SD BlackLine			
2770.BK150N	schwarz	XS-2XL	lang	180	
2770.BK151N	schwarz	XS-2XL	kurz	180	

ESD-Mütze





ESD-Mütze; Material (48% Polyester, 48% Baumwolle, 4% leitfähigem Garn) elektrostatisch ableitfähig, Unisex-Ausführung; Einheitsgröße; EPA-Kennzeichen vorne, maschinenwaschbar bis 40°C.

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







dpvlink 21079			
Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/gm	
ALLINGI	Tarbe	Storigewicht g/qm	TELESCOPE STATE
	ESD-Mütze		
DPV-1080	dunkelblau	280	
DPV-1081	dunkelblau	210	
DPV-1082	hellblau	210	

ESD-Loopschal





ESD-Loopschal; elektrostatisch ableitfähig

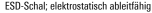
- Material
 - 96% Baumwolle
 - 4% leitfähigem Garn
- Unisex-Ausführung
- Einheitsgröße
- Lieferbar in dunkelblau und schwarz
- Maschinenwaschbar bis 40°C
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 22695			具数原
Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/gm	
7 ii cintor	ESD-Loopschal	otongomont g, q	I=10+74-4
	•		
DPV-1085	dunkelblau	150	
DDV/ 1005 B	echwarz	150	

ESD-Schal







- 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

dpv/ink 22930			
			750000
Artikel	Farbe	Stoffgewicht g/qm	副数据
	ESD-Schal		
DPV-1086	dunkelblau	150	
DPV-1086.B	schwarz	150	

🔼 ESD-Kleidung

Reinraumkleidung

Reinraum-Overall





DPV Reinraum-Overall reinraumtauglich und ESD-sicher Material: 110 g/m² (98 % Polyester und 2% leitfähige Fasern)

- Stehkragen
- Verdeckter Reißverschluss
- Raglanärmel
- Trikotmanschetten an Armen
- Druckknöpfe verstellbar an Beinen
- Lochgummi verstellbar in Taille
- Gegen-Druckknopf für Haube
- Clipbandvorrichtung f. Namenskennzeichnung
- Namensband muss separat bestellt werden
- Schenkeltasche mit Patte rechts
- Antistatisch 🕰
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)





Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

dpvlink 21424			
Artikel	Farbe	Größe	
	Reinraum-Overall		
1010.RR-101	weiß	S-XXL	
1010.RR-201	hellblau	S-XXL	

Größen 3XL bis 5XL auf Anfrage

Reinraum-Vollschutzhaube

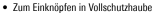


- · Reißverschluss vorne
- Schulterabdeckung
- · Verstellmöglichkeiten hinten mit Schnalle
- Großer Kopfaufsatz
- Druckknopfvorrichtung für Mundschutz
- Ohreinsatz
- Antistatisch
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

LIIIO	tzbar bis riciinaanikiassa	100 + (IIICE 10)	
dpv/ink 2	1432		
Artikel	Farbe	Größe	
1010.RR-1	07 weiß	S-XXL	
1010 RR-2	07 hellhlau	S-XXI	

Reinraum-Mundschutz





- Antistatisch
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

dpvlink 21444			
Artikel	Farbe	Größe	
1010.RR-108	weiß	Einheitsgröße	
1010.RR-208	hellblau	Einheitsgröße	

Reinraum-Mantel





DPV Reinraum-Mantel reinraumtauglich und ESD-sicher Material: 110 g/m² (98 % Polyester und 2% leitfähige Fasern)

- Stehkragen
- · Druckknöpfe in Front
- Raglanärmel
- Clipbandvorrichtung für Namenskenn-
- · Namensband muss separat bestellt werden
- Trikotmanschetten an Armen
- 1 Brusttasche
- 2 Hüfttaschen
- Antistatisch
- Einsetzbar bis
- Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

dpvlink 21428	1		
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



- Hohe Ausführung
- Laufsohle aus Kunststoff
- 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	E117.70-X
1010.RR-212	hellblau	S-XXL	

Reinraum-Überziehschuh







- Knöchelhoch
- · Laufsohle aus Kunststoff
- Gummizug
- Antistatisch
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)

dpvlink 21438			
Artikel	Farbe	Größe	
	Reinraum-Überziehschu	h	
1010.RR-114	weiß	S-XXL	
1010.RR-214	hellblau	S-XXL	

Einweg-Armstulpen Tyvek IsoClean





Armstulpen mit innenliegenden Nähten, 45cm lang, abgedeckte Gummizüge an Ärmel und Bizeps.

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpv /ink 28441		
Artikel	Farbe	Größe
	Einweg-Armstu	lpen Tyvek IsoClean
1001.010	weiß	Einheitsgröße
	Sterile A	usführung auf Anfrage

Einweg-Haube Tyvek IsoClean





Haube aus Tyvek®

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpvlink 28443		
Artikel	Farbe	hīgāga □gada
	Einweg-Haube Tyvek IsoClean	
1001.011	weiß	
	Sterile Ausführung auf Anfrage	

Einweg-Kapuze Tyvek IsoClean





Kapuze mit Bändern aus Tyvek®

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

dpvlink 28445			
Artikel	Farbe	Größe	
	Einweg-Kapuze Tyvek Is	oClean	
1001.012	weiß	Einheitsgröße	

Sterile Ausführung auf Anfrage

Einweg-Überschuh/-stiefel Tyvek IsoClean







Überschuhe/-stiefel mit rutschhemmender Sohle aus Tyvek®

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

o o		•	'	
dpv/ink 28447				回知间
Artikel	Farbe	Größe		
AITIKEI	raibe	arose		
	Einweg-Überschuh	/-stiefel Tyvek IsoClear	1	
1001 020	:0	MI		
1001.020	weiß	M-L		
1001.025	weiß	M-L		

Sterile Ausführung auf Anfrage

Einweg-Kittel Tyvek IsoClean





Kittel mit eingefasstem Ausschnitt, versäuberte Nähte, Taillenband ab vorderer Taillenmitte

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

A*9				
dpv/ink 28451			思想思	
Artikel	Farbe	Größe		
Einweg-Kittel Tyvek IsoClean				
1001.040	weiß	1-2		

Sterile Ausführung auf Anfrage

Einweg-Kittel Tyvek IsoClean





Kittel mit eingefasstem Halsabschluss, innenliegende Nähte, abgedeckte Gummizüge an Ärmeln und Druckknopfverschluss

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

lpv/ink 28453			
Artikel	Farbe	Größe	
	Einweg-Kittel Tyvek IsoCl	lean	
1001.045	weiß	S-3XL	
	Sterile Ausführun	g auf Anfrage	

🔼 ESD-Kleidung

Einweg-Kittel Tyvek IsoClean





Kittel mit Kragen und Klettverschluss am Hals. Öffnung am hinteren Verschluss. Eingefasste Taillenbänder.

- Zertifiziert nach Verordnung
- Chemikalienschutzkleidung der Kategorie III, Teilkörperschutz Typ PB [6-B]
- EN 14126 (Schutz gegen Infektionserre-
- Geeignet für den Einsatz in Reinräumen der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)

UVEX®-Schutzkleidung ESD

Einweg-Overall 3B chem light







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

- · Hoher Tragekomfort durch leichtes und sehr flexibles Material mit hautfreundlichem Vliesmaterial an der
- · 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.

dpvlink 25868			
Artikel	Farbe	Größe	尚麗
2791.100	weiß / gelb	S-3XL	

dpvlink 28455 Artikel Größe Einweg-Kittel Tyvek IsoClean 1001.050 XS-3XL

Sterile Ausführung auf Anfrage

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-

dpvlink 25870			
Artikel	Farbe	Größe	
2791.102	weiß	S-3XL	

Einweg-Overall 5/6 classic







Schutz vor staub- und pulverförmige Chemikalien. Enthält keine Halogenverbindungen, kann daher ohne weitere umwelt- oder gesundheitsgefährdende Rückstände entsorgt werden.

- · Hoher Tragekomfort durch sehr leichtes und atmungsaktives Material.
- Hautfreundliches Vliesmaterial auf der Innenseite.
- Optimaler Schutz durch selbstklebenden Reißverschlussblenden.
- Gummizüge an Taille, Kapuze, Armen und Beinen sorgen für einen verbesserten, eng anliegenden Ab-

dpv/ink 25872			
Artikel	Farbe	Größe	
2791.105	weiß	S-3XL	

Tyvek®-Schutzkleidung ESD

Tyvek® ist ein besonderes und vielseitiges Material, das strapazierfähig, aber zugleich extrem leicht und weich ist. Das luft- und wasserdampfdurchlässige Tyvek®-Material bietet gleichzeitig eine ausgezeichnete Barriere gegen wasserbasierte Chemikalien und Aerosole, sowie gegen Partikel und Fasern. Es ist 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.

Antistatische Ausrüstung gemäß EN 1149-1

Einweg-Overall Tyvek®500 Industry



- · Mit Reißverschlussabdeckungen · Overall mit Stehkragen
- Gummizüge im Rückenbereich, Ärmel- und Beinenden
- Cat. III, Typ 5 und 6
- EU 2016/425 zertifiziert
- Entspricht EN 14126 und EN 1073-2
- Antistatische Ausrüstung auf beiden Seiten nach EN 1149-5

dpvlink 8324			
Artikel	Farbe	Größe	VE
2790 201	Niow	C-YYI	100 Sth

Einweg-Overall Tyvek® 500 Xpert







- Gering nach innen gerichtete Leckage Mit Reißverschlussabdeckung
- Overall mit Stehkragen
- Dreiteilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Rückenbereich, Ärmel- und Beinenden
- Cat. III, Typ 5 B und 6 B
- EU 2016/425 zertifiziert
- Entspricht EN 14126 und EN 1073-2
- · Antistatische Ausrüstung auf beiden Seiten nach EN 1149-5

dpvlink 8325				
Artikel	Farbe	Größe	VE	
2790.205	weiß	S-3XL	25 Stk	
2790.206	grün	S-XXL	100 Stk	
2790.207	blau	S-XXL	100 Stk	

Einweg-Mantel Tyvek® 500





Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², Material: antistatisch EN 1149-1

Beschreibung: Laborkittel mit Stehkragen, 5 Druckknöpfen, 3 Taschen und

innenliegenden Nähten

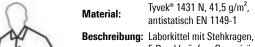
Kategorie: Cat.III, Typ PB (6)

dpv/ink 8318				夏素
Artikel	Farbe	Größe	VE	
2790.100	weiß	M-XXL	10	

Einweg-Mantel Tyvek® 500







5 Druckknöpfen, Gummizügen an Ärmelenden, innenliegenden Nähten und ohne Taschen

Cat. III, Typ PB (6) Kategorie:

dpv/ink 8320				
Artikel	Farbe	Größe	VE	
2790.105	weiß	M-XXL	10	

Einweg-Mantel Tyvek® 500







Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m2, Material: antistatisch EN 1149-1

Beschreibung: Laborkittel mit Reißverschluss,

Stehkragen, 2 Taschen und Gummizügen an Ärmelenden

Kategorie: Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8322				
Artikel	Farbe	Größe	VE	
2790.110	weiß	S-XXL	10	

ESD-Kleidung

Einweg-Haube Tyvek® 500







Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², Material:

antistatisch EN 1149-1

Beschreibung: Haube mit breiten Kragen,

innenliegende Naht, Gummizüge an Gesichtsöffnung und Nacken

Cat. III, Typ PB (6) Kategorie:

dpv/ink 8337			
Artikel	Farbe	VE	
2790.305	weiß	100	

Einweg-Schürze Tyvek® 500







Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², Material: antistatisch EN 1149-1

Beschreibung: Schürze mit Bändern im Nacken

und Rückenbereich, Länge 108 cm.

Kategorie: Cat. III, Typ PB (6)

dpv/ink 8339			20150AV
Artikel	Farbe	VE	
2790.300	weiß	100	

Einweg-Armstulpen Tyvek® 500







Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², Material: antistatisch EN 1149-1

Beschreibung: Armstulpen mit innenliegenden Nähten,

50 cm, Gummizügen oben und unten

am Oberarm (blau) verstellbar

Cat. III, Typ PB (6) Kategorie:

dpvlink 8341			
Artikel	Farbe	VE	
2790.309	weiß	200	

Einweg-Überziehschuh Tyvek® 500







Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m2, Material: antistatisch EN 1149-1

Beschreibung: Kniehoher Überziehschuh mit innenliegenden Nähten, Gummizug

oben und Fixierbänder

(2790.316 mit rutschfester Sohle)

Cat. III, Typ PB (6) Kategorie:

dpv/ink 83 Artikel	Farbe	Größe	Ausführung	VE	
2790.315	weiß	Einheitsgröße	Überziehschuh	200	
2790.316	weiß	Einheitsgröße	Überziehschuh /	200	

Einweg-Überziehschuh Tyvek® 500

Tyvek. 🙆





Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m², antistatisch EN 1149-1

Beschreibung: Überziehschuh mit Gummizug am

Knöchel und innenliegenden Nähten

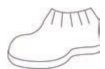
Cat. III, Typ PB (6) Kategorie:

dpvlink 8330				
Artikel	Farbe	Größe	VE	
2790.310	weiß	Einheitsgröße	400	

Einweg-Überziehschuh Tyvek® 500, rutschfest







Tyvek® 1431 N, 41,5 g/m2, Material: antistatisch EN 1149-1

Beschreibung: Überziehschuh mit rutschfester Sohle,

Gummizug am Knöchel und innenliegenden Nähten

Kategorie: Cat. III, Typ PB (6)

dpvlink 8332				回線回
•				
Artikel	Farbe	passend für Schuhgröße	VE	
ALLINGI	Turbe	passeria fai ochangrose	V L	E16-4-6
2790.311	weiß	36-42	200	
		** :=		
2790 312	weiß	42-46	200	

Tyvek® ist markenrechtlich geschützt für DuPont oder eine ihrer Konzerngesellschaften.





ESD-Kleidung 🧥

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





dpv/ink 24453						
Artikel	Ausführung	Farbe	Größe	VPE		
2795.200	Mundschutz	weiß	Einheitsgröße	50 Stk		

Einweg-Mundschutz Medizinische Maske Typ II



Medizinische Einweg-Maske Typ II

- 100 % Polypropylen Vliesstoff
- Mit Meltblown-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



Ausführung

Mundschutz

VPE	
E0.0:1	

Einweg-Baretthaube

2795.200.MM



Einweg-Baretthaube

Einheitsgröße

- · weißer Vliesstoff
- Gr. 1 = Ø 53 cm
- Gr. 2 = Ø 60 cm

VPE = Karton mit 1000 Stück

dpvlink 8435					
Artikel	Ausführung	Farbe	Größe		
2795.153	Haube	weiß	1	1000 Stk	
2795.160	Haube	weiß	2	1000 Stk	

Ausweishüllen ESD

Ausweishülle Premium



- Transparent/klar
- Dissipativ
- Hochwertiges und flexibles Material
- Einschubtasche mit Zipp-Verschluss
- Oberer Rand gelb abgesetzt
- ESD-Warnsymbol
- Befestigung: Metall-Clip

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

dpv/ink 16247				
Artikel	Ausführung	B [mm]	H [mm]	
5221.35016	Hochformat	68	107	
5221.35017	Querformat	102	86	

Ausweishülle transparent dissipativ





- Klar/transparent
- ESD-Warnsymbol
- Clipverschluss
- Dissipativ

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

dpvlink 398					
Artikel	Ausführung	B [mm]	H [mm]	Stärke [mm]	
5221.31.IDP.150	Querformat	95	65	0,15	
5221.31.IDP	Querformat	95	65	0,25	

Ausweishülle Scheckkartenformat







- Scheckkartenformat
- · Leitfähiger Kunststoff
- Mit Clipverschluss
- Im Längs- und Querformat tragbar

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

dpv/ink 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)

dpv/ink /884	
Artikel	Ausführung
5221.323	ESD Lanyard



Handschuhe ESD

Handschuhe ESD



ESD-Handschuhe werden zur Ableitung der statischen Elektrizität eingesetzt. Dies ist nötig, da statische Entladung empfindliche Elektronik beschädigen oder sogar zerstören kann, wenn ohne ESD-Schutz montiert wird.

Ein ESD-Handschuh muss strenge Anforderungen im Hinblick auf die elektrostatische Ableitfähigkeit erfüllen.

Handschuhe EPAglove® LEO Textil

Die Handschuhe der Serie LEO sind ideal für alle trockenen Bereiche in der Elektronikfertigung. Das nahtlos verarbeitete Textilmischgewebe der Handschuhe ist atmungsaktiv und kombiniert so perfekte Passform mit komfortablen Trageeigenschaften. Durch das eingewirkte Antistatikum verfügen die Handschuhe des Typs LEO über sehr gute Ableitwerte. Das Antistatikum ist nicht wasser- und reinigungsmittel-

ESD-Handschuh LEO 100 / 200



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei.

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL (Modell LEO 200 auch in XS)





dpv/ink 8343 Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.3100 2070.3200	ESD-Handschuh LEO 100 ESD-Handschuh LEO 200	S-XXL XS-XXL	weiß grau	
2070.3100.SET	ESD-Handschuh LEO 100, Größen-S S-XXI	et	weiß	
2070.3200.SET	ESD-Handschuh LEO 200, Größen-S XS-XXL	et	grau	

ESD-Handschuh LEO 105 / 205



Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei

· PU-Fingerspitzen getaucht

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

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



dp	vlink 8404				
Art	ikel	Ausführung	Größe	Farbe	
207	70.3105	ESD-Handschuh LEO 105	XS-XXL	weiß	
207	70.3205	ESD-Handschuh LEO 205	XS-XXL	grau	
207	70.3105.SET	ESD-Handschuh LEO 105, Größen-Se XS-XXL	t	weiß	
207	70.3205.SET	ESD-Handschuh LEO 205, Größen-Se XS-XXL	t	grau	

ESD-Handschuh LEO 110 / 210





Handschuhe aus Textilmischgewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei

· PU-beschichtete Innenhand und Fingerspitzen

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL (Modell LEO 210 auch in XS)



dpvlink 8406				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	回频器
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- S-XXL	Set	weiß	
2070.3210.SET	ESD-Handschuh LEO 210, Größen- XS-XXL	Set	grau	

ESD-Handschuh LEO 125 PLUS



Flexible Handschuhe aus **sehr feinem Nylongewebe**, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei, mit getauchten PU-Fingerspitzen.

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

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



dpv //ink 17858				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.3125	ESD-Handschuh LEO 125+	XS-XXL	weiß	
2070.3125.SET	ESD-Handschuh LEO 125+, Größen-Set XS-XXL		weiß	

ESD-Handschuh LEO 130 PLUS



Flexible Handschuhe aus sehr feinem Nylongewebe, nicht waschbar, sehr gute Ableitwerte durch eingewirktes Antistatikum, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei, PU-beschichtete Innenhand + Fingerspitzen.

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

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



dpv/ink 17864				果然原
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.3130	ESD-Handschuh LEO 130+	XS-XXL	weiß	
2070.3130.SET	ESD-Handschuh LEO 130+, Größen-Set XS-XXL		weiß	

Handschuhe EPAglove® CARBON Textil

ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD





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

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL

E774°glove



dpvlink 16324			
Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser
2070.4200	ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD	S-XXL	Carbon
2070.4200.SET	ESD-Handschuh Carbon 200 STANDARD, Größen-Set S-XXL		Carbon

ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE





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

· PU-Fingerspitzen getaucht

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

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

E724 glove



dpvlink 16325	i			
Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	
2070.4205	ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE	XS-XXL	Carbon	
2070.4205.SET	ESD-Handschuh Carbon 205 AMPERE, Größen-Set XS-XXL		Carbon	



ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT





Handschuhe aus Textilmischgewebe mit Carbonfasern (75% Nylon, 25% Carbon), Handrücken atmungsaktiv, ableitfähig, nahtlos verarbeitet, perfekte Passform, komfortables Tragegefühl, nickelfrei

• PU-beschichtete Handfläche und Fingerspitzen

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

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





dpvlink 19486				
Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	
2070.4210	ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT	XS-XXL	Carbon	
2070.4210.SET	ESD-Handschuh Carbon 210 VOLT, Größen-Set XS-XXL		Carbon	

Handschuhe EPAglove® COPPER Textil

Die Handschuhe COPPER aus textilem Mischgewebe mit eingewebten leitfähigen Kupferfasern bieten eine sehr gute, dauerhafte Ableitfähigkeit. Alle Handschuhe sind nahtlos verarbeitet und kombinieren so perfekte Passform mit komfortablen 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, nickelfrei

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL





dpv/ink 411			回报回 第5次第5
Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser
2070.3355	ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD	S-XXL	Kupfer
2070.3355.SET	ESD-Handschuh Copper 100 STANDARD, Größen-Set S-XXI		Kupfer

ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE





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

· PU-Fingerspitzen getaucht

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL





dpvlink 415					
Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser		
2070.4105	ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE	S-XXL	Kupfer		
2070.4105.SET	ESD-Handschuh Copper 105 AMPERE, Größen-Set S-XXL		Kupfer		

ESD-Handschuh Copper 110 VOLT





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

· Innenhand und Fingerspitzen PU-beschichtet

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL





dpvlink 417				
Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	
2070.4110	ESD-Handschuh Copper 110 VOLT	S-XXL	Kupfer	
2070.4110.SET	ESD-Handschuh Copper 110 VOLT, Größen-Set S-XXL		Kupfer	

Handschuhe ESD 🧥



ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS



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

• Innenhand mit PVC-Mikronoppen

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

Lieferbare Größen: S, M, L, XL, XXL





dpv/ink 413				
Artikel	Ausführung	Größe	Leitfähige Faser	部署
2070.4115	ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS	S-XXL	Kupfer	
2070.4115.SET	ESD-Handschuh Copper 115 MICRODOTS, Größen-Set S-XXL		Kupfer	

Handschuhe Polyester



Die Polyester-Handschuhe mit eingewebten Carbon-Leitfasern verfügen über gute Ableitwerte und sind auch für den Einsatz in Clean-Räumen geeignet.

ESD-Handschuh YUKO





ESD-Handschuhe YUKO aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Fusselfrei
- Ableitfähig

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



Lieferbare Größen: S, M, L, XL



dpvlink 425 Artikel	Ausführung	Größe	
2071.5201	ESD-Handschuh YUKO Eco	S-XL	
2071.5201.SET	ESD-Handschuh YUKO Eco, Größen-Set S-XL		

ESD-Handschuh MEGUMI





ESD-Handschuhe MEGUMI aus Polyester mit Carbon-Leitfaser

- Innenhand PU-beschichtet (antistatisch)
- Fusselfrei
- Ableitfähig

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



Lieferbare Größen: S, M, L, XL



dpv /ink 22641			
Artikel	Ausführung	Größe	
2071.5234	ESD-Handschuh MEGUMI Eco	S-XL	

(A) Handschuhe ESD

ESD-Handschuh MIKA



Handschuh TEGERA 9101 aus Microthan/Nylon/Kohlefaser

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			
Artikel	Ausführung	Größe	
2071.5241	ESD-Handschuh MIKA Eco	S-XL	
2071.5242	ESD-Handschuh MIKA Eco II mit Bündchen	S-XL	
2071.5241.SET	ESD-Handschuh MIKA Eco, Größen-Set S-XXL		
2071.5242.SET	ESD-Handschuh MIKA Eco II mit Bündchen, Größen-Set S-XXL		

Handschuhe TEGERA

Handschuh TEGERA 30

TEGERA'

Handschuh TEGERA 30 aus Ziegenleder mit Handrücken aus Nylon

- Hochwertige Materialien
- Verstärkter Zeigefinger
- · Verbesserter Halt durch Gummiband

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Entspricht der Norm DIN EN-61340-2-3



dpv/ink 12925			
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA30	Handschuh TEGERA 30	5-11	blau / weiß

Handschuh TEGERA 9101

TEGERA'

- Hochwertige Materialien
- Ableitfähig
- Chrom-, nickel- und silikonfrei
- Verbesserter Halt durch Gummiband

Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10

Entspricht der Norm DIN EN-61340-2-3



dpv/ink 12927				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA9101 Handschuh TEGERA 9101		5-10	schwarz / weiß	

ESD-Handschuh TEGERA 800





Dünner ESD-Handschuh TEGERA 800 aus Carbonfaser, Polyester.

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Nickelfrei
- Gutes Fingerspitzengefühl

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

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



dpvlink 26028				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA800	ESD-Handschuh TEGERA 800	5-12	grau	

Handschuhe ESD 🦾



ESD-Handschuh TEGERA 801

TEGERA' (

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

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Nickelfrei
- · Gutes Fingerspitzengefühl
- PU-beschichtete Fingerspitzen

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

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



dpv/ink 26030				Ē
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	Ë
2070.TEGERA801	ESD-Handschuh TEGERA 801	5-12	grau / weiß	

ESD-Handschuh TEGERA 802





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

- Gute Passform
- Atmungsaktiv
- Nickelfrei
- · Gutes Fingerspitzengefühl
- Handfläche PU-beschichtet

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

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



dpv/ink 26032			
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA802	ESD-Handschuh TEGERA 802	5-12	grau / weiß

ESD-Handschuh TEGERA 803

TEGERA' (



Dünner ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 803 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzhandschuh Klasse B EN 388:2016
- Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- · Gutes Fingerspitzengefühl
- **Gute Passform**
- · Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

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



dpv/ink 25756				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	首類
2070.TEGERA803	ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 803	5-12	schwarz / blau	

ESD-Handschuh TEGERA 804





Dünner ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 804 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Handfläche PU-beschichtet
- Schnittschutzhandschuh Klasse C EN 388:2016
- · Touchscreen-geeignet
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Beständig gegen Öle, Fette
- · Latex- und nickelfrei
- Temperaturbeständig bis 100°C

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

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10,11



dpv/ink 25758				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA804	ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 804	6-11	schwarz / grau	

(A) Handschuhe ESD

ESD-Handschuh TEGERA 805







ESD-Handschuh TEGERA 805 aus 90% Nylon, 10% Carbonfaser

- Luftdurchlässig
- Hochwertige Materialien
- Gute Passform
- Nickelfrei
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10,11



dpv/ink 19593				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA805	ESD-Handschuh TEGERA 805	6-11	grau	

ESD-Handschuh TEGERA 806





Dünner ESD-Schnittschutzhandschuh TEGERA 806 aus Polyethylen, Carbonfaser, Glasfaserfaden, Polyester, Elasthan.

- Schnittschutzhandschuh Klasse C EN 388:2016
- Luftdurchlässig
- Sehr gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- · Latex- und nickelfrei
- · Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

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



dpvlink 25754				1015-1 0
upv////k 25754				533
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA806	ESD-Schnittschutzhandschuh TEGER/	A6-12	grau / blau	

ESD-Handschuh TEGERA 810

TEGERA' (

ESD-Handschuh TEGERA 810 aus 80% Nylon, 10%, Polyurethan, 10% Carbonfaser

- Fingerspitzen PU-beschichtet
- Hochwertige Materialien
- Geeignet für trockene Bereiche und Reinraum
- Glatte Profilform

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

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



dpvlink 19591				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA810	ESD-Handschuh TEGERA 810	5-11	grau	

ESD-Handschuh TEGERA 811





ESD-Handschuh TEGERA 811 aus 60% Nylon, 30%, Polyurethan, 10% Carbonfaser

- Handfläche PU-beschichtet
- Gute Passform
- Robust
- Nickelfrei
- Geeignet für trockene Bereiche und Reinraum
- Glatte Profilform

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

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10



dpvlink 19589				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2070.TEGERA811	ESD-Handschuh TEGERA 811	6-10	grau / weiß	

ESD-Handschuh TEGERA 879



Super dünner ESD-Handschuh TEGERA 879 aus Nitrilschaum, Carbonfaser, Nylon, Elasthan.

- · Handfläche mit Nitrilbeschtung
- Schaum-Griffmuster
- · Latex- und nickelfrei
- Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

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



dpv/ink 25760			国策 中 国
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA879	ESD-Handschuh TEGERA 879	6-12	schwarz / grau

ESD-Handschuh TEGERA 878





Sehr dünner ESD-Handschuh TEGERA 878 aus Nylon.

- Handfläche PU-beschichtet
- Glatte Oberfläche
- Luftdurchlässig
- Nickelfrei
- Gutes Fingerspitzengefühl
- · Sehr gute Passform
- Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

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



dpv //ink 25762			
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe
2070.TEGERA878	ESD-Handschuh TEGERA 878	5-12	weiß

ESD-Handschuh TEGERA 877

TEGERA' (



Sehr dünner ESD-Handschuh TEGERA 877 aus Polyurethan, Carbonfaser, Nylon.

- Handfläche PU-beschichtet
- Glatte Oberfläche
- · Touchscreen-geeignet
- Luftdurchlässig
- Nickelfrei
- Sehr gutes Fingerspitzengefühl
- **Gute Passform**
- · Geeignet für trockene und saubere Bereiche

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

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



dpvlink 25764			回数的 27%-24
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe 🔳
2070.TEGERA877	ESD-Handschuh TEGERA 877	5-12	schwarz / blau



Uvex Handschuhe

Handschuh phynomic airLite A



Handschuh phynomic airLite A aus Polyamid, Elastan und Carbon

- · ergonomische Passform
- Innenhand mit Carbonbeschichtung
- · Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung
- sehr gute Flexibilität
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-geeignet

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

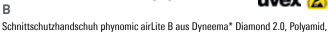
Lieferbare Größen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpv /ink 27081				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
HX-60038	Handschuh nhynomic airl ite A	5-12	schwarz	

Schnittschutzhandschuh phynomic airLite uvex





- · ergonomische Passform
- Innenhand mit Carbonbeschichtung
- Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung
- · gute Griffsicherheit

Elastan und Carbon

- sehr gutes Tastgefühl
- sehr hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-geeignet
- Schnittschutzhandschuh Klasse B EN 388:2016

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

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



dpv/ink 27083				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
UX-60078	Schnittschutzhandschuh phynomic airLite B	6-12	grau / schwarz	

Schnittschutzhandschuh phynomic airLite uvex





Schnittschutzhandschuh phynomic airLite C aus Dyneema* Diamond 2.0, Polyamid, Elastan und Carbon

- · ergonomische Passform
- · Innenhand mit Carbonbeschichtung
- Fingerspitzen mit Aqua-Polymerbeschichtung
- · gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl
- · sehr hohe Atmungsaktivität
- Touchscreen-geeignet
- Schnittschutzhandschuh Klasse C EN 388:2016

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

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



dpv/ink 27085				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
UX-60084	Schnittschutzhandschuh phynomic airl ite C	6-12	blau / schwarz	

Handschuh athletic lite





Handschuh athletic lite aus Polyamid, Elastan und Carbon

- · gute Griffsicherheit
- . Innenhand mit Elastanbeschichtung
- Fingerspitzen mit NBR-Schaumbeschichtung
- sehr gute Flexibilität
- sehr gutes Tastgefühl
- · Touchscreen-geeignet

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

Lieferbare Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 27087				
Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
UX-60035	Handschuh athletic lite	6-11	blau / schwarz	



Einweghandschuhe

Nitril-Einweghandschuhe ESD





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

Entspricht den ESD-Normen DIN EN 61340-2-3, IEC 61340-5-1, IEC 61340-5-2

Vorteile:

dpv/in Artike

- Verhindert Latexallergien (Typ I)
- · Hoher Schutz gegen eindringende Chemikalien und Chemikalienspritzer
- Chlorierter Handschuh für mehr Komfort und Griffigkeit und reduziertes Verkleben
- Tragekomfort wie eine zweite Haut, angenehmere Textur und leicht anzuziehen
- Low-Modulus-Formel für besseren Sitz und geringere Ermüdung
- Strukturierte Oberfläche der Fingerkuppen für verbesserte Griffsicherheit

nk 230 9)4					먨
el	Größe	L [mm]	Stärke [mm]	VPE	Packart	
7550	S-XL	240	0,10	100 Stk	Karton	

PVC-Einweghandschuh ESD







- Antistatisch
- · Nicht gepudert
- · Chemikalienbeständig
- 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						回数
Artikel	Größe	L [mm]	Stärke [mm]	VPE	Packart	
2070.TEGERA819A	7-11	240	0,08	100 Stk	Karton	
2070.TEGERA825A	7-11	240	0,10	100 Stk	Karton	

Vinyl-Einweghandschuh ESD





Antistatisch

dpvlink 427

Artikel

- Lange Ausführung
- geeignet für ISO 5
- VPE = Karton à 1.000 Stück
- Lieferbare Größen: S, M, L, XL

Entspricht der ESD-Norm 61340-5-1





2750.000	Vinyl-Handschuh	S-XL
Unterziel	n-Halbfinger-Han	dschuh

Ausführung



- · Leichtes Nylongewebe
- Zum Tragen unter Vinylhandschuhen
- Uneingeschränktes Tastgefühl der Fingerspitzen
- Einheitsgröße

Größe

dpvlink 429			
Artikel	Ausführung	Größe	翻纸
2071 9913	Hallfinger-Handschuh	Finheitsgröße	

Fingerlinge

Fingerlinge, antistatisch





Fingerlinge sind im Umgang mit empfindlichen Bauteilen ein wichtiges Arbeitsmaterial. Sie gewährleisten den Schutz der Produkte vor statischen Entladungen und vermeiden Fingerabdrücke.

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

VPE = 1440 Stück

dpvlink 435 Artikel	Ausführung	Größe	Farbe	
2750.100	Fingerlinge Latex	S-XL	rosa	
2750.105	Fingerlinge Nitril	S-XL	weiß	
2750.101	Fingerlinge Latex mit texturierten Fingerspitzen	S-XL	rosa	

Fingerlinge, leitfähig





Fingerlinge sind im Umgang mit empfindlichen Bauteilen ein wichtiges Arbeitsmaterial. Sie gewährleisten den Schutz der Produkte vor statischen Entladungen und vermeiden Fingerabdrücke.

Leitfähig (VPE = 1440 Stück

dpv/ink 433				
Artikel	Ausführung	Material	Größe	Farbe
2750.110	Fingerlinge	Naturkautschuklatex	S-XL	schwarz





Drehstühle EPAchair®

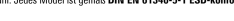
Drehstühle EPAchair®



EPAchair® ESD-Arbeitsplatzdrehstühle ga-

rantieren Ergonomie und ESD Global 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 Sitzschale
- Made in Germany
- Gewichtsbelastung bis 120 kg
- Ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen oder Gleiter
- ESD-gerecht nach DIN EN 61340-5-1 🕰
- Sitzhöhe verstellbar
- Multifunktions-Armlehne (optional)
- Ableitfähige Rückenschale



Informationen zu den ESD-Drehstühlen EPAchair*

Prospekt

- als Blätterkatalog
- als Download



Stoff dralon® ESD

Verfügbar in:

- schwarz
- anthrazit
- blau
- mittelblau

Vorteile

- · Weich und komfortabel
- Atmungsaktiv
- Abwaschbar

Kunstleder skai[®] ESD

Verfügbar in:

schwarz

Vorteile

- · Weich und komfortabel
- Abwaschbar
- · Unempfindlich gegen Öl
- Strapazierfähig

Alle Polster entsprechen der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



ESD-sicher

Entspricht ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Gewichtsregulierung

Individuell auf das Körpergewicht einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck



Sitzhöhe verstellbar

modellabhängig mit Gasfeder auf bis zu 83



Asynchronmechanik

Neigungswinkel von Rückenlehne und Sitzfläche können unabhängig voneinander angepasst werden



Sitztiefe verstellbar



Polster dralon® ESD

Verfügbar mit Bezug aus leitfähigem Stoff dralon® FSD (DIN FN 61340-5-1)



Sitzneigung verstellbar

Fördert eine ergonomische Haltung



Polster Kunstleder skai® ESD

Verfüghar mit Bezug aus leitfähigem Kunstleder skai® ESD (DIN EN 61340-5-1) Polster aus Polyurethan ESD

Leitfähiges Polster aus Polyurethan ESD



Ermöglicht den dauerhaften Kontakt zwi-

schen Lehne und Rücken

Rückenlehne in der Höhe entsprechend der Körpergröße anpassbar



(DIN EN 61340-5-1)

Deutschland hergestellt

Made in Germany Alle EPAchair® ESD-Drehstühle werden in



finden Sie übersichtlich zusammengefasst im aktuellen

- · 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	1	1	1	1	1
Sitz höhenverstellbar	Stufenios 43 - 55 cm	Stufenios 43 - 55 cm	Stufenios 43 - 55 cm 46 - 59 cm (Comfort-plus) 57 - 83 cm (Hochstufi)	Stufenilos 46 - 59 cm	Stutenios 41 - 54 cm	Stufenios 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hodhstuhl)
Sitz: tiefenverstellbar	-		Nur Comfort-plus 023.2604	~		==
Sitz: neigeverstellbar	-	~	~	~	- 2	~
Sitz: Größe Sitzfläche	46 x 44 cm	47 x 44 cm	47 x 44 cm 50 x 45 cm (Comton-Plus)	50 x 45 cm	43 x 40 cm	46 x 40 cm
Lehne: höhenverstellbar	Stufenios	Stufenweise	Stufenweise	Stufenweise	Stufenweise	Stufenweise
Lehne: neigeverstellbar	4	~	~	~	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	37.0	~	~	~	5:	~
Permanentkontaktrückenlehne	(+)	~	~	~	8	~
Gewichtsregulierung: einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck	923	~	~	~	2	~
Poliertes Aluminium-Fußkreuz	~	~	~	~	~	~
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	~	~	~	~	✓ PU	✓ PU
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	4	~	~	~	~	~
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	
	1		Į	Ŧ	1	
Sitz: höhenverstellbar	Stufenios 57 - 83 cm	Stufenios 57 - 83 cm	Stufenios 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hodnlocker)	Stufenios 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochhocker)	Stufenios 44-57 cm	
Sitz. neigeverstellbar	Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20*	Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20*	Nur 1301 Ergo 023,1301 3D-Wippfunktion bis zu 12°	-		
Sitz: Größe Sitzfläche	35 x 24 cm	35 x 24 cm	Ø 40 cm	Ø 32 cm	40 x 42 cm	
Poliertes Aluminium-Fußkreuz	~	Fußteller	~	~	~	
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	✓ PU	✓ PU	~	✓ PU	~	
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	~	Verchromter Fußteller	~	~	~	

ESD-Drehstuhl Comfort 5000











- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 46 -59 cm
- Sitz in Neigung und Sitztiefe verstellbar
- Sitzfläche 50 x 45 cm
- · Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 55 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🙆
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
 - ableitfähige Rückenschale
 - ableitfähige Sitzschale



Zubehör Comfort 5000







dpvlink 20933

Artikel 023.2474-ESD

Multifunktions-Armlehne ESD für Drehstuhl Comfort 5000 Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic







- Ergonomisch geformte, bandscheibenfreundliche Sitzfläche
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43-55 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm
- Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 🔼
 - leitfähiges Polster
 - ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen
 - ableitfähige Rückenschale
 - ableitfähige Sitzschale









Stoff schwarz 100-FSD

Stoff anthrazit .110-ESD

Stoff blau 220-ESD

schwarz .330-ESD

dpv/ink 14582

023.2703















Artikel Ausführung 023.2700 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic** Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm ESD-Drehstuhl CLASSIC Ergonomic Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm

Zubehör CLASSIC Ergonomic







dpvlink 20932 Artikel

023.2461-ESD

Multifunktions-Armlehne ESD für Drehstuhl CLASSIC Ergonomic Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)

ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort









- Stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder, Sitzhöhe ca. 43 - 55 cm / 57 - 83 cm
- Sitz in Neigung verstellbar
- Sitzfläche 47 x 44 cm
- · Ausführung Comfort-plus mit Sitztiefenverstellung und größerer Sitzfläche 50 x 45 cm
- · Lehne in Höhe (stufenweise) und Neigung verstellbar
- Rückenlehnenhöhe ca. 40 cm / 50 cm
- · Sitzfläche und Rückenlehne asynchron individuell verstellbar
- Permanentkontaktrückenlehne
- Einstellung Gewichtsregulierung über Drehknopf
- Poliertes Aluminium-Fußkreuz
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1
 - leitfähiges Polster
- ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen/Gleiter
- ableitfähige Rückenschale
- ableitfähige Sitzschale











.100-ESD

Stoff anthrazit .110-ESD

Stoff blau 220-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



023.2603 **ESD-Drehstuhl CLASSIC Comfort** Sitzhöhe: ca. 43-55 cm Rückenlehnenhöhe ca. 50 cm ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden



023.2604 **ESD-Drehstuhl CLASSIC**

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





dpv/ink 14896

Artikel



023.2463-ESD

Multifunktions-Armlehne ESD für Drehstuhl CLASSIC Comfort-plus Kunststoff schwarz (Satz = 2 Stück)



023.2490-ESD ESD-Rollen weich für harte Böden

023.2495-ESD

ESD-Rollen hart für weiche Böden



023.2499-ESD **ESD-Gleiter**

Satz = 5 Stück



023.2480 Längere Gasfeder (Aufpreis)

Verlängerung Sitzhöhe 51-68 cm bei Serie Classic Sitzhöhe 55-73 cm bei Classic Comfort-plus und DPV Comfort 5000 Hub ca. 200 mm



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 Rückenschale
 - ableitfähige Sitzschale









Stoff blau 220-ESD

Kunstleder schwarz .330-ESD















dpv/ink 14581

023.2500

ESD-Drehstuhl CLASSIC Economy ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

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







Stoff schwarz .100-ESD

Stoff blau .220-ESD

schwarz .330-ESD









dpvlink 20751









023.1320 I Sitzhöhe 57-83 cm ESD-Drehhocker 1320 mit Fußring 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 schwarz .100-ESD

blau .220-ESD

Kunstleder .330-ESD













dpvlink 23862

Artikel Ausführung





ESD-Drehhocker 1301 Ergo ableitfähige Sicherheitsdoppelrollen für harte Böden

bimos



Bimos Neon

Ausgezeichnete Designqualität trifft auf hervorragende Ergonomie und besonderen Komfort - Neon ist der Arbeitsstuhl der neuen Generation in der Produktion. Kein anderer Arbeitsstuhl verfügt über vergleichbare Eigenschaften.

Durch sein innovatives 1+1-System lassen sich die Polster des Arbeitsstuhles mit nur einem Klick wechseln. So sorgt der Arbeitsstuhl Neon für Flexibilität, Nachhaltigkeit und eine optisch perfekte Anpassung an den jeweiligen Arbeitsplatz.







WINNER 2013

reddot design award

Die Vorteile des Bimos Neon im Überblick:

- 10 Jahre Garantie
- Individuell konfigurierbar
- Modularer Aufbau
- Ultimative Einstellmöglichkeiten
- Hervorragende Ergonomie
- Ausgezeichnetes Design
- Innovative Funktionen
- ESD-konform





Jetzt im Shop konfigurieren!



🧥 Mess- und Prüfgeräte

Mess- und Prüfgeräte

EPApro® ESD-Personenerdungs-Kontrollsystem



Die innovative EPApro® Komplettlösung für Ihre ESD-geschützten Arbeitsbereiche vereint anwenderfreundliche Präzisions-Hardware mit einer zukunftsweisenden Softwarelösung zur Messung Ih-

rer ESD-Sicherheitsausrüstung sowie die komfortable und normgerechte Dokumentation und zentrale Verwaltung der erhobenen Daten. Multifunktionale EPApro® Schnittstellen und Steuerausgänge ermöglichen die einfache Integration in die vorhandene Infrastruktur Ihres Unternehmens.



Die Vorteile des EPApro® ESD Personenerdungs-Kontrollsystem:

- · Schnelle Messung, umfangreiche Messmöglichkeiten mit kurzer Prüfzeit
- · Anwenderfreundliche, einfache Handhabung
- · Normgerechte Prüfung nach DIN EN 61340-5-1 und ANSI ESD S20.20
- Intuitive Bedienoberfläche mit deutlicher Darstellung der Ergebnisse
- · Geeignet zum Einsatz bei Zugangskontrollsys-
- Einfache, menügeführte Kalibrierung vor Ort
- · Einstellbare Messspannung und konfigurierhare Grenzwerte
- Kompatibel mit allen gängigen Standards
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- · Standortübergreifend über LAN oder WLAN
- · Einfaches Datenhandling und sichere Archivierung auf einem zentralen Server möglich
- Umfangreiche Berichtsfunktionen
- Sicherungsdateien durch einfache Backupfunktion per Single Click jederzeit ab-
- Automatisierbarer Datenaustausch mit anderen Programmen
- Keine Clientsoftware nötig, Serverinstallation über VM (Virtual Machine)
- Einfache Updatefunktion und Wartung der Software über das EPApro® Portal



Weitere Informationen

zum EPApro® Personnel Tester 1000 und zur EPApro® Control Server Software finden Sie im ausführlichen Prospekt und online auf unserer Webseite.

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



Das EPApro® 1000 ist ein kompaktes Messgerät zur Überprüfung der Personenerdung und entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 und der DSGVO (Datenschutzgrundverordnung). Programmierbare Schaltausgänge ermöglichen die Verwendung als Zutrittskontrolle. Ein Privacy Modus bietet die Möglichkeit der Protokollierung und Anzeige der Messung ohne Namen. Die Messungen werden normgerecht auf dem EPApro® 1000 Gerät protokolliert und DSGVO-konform gespeichert. Messdaten können über Netzwerk abgerufen oder bei Stand-Alone-Funktion lokal am Gerät gepflegt werden.







Der EPApro* 1000 im Überblick

- · Gleichzeitige Messung von Schuhen und Handgelenkbändern mit kurzer Prüfzeit
- Komfortable Gastfunktion z. B. für wechselnde Besucher
- · Einzel- und Serienschuhmessung sowie Hands-Free-Modus
- Einstellbare Messspannung mit individueller Spannungsabsenkung für sensible
- Konfigurierbare Grenzwerte
- · Protokollierung und Anzeige der Messung direkt im Gerät oder zentrale Protokollierung über den optionalen EPApro® Control Server
- Geeignet für Personen-Zugangskontrollsysteme
- · Personenerkennung über integrierten Multi-RFID-Leser
- Kompatibel mit allen gängigen Standards, vorhandene ID-Karten können weiterhin verwendet werden
- Dokumentation der Messergebnisse
- Zutrittsfreigabe / Sperre über konfigurierbare Schaltausgänge
- Intuitive Bedienoberfläche mit deutlicher Darstellung der Ergebnisse
- · Privacy Modus: Anzeigemodus ohne persönliche Daten möglich
- · Passwortgeschützter Zugang für Administratoren und Manager
- Normgerechte Prüfung nach DIN EN 61340-5-1 und ANSI ESD S20.20
- DSGVO-konforme Datenspeicherung
- Menügeführter Kalibriermodus für die einfache Kalibrierung vor Ort (kein Einsenden des Gerätes zur Kalibrierung notwendig)
- Über LAN oder optionalen WLAN-Adapter vernetzbar
- Sprache Deutsch und Englisch (GB)
- **Made in Germany**

Empfehlung: Vernetzung mit EPApro® Control Server



Das EPApro® 1000 Gerät kann als Einzelgerät (Stand Alone) oder über das Firmennetzwerk mit der optional erhältlichen EPApro® Control Server Software, auch standortübergreifend, vernetzt werden. Der EPApro® Control Server bietet den Vorteil, dass die EPApro® 1000 Geräte zentral verwaltet werden können und alle Daten auf einer zentralen Datenbank gespeichert werden können.

Zusätzliche Features bei einer Nutzung des EPApro® Control Servers

- Zentrale, standortübergreifende Fernkonfiguration der EPApro® 1000 Geräte
- Einfacher Import von Mitarbeiterstammdaten
- Importfunktionen für Mitarbeiterdaten inkl. Zugangsberechtigungen
- Umfangreiche Exportfunktionen u.a. für Berichte
- Sichere, zentrale Archivierung aller Messdaten
- Einfache Updatefunktionen
- · und vieles mehr...

Alle Informationen finden Sie beim EPApro Control Server dpvlink 21904

Mess- und Prüfgeräte 🧥



Lieferumfang:

- EPApro® Personnel Tester 1000
- Schuhwerkelektrode
- Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Werkskalibrierzertifikat





- 1. 7 Zoll HD Touch-Farbdisplay zur intuitiven Bedienung an der Konsole
- 2. Integrierter Multi-RFID-Leser kompatibel mit allen gängigen Standards
- 3. Messanschlüsse
 - 1 x Druckknopf-Anschluss 10 mm
 - 2 x Bananenbuchse (mit Adapter auch andere Anschlüsse möglich)
- 4. Kontaktplatte
- 5. Ausgänge, Anschlüsse und Sensoren
 - 2 x USB-Ports für externe HID-Lesegeräte für z. B. Keypad, Magnetkartenleser, Barcodescanner oder WLAN über USB-Antenne
 - · Netzwerk-, GBit Ethernet und LAN-Anschluss zur Anbindung von Kundensystem, Datenbankserver, Computer, WLAN über USB-An-
 - Konfigurierbare potentialfreie Schaltausgänge für Signallampen, Drehsperren / Türfreigabe
 - Integrierter T/F-Fühler für Temperatur- und Feuchtigkeitsmessung
 - Eingang für Kalibrierung
 - Anschluss Schuhelektrode

Technische Daten:

Spannung / Leistung	6 W (9 V/DC) (Steckernetzgerät 100-230V/AC)
Betriebsbedingungen	+ 10 bis 40° C / bis 75% rel. Luftfeuchtigkeit
Prüfzeit	< 2 Sekunden
Gerät: Abmessungen / Gewicht	265 x 180 x 100 mm / 1 kg
Schuhelektrode: Abmessungen / Gewicht	500 x 350 x 8 mm / 2,6 kg

Prüfspannung	Wählbar: 100V / 50V / 30V/DC (Toleranz ±5%)			
Prüfung von	Messbereich Obere Grenzwerte	Messbereich Untere Grenzwerte		
Handgelenkband	1 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		

dpvlink 21010		
Artikel	Ausführung	
EPApro.1000	EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Tischgerät Zum Aufbau auf Tischen oder Podesten Touch-Farbdisplay integriertem Multi-RFID-Leser Typ Standard Schuhwerkelektrode	
EPApro.1000.2W	EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät Zur Montage an Wänden Touch-Farbdisplay integriertem Multi-RFID-Leser Typ Standard Schuhwerkelektrode	
EPApro.1000.2W.HID	EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Wandgerät HID Zur Montage an Wänden • Touch-Farbdisplay • integriertem Multi-RFID-Leser Typ HID Prox • Schuhwerkelektrode	

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 Zubehör



dpvlink 21905			
	Artikel	Ausführung	
	EPApro.1001.ID.HF	ID Karte High Frequency VPE = 5 Stück, bedruckbar	
	EPApro.1001.ID.LF	ID Karte Low Frequency VPE = 5 Stück, bedruckbar	
2-	EPApro.1001.TS	Trennsteg für EPApro® Schuhwerkelektrode zum Verschrauben	
	EPApro.1001.CU	EPApro® Kalibrierungseinheit 1000 inklusive Kalibrierzertifikat	
	EPApro.1001.WL1	<i>EPA</i> pro® WLAN Adapter Anschluss über USB 150 Mbit/s	
	EPApro.1001.ZPM	Prüfplatzmatte für EPApro® Schuhwerkelektrode separat erhältlich	
-	EPApro.1001.ZSF.SET	Standfuss-Set für EPApro® bestehend aus: Standfuss Halterung für EPApro Bodenmatte	

weiteres Zubehör auf Anfrage

*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.



Der EPApro® Control Server im Überblick

- Vernetzung mehrerer EPApro® Geräte innerhalb Ihres Firmennetzwerkes auch standortübergreifend
- · Zentrale passwortgeschützte und rollenbasierte Administration
- Mitarbeiterverwaltung und Zugangsberechtigungen zentral auf dem Server ver-
- Einfacher Import der Mitarbeiterstammdaten ins System z. B. Excel, CSV
- Mitarbeiterverwaltung mit Gruppenfunktion z. B. Teams und Abteilungen, EPA,
- Gastfunktion: Einfaches Anlegen von Besuchern zur Dokumentation der Mess-
- · Synchronisation und Speicherung der Daten auf der VM auf Ihrem Server
- Sichere, zentrale Archivierung Ihrer Messdaten mit der Option der automatischen Löschung der Messprotokolle nach einer einstellbaren Aufbewahrungsfrist
- Datensicherheit durch einfache Backupfunktion, bei der per Single Click jederzeit Sicherungsdateien abgerufen und in einem von Ihnen definierten Verzeichnis gespeichert werden können
- REST API-Datenschnittstelle (schlüsselgeschützt) zum automatisierten Datenaustausch mit anderen Programmen
- Berichtsfunktionen, u. a. für Audits als PDF
- Automatische Reportfunktion per E-Mail für Auswertungen und Berichte
- Installation über eine Virtual Machine (VM) auf Ihren Servern
- Clientzugriff über Browser, es ist keine Clientsoftwareinstallation notwendig
- Einfache Updatefunktion und Wartung der Software über das EPApro® Portal

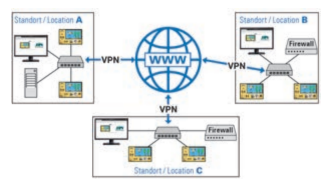
Mit dem EPApro° Control Server können die an den EPApro° 1000 Gerät erhobenen Daten übersichtlich sicher und datenschutzkonform verwaltet werden. Der FPApro Control Server ermöglicht eine zentrale, standortübergreifende Verwaltung aller im Netzwerk verbundener EPApro® 1000 Geräte. Mitarbeiterdaten können bequem (z.B. als CSV oder Excel-Datei) importiert und Berichte inkl. Messdaten bedarfsgerecht zusammengestellt und exportiert werden.



Berechtigungen und Mitarbeiter

Die Mitarbeiterberechtigungen für den Zugang zu einem EPApro® 1000 Gerät können im Mitarbeiterprofil eingeschränkt werden. Sind die EPApro® 1000 mit Zugangssystemen verbunden, kann damit der Zugang zu einzelnen Fertigungsbereichen gesteuert werden. Mitarbeiter können zur einfacheren Verwaltung und Überwachung einer Gruppe zugeordnet werden. Gruppen können hierarchisch strukturiert werden. Damit lassen sich Mitarbeiter- und Abteilungsstrukturen einfach abbilden.

Die EPApro® 1000 Geräte werden über LAN mit dem EPApro® Control Server vernetzt. Jedem EPApro® 1000 Gerät ist eine IP-Adresse zugeordnet. Die Vernetzung kann auch standortübergreifend über Ihr Firmen-VPN erfolgen.



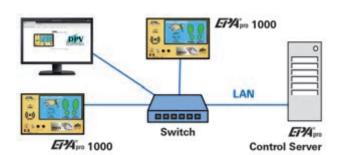
Datenaustausch

Über eine REST (Representational State Transfer) API können Daten mit anderen Programmen sicher ausgetauscht werden.



Verhalten bei Ausfall von Netzwerk oder Server

Sollte der EPApro® Control Server oder das Netzwerk ausfallen, hat dies keine Einschränkungen für den Betrieb der EPApro® 1000 Geräte. Im EPApro® 1000 Gerät werden Messdatensätze gespeichert und nach der Wiederverfügbarkeit des EPApro® Control Servers automatisch übertragen. So ist auch bei einem Netzwerkausfall oder Wartungsarbeiten der reibungslose Betrieb der EPApro* 1000 Geräte und gewährleistet



Installation der Serversoftware

Die EPApro® Control Server Software wird als VM (Virtual Machine) auf einem Hardware-Server installiert. Wir stellen das für Ihr Virtualisierungssystem passende VM-Image bereit.

Lizenzieruna

Es wird einmalig eine EPApro° Control Server Lizenz benötigt.

Für die Anbindung der EPApro° 1000 Personnel Tester ist pro Gerät jeweils ein separater EPApro® Gerätelizenzschlüssel erforderlich.

dpvlink 21904		
Artikel	Ausführung	
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	<i>EPA</i> pro® Personnel Tester Gerätelizenz 1 Lizenz zur Geräteverwaltung	

Mess- und Prüfgeräte 💪

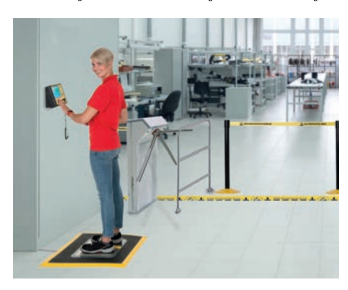


EPA-Zutrittskontrollsystem



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



Beispieldarstellung inkl. Spurteiler und Bodenplatte

Technische Daten:



Betriebsspannung: 230 V / 50-60 Hz Leistungsaufnahme: Max. 50 Wh -40°C bis +50°C Lagertemperatur: Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C Breite/Durchgang: 305 mm/577 mm

Länge: 350 mm

Höhe: 1.000 - 1.365 mm

45 kg 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:

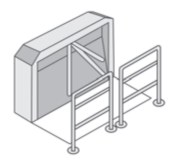
Betriebsspannung: 230 V / 50-60 Hz Verbrauch: 50 Wh Lagertemperatur: -40°C bis +50°C -15°C bis +40°C Betriebstemperatur: Breite/Durchgang: 275 mm/550 mm Länge: 1 225 mm 1 025 mm Höhe: Gewicht: 70 kg CrNi-Stahl V2A. Material³

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

dpvlink 20086	;	回2使回 克克3000
Artikel	Ausführung	
6MCR.2.AEC	Drehsperre MODUL CROSS 2-armig motorangetrieben	
6MCR.3.AEC	Drehsperre MODUL CROSS 3-armig motorangetrieben	

Absperrsystem IKARUS HOLM 1000

Die hüfthohe, motorbetriebene Schwenktür Ikarus Holm eignet sich besonders für Durchgänge, die mit Gepäck, Rollstuhl oder sperrigem Gut passiert werden muss. Ikarus Holm lässt sich durch seine schlichte Erscheinung gut in jede Architektur einfügen.



Eigenschaften:

- Hüfthohe Motor-Drehtür
- Doppeleingang möglich
- Sanfter Lauf
- Wartungsfreie Mechanik
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Geräuschfreier Lauf
- Langlebige Qualität
- Fertig montierte Anlieferung
- Architekturfreundliche Transparenz

Technische Daten:

24 V Stromversorgung: 50 Wh Leistungsaufnahme:

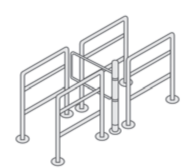
Lagertemperatur: -40°C bis +50°C Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C Breite/Durchgang: 900 mm / 950 mm 1.954 mm Ges.Öffnungsweg:

1 000 mm Höhe: 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

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





PGT 120 Personen-Teststation

PGT 120, Prüfgerät für Personenerdungssysteme, kontrolliert die Personenableitwiderstände für Handgelenkerdung und 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

PGT 120 Personen-Teststation

Kalibrierungseinheiten für PGT 120



7100.PGT120

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), 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 Niederohmbereich: 0 bis10 k0hm Messhereich:

1 kOhm bis 1,2 TOhm Hochohmbereich:

Betriebsart: Batteriebetrieb

2 x Modell 850 mit leitfähigem Kontaktgummi Elektrode:

1 x Handelektrode Modell 45

	1 X Halladioktidad Widdoll 10	
dpvlink 16556		
Artikel	Ausführung	圖羅
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	Handechuh Elektrode nach ANCI/ECD TRES 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

dpvlink 19	739
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

pvlink 8491		
rtikel	Ausführung	
220.450	Handelektrode Modell 450	

Messelektroden

dovlink 4699

Messelektroden zur Messung vom Ableit- und Oberflächenwiderstand nach DIN EN 61340 -2 -3 🗥



Artikel Ausführung

- 7220.850 Messelektrode ETS Modell 850
- Seelektrode ET. Modell 630

 Durchmesser Ø 63,5 mm

 Gewicht 2,27 kg
 leitfähiges Kontaktgummi (R<20 Ohm)
 Gesamtwiderstand Elektrode R < 150 Ohm
 Bananensteckerbuchse 4 mm
- Lieferumfang: 1 Stück



7220.870

- Messelektrode Modell 870

 Durchmesser 63,5 mm / 2,27 kg

 für Ableit- und Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessung

 leitfähiger Kontaktgummi mit Silberpartikel (R < 100 Ohm)
- Bananensteckerbuchse 4 mm unterhalb des isolierten Haltegriffs



Messelektroden 870-SET bestehend aus:

2 x Messelektrode Modell 870

leitfähiger Transportkoffer
 Rasterschaum



7220.870.V.SET
Verlängerungsstange 3-teilig (für Elektrode 870)
zur Messung an Bodensystemen mit isoliertem Griff



EFM®51 Walking Test Kit



EFM°51 mit leitfähigem Standfuß und Messkopf MK 51

- Durch Aufsetzen des Messkopfes MK 51 kann das EFM°51 für die Verifikationsmessung der Körperspannung (Begehtest) nach IEC 61340-4-5 verwendet werden
- Der Messkopf MK 51 wird speziell auf das EFM°51 kalibriert
- Angezeigt wird der positive und negative "PEAK"-Wert der gemessenen K\u00f6rperspannung

Lieferumfang:

- EFM°51 mit Messkopf MK 51
- · Leitfähiger Koffer
- · Leitfähiger Standfuß
- · Messleitung und Handelektrode

dpv /ink	19761
-----------------	-------

Ausführung

7100.EFM51.WT EFM®51 Walking Test Kit



EFM®51 Verification Kit



Mobiles, handliches Elektrofeldmeter mit Digitalanzeige zum Messen von elektrostatischen Feldern und elektrostatischen Aufladungen

- Mittels des im Verification Kit enthaltenen 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:

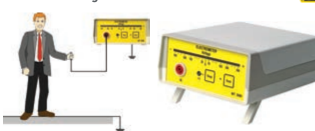
- EFM°51 CPS (Charged Plate Set)
- EFM°51 Walking Test Kit
- Werkskalibrierschein
- · Leitfähiger Tragekoffer

dpv //ink	21679





WT 5000 Walking-Testkit





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

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

Technische Daten:

Elektrometer WT 5000:

Messbereich: ± 5.000 Volt Messgenauigkeit: 5% des Messwertes > 10¹⁴ 0hm Eingangswiderstand: Eingangskapazität:

Anzeige: logarithmische LED-Anzeige ± 500 V, umschaltbar auf

 \pm 5000 V, Peak Hold Funktion Analog ± 5V DC für jeweiligen Bereich Ausgang:

Akkubetrieb (Ladegerät im Lieferumfang enthalten) Betriebsart:

A/D Wandler :

Eingangswiderstand: 1 M0hm

USB 2.0 / USB 1.1 (ab 08.2008) Schnittstelle:

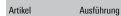
Eingangsspannung: ± 5 Volt DC Auflösung: 12 Bit max. Abtastfrequenz: 15 kHz

Spannungsversorgung: über USB-Schnittstelle 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

		95
DV/		



7100.WT5000.B

WT 5000 Walking-Testkit incl. A/D-Wandler mit USB-Schnittstelle



🔼 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® ESD-Floor-Cleaner professional Konzentrat äußerst ergiebig. Ist eine Grundreinigung erforderlich, erreichen Sie mit dem ESD-Grundreiniger professional Konzentrat hervorragende Ergebnisse.



ESD-Cleaner professional



FF2/4°clean

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

dpv/ink 22449			學線原
	Artikel	Ausführung	
	2920.2001	EPAclean® ESD-Cleaner professional 1 Liter Sprühflasche	
	2920.2005	EPAclean® ESD-Cleaner professional 5 Liter Kanister	
	2920.2002	EPAclean® ESD-Cleaner professional 250 ml Flasche	

ESD-Floor-Cleaner professional





EPAclean* ESD-Floor-Cleaner professional für die Unterhaltsreinigung von allen ESD-Bodenbeläge aus PVC und Epoxid





- · Ausgezeichnete Schmutzbindung, auch bei fetthaltigen Rückständen
- Kein Auslaugen der Oberfläche
- Keine Bildung von Grauschleiern
- Streifenfreie Reinigung
- Konzentrat
- Verdünnungsverhältnis 1:200
- Einsatz in Scheuersaugautomat möglich (Mischungsverhältnis 1:400)

dpvlink 22452





2920.2010.K *EPA*clean® ESD-Floor-Cleaner professional 10 Liter Kanister

ESD-Grundreiniger professional



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





- · Zur Entfernung von Wachsen, Wischpflegemitteln, Pflegebefilmungen sowie Kleberesten und Bauverschmutzungen bei der Bauschlussreinigung mit werkseitiger PU Vergütung
- Starkes Lösungsvermögen und materialschonende niedrige Alkalität
- Universeller Grundreiniger für alle elastischen Bodenbeläge
- Konzentrat
- Verdünnungsverhältnis 1:10

dpv/ink 2	2454
-----------	------

Ausführung



EPAclean® ESD-Grundreiniger professional

Stichwortverzeichnis

		EPA		Mantelausführung - 3/4 lang, Lang	arm
A		EPA Electrostatic Protected Area		, tang	114, 116-117 130
ABEBA Berufsschuhe		EPAchair		Mantelausführung - kurz, Kurzarm	
Ableitwiderstandsmessung		EPAclean		Mantelausführung - kurz, Langarm	
Absperrsystem		EPAglove		Mess- Koffer	
ALBATROS Berufsschuhe		EPApro 1000		Mess- und Prüfgeräte	
Analog-/Digitalwandler		EPApro Control Server		Messelektroden	
Arbeitskleidung	107-135	EPAwear 1		Metriso 3000	
Arbeitsmäntel		ESD - Berufskleidung		Modul Cross	
Arbeitsmantel BlueLine plus		ESD - Handschuhe		Mundschutz	
Arbeitsmantel GreyLine plus		ESD - Kleidung			100
Arbeitsmantel WhiteLine plus		ESD - Schuhe		0	
Arbeitsplatz-Drehstühle		EGD Contains	13-100	Orthopädische Einlegesohlen	101
Arbeitsschuhe		_	10 100	Р	
	13-100	F		Pantoletten	13-18 23 /11-//2
Armstulpen, Einweg-	134	Fersenbänder, Dauer-		Personenteststationen	
ATLAS Berufsschuhe		Fersenbänder, Einweg-		PGT 120 Personenteststation	
Ausweishüllen	135	Fingerlinge		Polo-Shirts	
В		Folienstaubbindematten		PremiumSmooth	
BAAK Berufsschuhe	97-101	FTG Sicherheitsschuhe		Prüfgerät	
Barcodescanner		Fussbette	, 53, 63, 70, 101	PUMA Berufsschuhe	
Baretthauben		G		Punkt-zu-Punkt-Widerstandmessun	
BATA Berufsschuhe		Gamasche	32		g 137
Berufskleidung			JŁ	R	
Berufsschuhe		Н		Reinigung	
Doi aloudifulio.	13-100	Handelektrode		Reinigung - Schuhe	
Berufsschuhe - ABEBA		Handschuhe - CARBON		Reinigung, antistatische	
Berufsschuhe - ALBATROS		Handschuhe - COOPER	138-139	Reinigungsmittel / -produkte	
Berufsschuhe - ATLAS		Handschuhe - Fingerspitzen beschich	ntet	Reinraum	130-132
Berufsschuhe - BAAK			36-138, 141-144	Rückenlehnenelektrode	158
Berufsschuhe - BATA		Handschuhe - Innenhandflächen bes		S	
Berufsschuhe - BIRKENSTOCK			36-138, 141-144		22 41 42 05 07
Berufsschuhe - DPV komfort		Handschuhe - LEO	136-137	Sandalen 13-15, 17-18,	
Berufsschuhe - ELTEN		Handschuhe - Polyester	139-140	Schal	
Berufsschuhe - FTG		Handschuhe - TEGERA	140-143, 145	Schuhe, Beruf-	13-100
Berufsschuhe - JALAS		Handschuhe - Textil	138-139	Schuhprüfer	
Berufsschuhe - LEMAITRE		Handschuhe EPAglove	136-140		
Berufsschuhe - LUPOS		Handschuhe, Einweg-	145	Schürze, Einweg- Schwenktür	
Berufsschuhe - PUMA		Handschuhe, ESD-	136-145	Sicherheitsschuhe	
Berufsschuhe - SIEVI		Handschuhe, Halbfinger-	145		
Berufsschuhe - STEITZ SECURA		Haube, Einweg-	134	18, 24-31, 34-40, 42-75, 77 Sicherheitsschuhe FTG	
BIRKENSTOCK Berufsschuhe		Haube, Mehrweg		Sicherheitsschuhe LEMAITRE	
Business- / Managerschuh		Hocker	150-151	Sicherheitsschuhe U-POWER.	
31, 40, 42-43, 63		Hosen	129	Sicherheitsschuhe uvex	
	3, 03 70, 74	1		Sicherheitssneaker.	
C		lkarus Holm	156	Sicherheitsstiefel	
Canmat		Industrie- Sohlenreiniger		Sichemenssherer	13-100
Clogs		•	107	SIEVI Berufsschuhe	41-46
Clogs> Sicherheitsclogs	42, 68	J		Slipper	
Compact	155	Jacken, Winter	122, 128	Slipper> Sicherheitsslipper	25, 20, 32, 40
Coolmax	123-124	JALAS Berufsschuhe	34-40	Socken- ESD	
D					
Dauerfersenbänder	100 100	K		Softshell Jacke	
		Kalibrierungseinheiten> Mess- u.		Sohlenreinigung	
Dauersohlenbänder				Spezialschuhe	
Dauerzehenbänder		Keilabsatz		Staubbindematten / -folien	
Dispenser-, f. Überziehschuhe		Kleidung		STEITZ SECURA Berufsschuhe	
Dokumentation / Archivierung		Kleidung mit Kragen		Streifen, Kontakierungs-	
DPV brenfart		114-117, 119-120, 124-125, 12		Strümpfe ESD.	
DPV- komfort.		Kleidung mit Taschen		Stuhl - Armlehnen	
Drehhocker.				Stuhl - ESD-Gleiter	
Drehkreuz.		Kleidung, Einweg		Stuhl - ESD-Rollen	
Drehsperren.		Kleidung, Kurzarm		Stuhl - Fusskreuz Aluminium	
Drehstühle / Drehhocker				Stuhl - Gasfeder (verlängert).	
Drehstühle Serie CLASSIC	148-150	Kleidung, Langarm		Stuhl - Rückenlehne verstellbar.	
E				Stuhl mit Gleitern	
Einlegesohlen> Fussbette		Klemmelektrode		Stuhl mit Rollen	
33, 40, 46, 53, 63,		Koffer		Stuhl mit Rückenlehne	
Einweg-Fersenband		Kontaktband.		Stuhlbezug - Kunstleder	
Einweg-Fingerlinge		Kontaktierungsstreifen		Stuhlbezug - Stoff	
Einweg-Handschuhe		Kontaktwärmebeständig	142	Stühle	
Einweg-Kleidung		L		Sweat-Jacke	
Einweg-Neidung Einweg-Überziehschuhe		Lanyards	125	Sweat-Shirts	120-124
Elektrode		LEMAITRE Berufschuhe		Т	
Elektrode, Hand		LUPOS Berufsschuhe		T-Shirt.	118 123-126
Elektrode, Rückenlehne			4/-40	Tank Top.	
Elektrofeldmeter		M		Tyvek	
ELTEN Berufsschuhe		Mantelausführung - 3/4 lang, Kurzarı	m 116	1 y v G R	133-134
v Dorarouomanu					

Stichwortverzeichnis

Ü	
Überziehschuhe	103-106
Überziehschuhe, Einweg	
Überziehschuhe, Mehrweg-	
W	
Walking - Testkit	159
Wandhalterung	
Warnweste	
Winterbekleidung	. 127, 129
Z	
Zehenband, Damen	. 103-106
Zugangskontrollsystem möglich	
Zutrittskontrolle	

EPA - ESD-Schutzzone

Die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1

ESD-	Produktqua	lifizierung ^{a)}	Verifizierung der Einhaltung ^{b)}		
Kontrollelement	Prüfverfahren	Grenzwerte ^{c)}	nach Prüfverfahren	Grenzwerte ^{c)}	
Arbeitsflächen, Lagerregale und Transportwagen ^{g)}	IEC 61340-2-3	R_{gp} < 1 x 10 ⁹ Ω R_{p-p} < 1 x 10 ⁹ Ω	IEC 61340-2-3	Rg < 1 x 10 ⁹ Ω	
Anschlusspunkt Handgelenk- erdungsband				Rg < 5 x 10 ⁶ Ω	
Bodenbelag	IEC 61340-4-1 ^{d) e)}	R _{gp} < 1 x 10 ⁹ Ω	IEC 61340-4-1	Rg < 5 x 10 ⁹ Ω	
lonisierung	IEC 61340-4-7	Abbau (1000 V auf 100 V und -1000 V auf -100 V) < 20 s Offsetspannung < +/- 35 V	IEC 61340-4-7	Abbau (1000 V auf 100 V und -1000 V auf -100 V) < 20 s Offsetspannung < +/- 35 V	
Sitzgelegenheiten	IEC 61340-2-3 (Messung des Widerstandes zum erdungsfähigen Punkt)	R _{gp} < 1 x 10 ⁹ Ω	IEC 61340-4-9	R _{p-p} < 1 x 10 ¹¹ Ω	
EPA-Bekleidung	IEC 61340-4-9	$R_{p-p} < 1 \times 10^{11} \Omega$	IEC 61340-4-9	R _{p-p} < 1 x 10 ¹¹ Ω	
Erdungsfähige EPA-Bekleidung	IEC 61340-4-9	R _{gp} < 1 x 10 ⁹ Ω	IEC 61340-4-9	Rgp < 1 x 10 ⁹ Ω	

- 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 Stunden betragen.
- b) Die Prüfverfahren in der Spalte für die Verifizierung der Einhaltung beziehen sich nur auf das grundlegende Prüfverfahren. Es wird nicht erwartet, dass die Prüfverfahren vollständig befolgt werden.
- c) In dieser Tabelle verwendete Symbole: R_{p-p} bezieht sich auf den Punkt-zu-Punkt-Widerstand, R_g bezieht sich auf den Widerstand zu Masse und R_{gp} bezieht sich auf den Widerstand zum erdungsfähigen Punkt.

- d) Die maximal zulässige Prüfspannung für die Messung von ESD-Bodenbelägen, die für ein mit dieser Norm übereinstimmendes ESD-Programm verwendet werden sollte, beträgt 100 V.
- e) Wenn ein Bodenbelag verwendet wird, um das Personal zu erden, das ESDS handhabt, wird auf die Systemanforderungen nach Tabelle 2 verwiesen.
- f) In Situationen, bei denen eine Schädigung durch das Charged Device Model (CDM) in Betracht gezogen werden muss, wird ein unterer Grenzwert des Punkt-zu-Punkt-Widerstandes $R_{\text{p-p}}$ von 1 x $10^4~\Omega$ empfohlen.
- g) Arbeitsflächen sind festgelegt als jede Oberfläche, auf der ein ESD-empfindliches Element abgelegt wird.

Personenerdung

Die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1

ESD-	Produktqu	alifizierung	Verifizierung der Einhaltung		
Kontrollelement	Prüfverfahren	Grenzwerte ^{b)}	nach Prüfverfahren	Grenzwerte ^{b)}	
Handgelenker- dungsbänder (Bänder und Erdungskabel)	IEC 61340-4-6	R < 5 x 10 ⁶ Ω oder vom Nutzer festgelegter Grenzwert	Siehe Handgelenke	rdungsbandsystem	
Widerstand des Handgelenk-	Innenseite: <= 1 x 10 ⁸ Ω		Nicht anwendbar		
erdungsbands	IEC 61340-4-6	Außenseite: <= 1 x 10 ⁷ Ω	Nicht an	wendbar	
Handgelenk- erdungsband- system ^{a)}	Nicht an	wendbar	IEC 61340-4-6 Prüfung auf elektrischen Durchgang des Handgelenk- erdungsbands	R < 3,5 x 10 ⁷ Ω	
Schuhwerk	IEC 61340-4-3 ^{c)}	R <= 1 x 10 ⁸ Ω	Siehe System Person / Schuhwerk		
System Person / Schuhwerk / Boden	IEC 61340-4-5	R _g < 1 x 10 ⁹ Ω ^{e)} und absoluter Wert der Körperspannung < 100 V (Mittelwert der 5 höchsten Spitzen)	IEC 61340-4-5	R _g < 1,0 x 10 ⁹ Ω ^{d), f)}	
System Person / Schuhwerk	Nicht an	Nicht anwendbar		Rgp < 1,0 x 10 ⁸ Ω	

- a) In Situationen, in denen EPA-Bekleidung (nach IEC 61340-4-9) als Teil des Handgelenkbanderdungspfades verwendet wird, sollte der Widerstand des Gesamtsystems inklusive Person, Schutzbekleidung und Erdungskabel < 3,5 x $10^7\ \Omega$ betragen.
- b) In dieser Tabelle verwendete Symbole: R_g bezieht sich auf den Widerstand zu Masse, R_{gp} bezieht sich auf den Widerstand zum erdungsfähigen Punkt.
- c) Für die Produktqualifizierung von Schuhwerk nach IEC 61340-4-3 sollte die Umgebungsbedingung für die Prüfung bei 12 (± 3) % relative Luftfeuchte und 23 (± 2) °C liegen.
- d) Eine periodische Prüfung der erzeugten Körperspannung sollte durchgeführt werden, um zu verifizieren, dass die Spannung weniger als 100 V beträgt.

- e) Der Grenzwert des Widerstands gilt für die aufeinanderfolgende Messung jeweils eines einzelnen Fußes, nicht beide Füße gleichzeitig.
- f) Der erforderliche Grenzwert von <1,0 x $10^9~\Omega$ ist der höchste zulässige Wert. Der Anwender sollte basierend auf den für die Produktqualifizierung des Systems Schuhwerk und Boden gemessenen Widerstandswerte, die eine maximale erzeugte Körperspannung von 100 V sicherstellen, einen oberen Grenzwert festlegen, und diese Widerstandswerte für die Verifizierung der Einhaltung verwenden.

Kennzeichnung Sicherheitsschuhe (Auszug auf Basis der aktuellen Norm EN ISO 20345:2022)

Kürzel	Sicherheitsklasse	I, II	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1
		SB	S1	S1P	S1PL	S1PS	S2	S 3	S3L	S3S
	Zehenschutzkappe	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SR	Rutschhemmung vorgeschrieben (SRA, SRB oder SRC)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Geschlossener Sitzbereich (vollständig geschlossene Ferse)		•	•	•	•	•	•	•	•
A	Elektrischer Widerstand (0,1 – 1000 Ω)		•	•	•	•	•	•	•	•
E	Energieaufnahme unter der Ferse		•	•	•	•	•	•	•	•
P	Nageldurchtrittschutz aus Stahl			•				•		
PL	Nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz				•				•	
PS	Nichtmetallischer Nageldurchtrittschutz					•				•
	Wasserdurchdringung und -aufnahme						•	•	•	•
	Stollensohle							•	•	•

Kennzeichnung Berufsschuhe (Auszug auf Basis der aktuellen Norm EN ISO 20347:2022)

Kürzel	Sicherheitsklasse:	ОВ	01	02	03			
Schuhe im zusammengebauten Zustand								
	Zehenschutz (200 Joule)							
SR	Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)	•	•	•	•			
Р	Durchtrittsicherheit	0	0		•			
Α	Antistatische Schuhe	•	•	•	•			
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	•	•	•	•			
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	0	0	0	0			
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	0	0	0	0			
	Schuhobermaterial							
WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	0	0	0	0			
Laufsohle								
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme	0	0	0	0			
FO	Kraftstoffbeständigkeit	0	0	0	0			

- Erfüllt die vorgeschriebenen Anforderungen
- O Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen (Auszug)

Liefer- und Versandbedingungen

Die Compumet AG liefert ausschließlich an Firmenkunden für den gewerblichen Bedarf.

Ein Verkauf an Privatpersonen ist nicht möglich.

Zahlungsweise:

Rechnung: 30 Tage netto

Versandpauschale pro Auftrag

Schweiz, Liechtenstein:

CHF 12,60 Versandpauschale CHF 25,00 Mindestbestellwert

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

Lieferung unfrei ab Lager, inkl. Verpackung

AGB

Unsere vollständigen AGB finden Sie auf unserer Website unter:

www.compumet.ch/agb

DSGVO

Die aktuellen Informationen zur Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) finden Sie unter:

www.compumet.ch/dsgvo

Preise

Ihre Preise finden Sie in Ihrem persönlichem Account unseres Webshops unter:

www.compumet.ch

Nach Ihrer Anmeldung schalten wir kurzfristig Ihren Zugang frei.

Impressum

Compumet AG
Systeme für die Elektronik-Fertigung

Berufskleidungskatalog Ausgabe: COMP CH 2024

Unsere Preise können Sie auf www.compumet.ch einsehen. Alle technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.

Dieser Katalog wurde auf einer DTP-Anlage mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Irrtümer und technische Änderungen behalten wir uns vor.

Jeglicher Nachdruck aus dem Katalog bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Copyright © 2024 by Compumet AG, 4310 Rheinfelden, Schweiz



Ihr Systemlieferant für die Elektronik-Fertigung

ESD-Management

ESD-Schuhe

ESD-Kleidung

Reinraum

ESD-Schutz

Messen und Prüfen

ESD-Stühle

ESD-Arbeitsplatzsysteme

ESD-Verpackungen

ESD-Lager und Transport

Werkzeuge

Leiterplattenbearbeitung

Bauteilbearbeitung

Montagezubehör

Dosiertechnik

Leuchten

Optische Inspektion

Reinigung

Chemie

Löttechnik

Compumet AG Theodorshofweg 22 4310 Rheinfelden, Schweiz

Telefon: +41 (0)61 836 10 50 E-Mail: info@compumet.ch Internet: www.compumet.ch

Ihr Kontakt:

SCHWEIZ | LIECHTENSTEIN

Compumet AG

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

EUROPA | INTERNATIONAL

DPV Elektronik-Service GmbH

Herrengrundstr. 1

75031 Eppingen, Germany

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



Entdecken Sie unser großes Produktsortiment und bestellen Sie online unter:

www.compumet.ch