

Auszug aus unserem Gesamtangebot

ESD-Schuhe & ESD-Kleidung

Komfort und ESD-Sicherheit
am Arbeitsplatz





Elektronik Sicher Denken®

Seit über 30 Jahren sind wir Ihr inhabergeführter Systempartner für die Elektronik- und Automobilindustrie mit Hauptstandort in Eppingen. Unsere Kunden vertrauen weltweit auf unsere ESD-gerechten Lösungen und maßgeschneiderten, auf dem Markt etablierten Dienstleistungen.

Unser Expertenteam steht Ihnen gerne beratend bei allen Fragen rund um ESD zur Seite.

DPV Elektronik-Service GmbH

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

DEUTSCHLAND

Team Nord | PLZ-Gebiete 0 – 5
Telefon: +49 (0)7262 9163-182
E-Mail: TeamNord@dpv-elektronik.de

Team Süd | PLZ-Gebiete 6 – 9
Telefon: +49 (0)7262 9163-185
E-Mail: TeamSued@dpv-elektronik.de

EUROPA | INTERNATIONAL

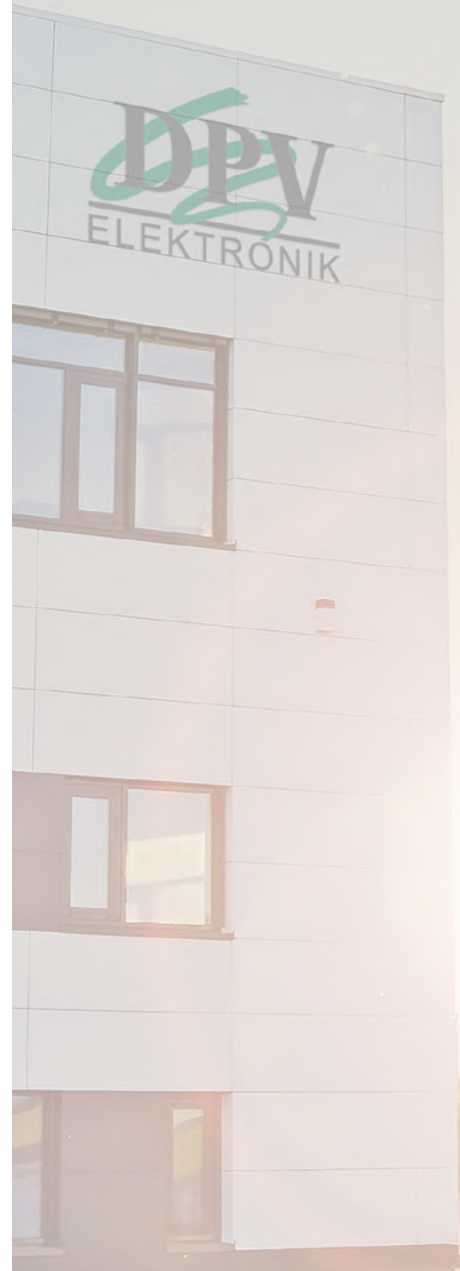
DPV Elektronik-Service GmbH
Telefon: +49 (0)7262 9163-200
E-Mail: export@dpv-elektronik.de

SCHWEIZ | LIECHTENSTEIN

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



Jetzt im Shop registrieren und immer up to date bleiben!



INHALT

ESD-Schuhe 6 – 73

Pantoletten und Sandalen

Clogs

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Spezialschuhe Reinraum

ESD-Socken

Fersenbänder

Überziehschuhe

Zubehör

Sohlenreinigung

ESD-Kleidung 74 – 113

Veredelung von Bekleidung

EPAwear® ESD-Berufskleidung

PremiumSmooth

Coolmax®

DPV Elektronik

Uvex Arbeitskleidung

Tyvek ESD- und Reinraumkleidung

Uvex Einwegkleidung

EPAglove® ESD-Arbeitshandschuhe 114 – 123

EPAglove® LEO Textil

EPAglove® LEO PLUS

EPAglove® CARBON Textil

EPAglove® COPPER Textil

ESD-Handschuhe

Produktsortiment 126

Versand 139



Direkt digital aufrufen

Scannen Sie die QR-Codes ab und Sie haben die Information sofort auf Ihrem Smart-Device.



Im Webshop

Geben Sie einfach den **grünen 'dpvlink'** ein und kommen so direkt zu Ihrem Produkt.



Per Touch

Finden Sie über die Schaltflächen der interaktiven Ansicht mehr Informationen.



Bis ins Detail

Blättern Sie online in unseren Prospekten und erfahren Sie noch mehr zu unseren Produkten.



Folgen Sie uns

Markenwelt

Unsere Markenwelt bietet eine Übersicht aller Marken, die wir in unserem Sortiment führen, zusammen mit den dazugehörigen Artikelkategorien. So erhalten Sie einen schnellen Überblick. Nutzen Sie die Möglichkeit, gezielt nach Marken zu suchen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

DPV
ELEKTRONIK

Markenwelt	
<ul style="list-style-type: none">• Abeba• Albatros• Atlas• Baak• Bata Industrials• Birkenstock• Coolmax• DPV Elektronik• DPV Komfort• Elten• EPAglove• EPAwear• FTG Safety shoes	<ul style="list-style-type: none">• HKS• Jalas• Lemaitre• PremiumSmooth• Puma• Reebok• Showa• Sievi• Steitz Secura• Tegera• Tyvek• U-Power• Uvex

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/info/markenwelt.html





Gut gefunden

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

- 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



Pflegeprodukte für Ihre Schuhe

Schützen Sie Ihre Berufsschuhe vor Schmutz und Witterung. Mit der richtigen Pflege verlängern Sie die Lebensdauer.

www.dpv-elektronik.de/Produkte/ESD-Schuhe/Zubehoer-4/Schuhpflege-Produkte/

dpvlink 29743



ESD-Schuhe

Berufs- und Sicherheitsschuhe müssen die Anforderungen des jeweiligen Einsatzbereichs erfüllen. In der Elektronikfertigung sichern unsere ESD-Schuhe nach den Normen DIN EN IEC 61340-5-1 und EN ISO 20347 bzw. EN ISO 20345 die hohen Standards.

Unsere autoklavierbaren, sterilisierbaren Spezialschuhe für Reinräume erfüllen die Reinraum-Zusatzanforderungen. Für Straßenschuhe bieten wir Fersenbänder und Überziehschuhe zum Schutz innerhalb der EPA.

Abgerundet wird das Sortiment durch Matten sowie Geräte zur Sohlenreinigung, ESD-Socken und weiteres Zubehör wie Einlegesohlen.



dpvlink bkb132

ESD-Schuhe



- Pantoletten und Sandalen
- Clogs
- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Spezialschuhe Reinraum
- ESD-Socken
- Fersenbänder
- Überziehschuhe
- Zubehör
- Sohlenreinigung

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb132





Pantoletten und Sandalen

Leicht, bequem und sicher – unsere ESD-Pantoletten und -Sandalen vereinen optimalen Tragekomfort mit normgerechtem Schutz. Sie entsprechen der Norm DIN EN IEC 61340-5-1 und sind somit ideal für den **Einsatz in der Elektronikfertigung, Laboren und ESD-Schutzzonen**.

Beim Komfort punkten sie durch ergonomische Fußbett und ihr leichtes Gewicht.



dpvlink bkb360

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb360



Clogs

Unsere ESD-Clogs bieten sicheren Schutz und höchsten Tragekomfort – perfekt für den Einsatz in Elektronikfertigung, Laboren und ESD-Schutzzonen.

Die nach **DIN EN IEC 61340-5-1** zertifizierten Modelle überzeugen mit rutschfesten, volumenleitfähigen Sohlen, ergonomischem Design und hochwertigen Materialien wie Echtleder oder antistatischem Kunststoff.



dpvlink bkb361

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb361



Berufs- und Sicherheitsschuhe

Der Einsatz von Berufs- und Sicherheitsschuhen ist gesetzlich vorgeschrieben (z. B. ArbSchG, DGUV 112-191) und trägt wesentlich zur **Unfallverhütung** bei. Sie schützen vor arbeitsbedingten Gefahren wie Quetschungen, Durchtritt und Rutschgefahr. Die Schuhe verfügen je nach Schutzklasse über Zehenschutzkappen, durchtrittsichere Sohlen, rutschhemmende Profile und antistatische Eigenschaften.



dpvlink bkb362

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb362



Spezialschuhe Reinraum

Entdecken Sie hochwertige Reinraumschuhe für höchste Ansprüche in Labor, Medizin und Elektronikfertigung. Reinraumschuhe werden benötigt, um empfindliche Produktionsumgebungen vor Partikeln und Verunreinigungen zu schützen und gleichzeitig elektrostatische Entladungen zu vermeiden.

Die **ESD-gerechten Spezialschuhe** vereinen Komfort, Sicherheit und Partikelfreiheit – ideal für kontrollierte Umgebungen. Atmungsaktive Materialien, rutschfeste Sohlen und perfekte Passform sorgen für ein angenehmes Tragegefühl – auch bei langen Einsätzen.

abeba



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb242



ESD-Socken

ESD-Socken bieten zuverlässigen Schutz vor elektrostatischer Aufladung und sind eine sinnvolle Ergänzung zu Ihrer **ESD-Schutzausrüstung**. Sie stellen eine durchgehende Ableitung elektrostatischer Ladungen vom Körper bis zum Boden sicher – auch bei trockener Haut – und tragen so aktiv zum Schutz sensibler elektronischer Bauteile bei. Nahtlose Verarbeitung sowie gepolsterte Zonen an Zehen und Ferse beugen Druckstellen vor und ermöglichen hohen Tragekomfort bei langen Schichtzeiten.

BATA INDUSTRIALS **ELTEN** **jalas®** **Sievi**



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb277



Fersenbänder

Fersenbänder dienen dem temporären Personenerdungsschutz in elektrostatisch geschützten Bereichen (**EPA**). Sie werden über dem Schuh getragen und verfügen über eine leitfähige Kontaktzunge, die in den Schuh eingelegt wird und einen **Kontakt** zur Haut herstellt. In Kombination mit einem geeigneten **ESD-Boden** ermöglichen sie die kontrollierte Ableitung elektrostatischer Ladungen.

DPV
ELEKTRONIK



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb212



Überziehschuhe

Überziehschuhe werden in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) eingesetzt, wenn Personen temporär Zugang benötigen und kein ESD-konformes Schuhwerk tragen. Sie kombinieren die Anforderungen an elektrostatische Ableitfähigkeit mit dem Schutz vor Partikelemission und dienen somit sowohl dem ESD-Schutz als auch der Kontaminationskontrolle.



[dpvlink bkb204](#)



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb204

Einlegesohlen in Sicherheitsschuhen

ESD-Einlegesohlen kommen sowohl im medizinischen als auch im industriellen Umfeld zum Einsatz, um die Druckverteilung im Schuh zu optimieren, die Fußstellung zu stabilisieren und den Tragekomfort zu verbessern. Die Einlegesohlen bestehen aus ableitfähigem Material und sind Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung in ESD-geschützten Bereichen. Sie tragen zur kontrollierten Ableitung elektrostatischer Ladungen bei.



[dpvlink dpv217](#)



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217

Sohlenreinigung

Sohlenreinigungssysteme umfassen Folienstaubbindematten, permanente Staubbindematten sowie mechanische Sohlenreiniger. Sie werden in kontrollierten Bereichen wie Reinräumen, Laboren und der Elektronikfertigung eingesetzt, um Partikel und Schmutz zuverlässig von Schuhsohlen zu entfernen. Folienstaubbindematten ermöglichen eine einfache Handhabung durch schichtweisen Austausch.



[dpvlink bkb816](#)



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb816



DPV-Komfort

Für besten Tragekomfort

- Pantoletten und Sandalen
- Clogs

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-dpv-komfort



DPV-komfort Pantoletten, Sandalen und Clogs sind antistatisch und bieten höchsten Tragekomfort für die tägliche Arbeit. Gefertigt aus **hochwertigen, natürlichen Materialien** wie Kork, Jute und Naturlatex stehen sie für exzellente Qualität und Umweltverträglichkeit. Das speziell verarbeitete Fußbett ist besonders leicht und flexibel, während eine innere und äußere Längswölbung den Fuß optimal stützt und einen natürlichen Bewegungsablauf für ein sanftes, komfortables Auftreten bei jedem Schritt fördert.

Ein integriertes **Luftpolster-Kissen** im Fersenbereich sorgt für zusätzliche Dämpfung, feuchtigkeitsabsorbierendes Veloursleder für ein angenehmes Fußklima und spürbar höheren Tragekomfort.

Bei DPV-komfort trifft jahrelanges technisches Know-how auf echtes Wohlfühlgefühl.

👍 Unsere Topseller



Serien

- Dreischnaller
- Typ 065
- Typ 030
- Air Typ 271
- Typ 122
- Typ 211
- Typ 012
- Typ 201
- Typ 011
- Typ 261
- Typ 101
- Typ 251

DPVkomfort

Pantoletten und Sandalen

Antistatisch und aus hochwertigen Naturmaterialien wie Kork, Jute und Naturlatex gefertigt. Das ergonomische, leichte Fußbett mit integriertem Luftpolster im Fersenbereich sorgt für optimale Dämpfung und natürlichen Bewegungsablauf. Das Obermaterial ist in verschiedenen Lederarten erhältlich: Velours, Nubuk oder Glattleder, die Feuchtigkeit absorbieren und ein angenehmes Fußklima garantieren.

Erhältlich in verschiedenen Ausführungen: Zweischnaller, Dreischnaller, Klettverschluss, Fersenriemen oder Keilabsatz – für individuellen Tragekomfort und sicheren Halt im Arbeitsalltag.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv171



Clogs

Die antistatischen DPV-komfort Clogs sind aus hochwertigen Naturmaterialien gefertigt und verbinden exzellenten Tragekomfort mit Umweltverträglichkeit. Das leichte, flexible Korkfußbett mit Luftpolster im Fersenbereich und Veloursleder sorgt für optimale Dämpfung, ergonomische Unterstützung und ein angenehmes Fußklima. Das Obermaterial aus vollnarbigem Rindleder garantiert Langlebigkeit und hochwertige Verarbeitung. Erhältlich sind die Clogs in verschiedenen Ausführungen z. B. mit klappbarem Fersenriemen oder Blattlochung, für individuellen Halt und zusätzlichen Komfort.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv363



DPVkomfort

Natürliches Korkfußbett

Das Fußbett wird aus natürlichen Materialien wie Kork, Jute und Naturlatex gefertigt und steht für exzellente Qualität und Umweltverträglichkeit. Eine äußere und innere Längsgewölbestütze betten den Fuß optimal, verleihen Balance und unterstützen jede Bewegung. Ein hochgezogener Bettungsrand schützt die Zehen, während der integrierte Zehengreifer eine natürliche und freie Bewegung ermöglicht. Für zusätzliche Dämpfung ist im Fersenbereich ein Luftpolster-Kissen integriert, während die tiefe Fersenschale dem Fuß festen Halt gibt.

Die Veloursledersohle nimmt Feuchtigkeit zuverlässig auf und erhöht den Tragekomfort.

Zudem verfügt das Fußbett über eine volumenleitfähige, rutsch- und abriebfeste PU-Laufsohle sowie eine Innensohle mit einvulkanisierten leitfähigen Kontaktstellen.



Innovatives Luftpolster-Kissen

Das Herzstück der DPV-komfort Modelle bildet das Korkfußbett mit Luftpolster-Kissen, das für außerordentlichen Tragekomfort sorgt. Das luftgefüllte Kissen ist speziell darauf ausgelegt, sich den natürlichen Bewegungsabläufen des Fußes anzupassen und ein weiches Auftreten zu fördern.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-dpv-komfort





Abeba – der Spezialschuh-Ausstatter

Schuhe, die ihren Job machen – damit Sie Ihnen machen können.

- Pantoletten und Sandalen
- Clogs
- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-abeba



Wenn Sie im Arbeitsalltag auf bequeme und funktionale Schuhe angewiesen sind, bietet Abeba eine ideale Kombination aus Komfort, ESD-Schutz und Stil. Das feuchtigkeitsabsorbierende Spezialinnenfutter sorgt für ein angenehmes Fußklima, während die **Sanitized®-Behandlung** effektiv der Geruchsbildung und Bakterienentwicklung vorbeugt. Rutschhemmende Laufsohlen (**SRA / SRC**) gewährleisten sicheren Halt und die dämpfende Sohlenkonstruktion unterstützt ergonomisches Gehen.

Robuste, elastische Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer und dezente Farbakzente verleihen den Schuhen einen modernen Look. Die Schuhe von Abeba erfüllen nicht nur die Anforderungen an den **ESD-Schutz**, sondern bieten zugleich hohen Tragekomfort und eine zeitgemäße Optik.

👍 Unsere Topseller



dpvlink 21251



dpvlink 22620



dpvlink 134



dpvlink 16713



dpvlink 22850



dpvlink 28067



dpvlink 14417



dpvlink 8754

Serien

DYNAMIC
flow

x-light

DYNAMIC

arrow

easy

NATURE

uni6

Reflexor

air cushion

rubber

Static Control

BUSINESS MEN

anatom

Classic

TRAX

the ORIGINAL +



SHOCK ABSORBER

Entlastet die Gelenke und dämpft jede Bewegung

SHOCK ABSORBER ist eine Technologie, die bei der Konstruktion spezieller Schuhsohlen verwendet wird, um die Gelenke bei der Bewegung so weit wie möglich zu entlasten. Schockabsorption reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen. Das System befindet sich in der Sohle in Form von kontrastierenden Einlagen und zerstreut große Mengen an kinetischer Energie, die bei jedem Schritt auf den Körper einwirken. Die Technologie erhöht nicht nur den ergonomischen Wert des Schuhs, sondern hilft auch, Haltungsschäden und Verletzungen zu vermeiden.



PRT FLEX

Verbessert Komfort und Ergonomie bei der Arbeit

Die PRT FLEX-Technologie gewährleistet einen hohen Tragekomfort. Die hohe Flexibilität des Schuhs wird durch die Erhöhung des Nasenpolsters und des hinteren Teils der Lauffläche erreicht, wodurch sich die Sohle an die anatomischen Bewegungen des Fußes beim Gehen, Bücken, Knien und Arbeiten in verschiedenen Körperpositionen anpassen kann. Mit PRT FLEX wird es durch die Flexibilität der Sohle und ihre Fähigkeit, sich den natürlichen Positionsänderungen des Fußes im Schuh anzupassen viel einfacher, sich auf verschiedenen Oberflächen zu bewegen.



SELF CLEAN

Sorgt für Stabilität, Kontrolle und verhindert Unfälle

Die SELF CLEAN-Technologie, die bei der Konstruktion der Sohle verwendet wird, ist ein System von Laufflächenkanälen, die regelmäßig automatisch Wasser ableiten. Dadurch bleiben Grip und Stabilität auch auf nassen Untergrund gewährleistet. SELF CLEAN bietet auch bei intensiven Bewegungen zwischen nassem und trockenem Untergrund zusätzlichen Halt.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-abeba.html





dpvlink 15893



dpvlink 1003



Pantoletten und Sandalen

Pantoletten und Sandalen von ABEBA bieten eine ideale Kombination aus Komfort, ESD-Schutz und Stil. Sie sind schnell an- und auszuziehen. Die leichte, dämpfende Sohlenkonstruktion unterstützt ergonomisches Gehen. Rutschhemmende Laufsohlen (**SRA/SRB**) gewährleisten sicheren Halt und die dämpfende Sohlenkonstruktion unterstützt ergonomisches Gehen.

- Nature
- Reflexor



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv366



dpvlink 983



dpvlink 161



Clogs

Clogs von ABEBA sind schnell an- und auszuziehen. Die leichte, dämpfende Sohlenkonstruktion unterstützt ergonomisches Gehen. Rutschhemmende Laufsohlen (**SRA/SRC**) gewährleisten sicheren Halt und die dämpfende Sohlenkonstruktion unterstützt ergonomisches Gehen.

- | | | |
|----------------|-----------|--------------------|
| • Nature | • Dynamic | • Reflexor Comfort |
| • TheOriginal+ | • easy | • The Original |
| • x-light | • Arrow | |
| • Rubber | • x-light | |



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv177



dpvlink 25208



dpvlink 23736



Berufs- und Sicherheitsschuhe

Wenn Sie im Arbeitsalltag auf Berufs- und Sicherheitsschuhe angewiesen sind, bietet ABEBA eine ideale Kombination aus Komfort, ESD-Schutz und Stil. Das feuchtigkeitsabsorbierende Spezialinnenfutter sorgt für ein angenehmes Fußklima. Rutschhemmende Laufsohlen (**SRA/SRC**) gewährleisten sicheren Halt und die dämpfende Sohlenkonstruktion unterstützt ergonomisches Gehen.

- | | | |
|--------------|------------------|--------|
| • Uni6 | • Anatom | • Trax |
| • AirCushion | • Static Control | |
| • Classic | • Dynamic Flow | |
| • x-light | • Business Men | |



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv178





albatros®

Albatros®

So vielseitig wie Ihr Leben

- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-albatros



ALBATROS® Sicherheitsschuhe sorgen für Revolution im Sicherheitsschuhbereich. Sie vereinen Sicherheit, ESD-Schutz und hohen Tragekomfort für komfortable und sichere Bodenkontakte – umgesetzt in vielseitigen Serien. Moderne **FOAM-Laufsohlen** minimieren die Belastung auf Knochen und Gelenke deutlich und geben bis zu 60 % der Energie zurück – für einen kraftvollen, ermüdungsfreien Schritt. Speziell angeordnete Stollen und Flexkerben garantieren maximale Beweglichkeit und sicheren Halt.

Atmungsaktive Einlegesohlen passen sich ergonomisch an den Fuß an und sorgen für ein angenehmes Tragegefühl. Für zusätzlichen Schutz sorgt der leichte und **flexible FAP-Durchtrittschutz**, der einen sicheren Tritt gewährleistet. Albatros Sicherheitsschuhe unterstützen Profis jeden Tag, ihre Herausforderungen erfolgreich zu meistern!

👍 Unsere Topseller



dpvlink 31212



dpvlink 26546



dpvlink 26541



dpvlink 26537



dpvlink 30690



dpvlink 30074



dpvlink 26539



dpvlink 27209

Serien

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Dynamic • Flexlite • Dual.Impulse | <ul style="list-style-type: none"> • XTS-Trail • Workletics |
|---|---|

Besondere Merkmale

- SAFETY KNIT® Obermaterial mit FITFRAME®
- Impulse.Foam
- DUAL.FOAM® Zwischensohle
- FAP®LITE-Durchtrittschutz
- 3D Triple Density Sohle
- evercushion® RELIEFT Fußbett



Das Quicklock®-Schnellverschluss-System von Albatros



Das innovative **QUICK-LOCK®-System** von Albatros ermöglicht ein schnelles und bequemes An- und Ausziehen der Schuhe mit nur einer Hand und dennoch optimalen Halt der Schuhe.



IMPULSE.FOAM

Die Revolution im Bereich Performance Safety Footwear: Die intelligente IMPULSE.FOAM® Anti Fatigue Sohlentechnologie reagiert auf jeden Schritt mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort. Für ermüdungsfreies Arbeiten und konstante Höchstleistung.



FAP®LITE

Ein besonderes Plus an Komfort und Sicherheit. FAP®lite ist ein speziell entwickelter Durchtrittschutz der neuesten Generation aus nichtmetallischen, extrem reißfesten Fasern, der die bislang verwendeten Technologien für Durchtrittschutz in den Schatten stellt.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-albatros





Berufsschuhe

Die Berufsschuhe von Albatros wurden speziell für höchste Ansprüche in der Elektronikfertigung entwickelt. Sie schützen nicht nur, sondern bieten auch erstklassigen Tragekomfort – selbst bei langen Arbeitstagen im Stehen. Bei der Dynamic Serie steht das sportliche Design im Vordergrund. Strapazierfähige Obermaterialien und eine flexible, profilierte DUO-PU Laufsohle sorgen für uneingeschränkten Tragekomfort.

Die ultraleichten dual.IMPULSE Modelle bieten maximale Dämpfung, aktive Energierückgabe, exzellente Stabilität und hervorragenden Grip.

- dual.Impulse
- Dynamic



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv331



Sicherheitsschuhe

Die Sicherheitsschuhe von Albatros bieten zuverlässigen Schutz und kombinieren modernste Sicherheitstechnologien mit sportlichem Design und angenehmem Tragegefühl. Die Hightech-Zwischensohle mit PWR BEADS® der Serie WORKLETICS ermöglicht eine erstklassige Energierückgabe von 58 % und sorgt für hervorragende Dämpfung. Die FLEXLITE Serie punktet durch geringeres Gewicht und das dämpfende evercushion® RELIEFT Fußbett. Die robusten XTS TRAIL Modelle überzeugen durch IMPULSE.FOAM® Sohlentechnologie, FITFRAME® Verstärkungselemente und COA.TEX® Membrane. Bei der Dynamic Serie steht das sportliche Design im Vordergrund. Strapazierfähige Obermaterialien und eine flexible, profilierte DUO-PU Laufsohle sorgen für uneingeschränkten Tragekomfort.

- WORKLETICS
- FLEXLITE
- XTS TRAIL
- dual.Impulse
- Dynamic



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/31212



Einlegesohlen

Die ESD-Einlegesohle COMFIT®AIR von Albatros bietet optimalen Komfort und Schutz für Ihre Füße. Die Sohle ist speziell mit einer schockabsorbierenden Erhöhung im Fersen- und Ballenbereich ausgestattet, die Stöße effektiv dämpft und somit den Tragekomfort erhöht. Zusätzlich unterstützt die Längsgewölbeunterstützung das natürliche Fußgewölbe und fördert eine gesunde Fußhaltung.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217





Atlas®

Mit Leidenschaft für Qualität

- Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-atlas



Unsere Topseller



Sicherheitsschuhe von ATLAS® bieten höchsten Tragekomfort, zuverlässigen ESD-Schutz und innovative Technologien für den anspruchsvollen Arbeitsalltag. Beste Hightech-Materialien in Verbindung mit exzellenter Verarbeitung passen sich dem Fuß optimal an und gewährleisten dauerhafte Atmungsaktivität und Flexibilität. Während die leichte **Alu-tec® Zehenschutzkappe** die Zehen zuverlässig schützt, ohne zu beschweren.

Für ein angenehmes Fußklima sorgt das **clima-stream® Konzept** durch eine effektive Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung. Das **MPU® REBOUND SYSTEM** reduziert Ermüdungserscheinungen durch optimale Energierückgabe. Zusätzlich schützt die **XP® Technologie** zuverlässig vor spitzen Gegenständen – für Sicherheit, die man bei jedem Schritt spürt. Jeder ATLAS-Sicherheitsschuh ist eine Qualitätsarbeit und genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Serien

- RUNNER
- FLASH
- Sportline
- Cityline

Besondere Merkmale

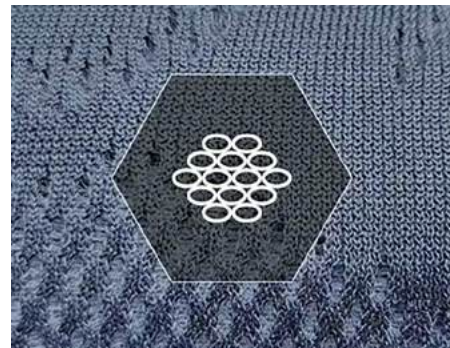
- BOA® Fit System
- Alu-tec® Zehenschutzkappe
- Clima-stream® Konzept
- MPU® Rebound System
- XP® Technologie



Aktiv-X-Funktionsfutter

Aktive Feuchtigkeitsregulierung

Gerade im Arbeitsalltag, bei hohen körperlichen Belastungen, werden temperaturregulierende Eigenschaften nicht nur verlangt, sondern erwartet. Das aktiv-X Funktionsfutter steht für höchste Qualität, innovative Technologie und bietet dem Träger eine dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung. Es ist hautfreundlich, scheuerbeständig und färbt nicht ab.



Mesh-Obermaterial



Alu-tec® Technologie

Alu-tec® Technologie

Die neue Leichtigkeit. Aluminium dient nicht nur seit Jahren in der Luftfahrt und in der Automobilindustrie als Hightech-Werkstoff, sondern auch heute in vielen ATLAS Sicherheitsschuhen. Die anatomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium ist besonders leicht und verlagert den Schuhsschwerpunkt zur Fußmitte. Somit wirkt diese aktiv zur Vermeidung von Stolperunfällen durch Ungleichgewicht vor. Auch lässt das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen und garantiert somit ein angenehmes Fußklima zu allen Jahreszeiten.

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mit der durchtrittshemmenden XP® Technologie bietet ATLAS ein innovatives System zum Schutz des Fußes gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Hierfür kommt ein textiles Hightech-Material, welches unter anderem Aramid-Fasern enthält, zum Einsatz. Hierdurch geht die erhöhte Sicherheit nicht zu Lasten des Tragekomforts, denn das Textil ist metallfrei, extrem leicht und unterstützt die natürliche Torsion des Fußes.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-atlas.html





Sicherheitsclogs und -sandalen

Die Sicherheitsclogs und -sandalen von Atlas kombinieren maximale Sicherheit mit hoher Atmungsaktivität und Tragekomfort. Sie sind ideal für warme Arbeitsumgebungen. Mit praktischen Details wie verstellbaren Riemen, pflegeleichten Materialien und ergonomischem Fußbett sind sie die perfekte Wahl für alle, die auch bei offenem Schuhwerk nicht auf Sicherheit verzichten wollen. Die Modelle bieten zertifizierten Zehenschutz und rutschhemmende Sohlen.

- RUNNER
- FLASH
- SportLine



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv240

Sicherheitsschuhe

Atlas Sicherheitsschuhe stehen für innovative Technologien, ergonomisches Design und höchste Sicherheitsstandards. Die Modelle bieten optimalen Schutz und langanhaltenden Tragekomfort durch hochwertige Materialien sowie moderne Technologien wie alu-tec® Zehenschutzkappen und 3D-Dämpfungssysteme. Die Sicherheitsschuhe werden in Deutschland entwickelt und gefertigt.

- RUNNER
- FLASH
- SportLine
- City Style



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv240

Einlegesohlen

Ergo Comfort steht für mehr Stabilität, optimale Anpassung an die Fußform, Temperatur- und Geruchsausgleich im Schuh sowie ein Maximum an Komfort. Die Ergo Pro Sohle erweitert Ergo Comfort in puncto Rutschfestigkeit durch eine Folierung auf der Sohlenoberseite. Ergo-MED geht auf Ihre individuellen Anforderungen wie Hohl-, Platt- oder Senkfuß ein. Die Klima Komfort Sohlen punkten im Bereich Nachhaltigkeit. Sie bestehen aus 86 % recyceltem Ecofoam. Bei der Thermosohle liegt der Fokus auf dem Schutz vor Kälte.

- Ergo Comfort
- Ergo Pro
- Ergo-MED
- Klima Komfort
- Thermo



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217



Baak® Sicherheitsschuhe

Für mehr als Lebensqualität

- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-baak



Baak ist führender Hersteller fußgerechter Sicherheitsschuhe, die nicht nur die Form, sondern auch die natürliche Funktion des Fußes berücksichtigen und dabei maximale Sicherheit sowie ESD-Schutz bieten. Das Herzstück der Schuhe ist die **Baak go&relax® Technologie**: Sie ermöglicht eine natürliche Fußbewegung und unterstützt ein ergonomisches Abrollen. Ein verlängerter Steg und die integrierte Flexzone erlauben eine funktionsgerechte Biegung aller Zehengrundgelenke. Für zusätzliche Stabilität und Kontrolle sorgt das H-Gelenk, das Vor- und Rückfuß elastisch miteinander verbindet. So wird die Belastung beim Gehen gleichmäßig auf Sehnen, Muskeln und Gelenke verteilt. Erleben Sie natürliche Bewegungsfreiheit und höchsten Komfort – mit den einzigen zertifizierten Barfuß-Sicherheitsschuhen – von Baak. Entwickelt für deine Gesundheit und für ein angenehmes, sicheres und entspanntes Arbeiten.

👍 Unsere Topseller

dpvlink 31366



dpvlink 21170



dpvlink 21172



dpvlink 31160



dpvlink 21172



dpvlink 19531



dpvlink 24770



dpvlink 24216



Serien

- Adventure
- Street
- Sports
- Sports light
- Ultralight
- Industrial

Besondere Merkmale

- BOA® Fit System 
- go&relax® Technologie
- High-rebound Co-Polymer
- BAAK NeoShield



Barefoot-Feeling

ESD-Barfuß-Sicherheitsschuhe von Baak® kombinieren fortschrittliche Sicherheitstechnologien mit hohem Tragekomfort. Das Obermaterial sowie das Futter bestehen aus Textil, was für eine gute Atmungsaktivität sorgt, mit einem nahezu barfußähnlichen Laufgefühl.



go&relax®

Das patentierte go&relax System löst dieses Problem. Dadurch wird eine diagonale Abknicklinie erreicht, die der natürlichen Fußbewegung entspricht. Alle fünf Zehen werden beim Abrollen integriert.

Die Belastung beim Gehen wird so auf Sehnen, Muskeln und Gelenke verteilt. Dadurch kann der Fuß als Fundament des Körpers wieder sein volles Potential entfalten.

In diesem Sinne sind Sicherheitsschuhe mit go&relax System Potentialentfaltungsschuhe für das Multitalent Fuß.



Flügelkappe

Flügelkappe

Durch den verlängerten Steg an der Außenseite wird eine funktionsgerechte Biegung beim Abrollen begünstigt.



H-Gelenk

H-Gelenk

Das in die Laufsohle integrierte H-Kopplungselement verbindet elastisch Vor- und Rückfuß, unterstützt die lagegerechte Biegung der Zehen und sorgt für Stabilität plus Kontrolle.



Flexzone in der Sohle

Flexzone in der Sohle

Die fußgerechte Flexzone in der Laufsohle ermöglicht die natürliche und funktionsgerechte Biegung aller Zehengrundgelenke zusätzlich.

BAAK® Barefoot – Die einzigen zertifizierten Barfuß-Sicherheitsschuhe

Erleben Sie Arbeit neu – mit dem einzigartigen Barfuß-Gefühl von Baak. Die Barfuß-Sicherheitsschuhe bieten Ihnen natürliche Bewegungsfreiheit, optimalen Tragekomfort und sorgen gleichzeitig für Sicherheit im Arbeitsalltag. Entwickelt mit Blick auf Ihre Gesundheit, begleiten sie Sie entspannt durch den Tag.

Die Modelle Pan und Phoenix vereinen als Barfuß-Sicherheitsschuhe alle Elemente eines Barfußschuhs und übertragen die Vorteile in die Arbeitswelt. Durch die dünne Zero-Drop-Sohle, die breite Zehenbox und dem flexiblen Sohlen- und Obermaterial stehen Sie gerade und aufrecht wie ein Baum. Dadurch befindet sich Ihr Becken und Wirbelsäule in der perfekten Achse der Körpermitte, der sogenannten Neutralstellung.





Berufsschuh

Der ESD-Berufsschuh Street, Cloud von BAAK kombiniert hohe Funktionalität mit modernem Design und bietet Sicherheit und Komfort. Ausgestattet mit der innovativen Baak® go&relax-Systemtechnologie, ermöglicht der Schuh durch die Flexzone im Ballenbereich und das H-Gelenk ein natürliches Abknicken des Fußes beim Gehen. Das Obermaterial aus Textil und der dehbare Strickschaft im Halluxbereich, zusammen mit einem gepolsterten Schaftabschluss, sorgen für eine optimale Passform und Bequemlichkeit.

- Street

Sicherheitsschuh

Zusätzlich zu den Sicherheitsanforderungen fokussiert sich BAAK bei der Entwicklung auch auf die langfristige Gesunderhaltung der Füße, Muskeln sowie Gelenke und die Entlastung des gesamten Bewegungsapparats.

Die BAAK Sicherheitsschuhe verfügen aus diesem Grund über das patentierte BAAK® go&relax System aus Flexkappe, Flexzone und H-Gelenk in der Laufsohle, das beim Gehen ein natürliches, fußgerechtes Abknicken im Bereich der Zehengrundgelenke ermöglicht.

Die BAAK Barfuß-Sicherheitsschuhe bieten eine durchdachte Alternative: Dank flacher Zero-Drop-Sohle, breiter Zehenbox und flexiblen Materialien ermöglichen sie eine aufrechte Körperhaltung, fördern eine natürliche Fußstellung und reduzieren Belastungen im Arbeitsalltag spürbar.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Adventure • Street • Sports | <ul style="list-style-type: none"> • Sports light • Ultralight • Industrial |
|---|--|



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv246



dpvlink 26818



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv246



dpvlink 24770



Einlegesohlen

Die Einlegesohlen **Softstep+ für Baak® ESD-Schuhe** bieten ein weich dämpfendes, stoßabsorbierendes Fußbett und unterstützen den Fuß mit einer fußgerechten Formgebung sowie sanfter Mittelfußstütze. Sie sind atmungsaktiv, leitfähig und antibakteriell. Die verschiedenen Weiten der Einlegesohlen sorgen für eine passgenaue Lösung für jeden Fuß.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217



dpvlink 25697





Bata Industrials

Sicherheit trifft Ergonomie und Verantwortung

- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Socken
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-bata



Handelsübliche Sicherheitsschuhe schützen lediglich die Füße. Bata geht einen Schritt weiter: Mit einem innovativen, ergonomischen Konzept und technologieorientierten Ansätzen bieten Bata Sicherheitsschuhe nicht nur hohe Sicherheit und ESD-Schutz, sondern auch spürbaren Komfort. Die **Walkline®-Technologie** (Bata-DNA) ermöglicht reibungsloses Abrollen, indem der Übergang von Ferse zu den Zehen optimiert wird. In Kombination mit dem **Tunnel System®**, das Energie zurückführt, verringert das **Easy Rolling System®** die Ermüdung. Das Bata **Cool Comfort® +Futter** aus 65 % recyceltem Polyester hält die Füße trocken und frisch, während das Odor Control 99 % der Bakterien eliminiert. Vor Gegenständen auf dem Boden schützt der Stahl oder **FlexGuard® Durchtrittschutz**. Erleben Sie die Bata-DNA. Sie bringt Profis dazu, stark zu bleiben, selbstbewusst zu gehen und unter allen Umständen sicher zu bleiben.

👍 Unsere Topseller



dpvlink 24949



dpvlink 23812



dpvlink 21325



dpvlink 28157



dpvlink 24781



dpvlink 30536



dpvlink 24116



dpvlink 26086

Serien

- Eagle
- Fayvr
- Forward
- Radianc
- Summ+

Besondere Merkmale

- BOA® Fit System 
- Walkline®-Technologie
- Tunnel System®
- Easy Rolling System®
- Cool Comfort® +Futter
- FlexGuard® Durchtrittschutz
- POLIYOU®-Sohle



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

Bata Cool Comfort® +Futter

Das Cool Comfort® +Futter bildet ein technisch hochentwickeltes Material, das aus mehreren Schichten des Strickes besteht. Diese Struktur sorgt dank der Innenbelüftung für ein weiches, trockenes und frisches Gefühl beim Schritt, auch im Arbeitsalltag.



Walkline 3.0 System

Das Easy Rolling System® sorgt für ein natürliches Abrollen von der Ferse bis zu den Zehen und reduziert dadurch Ermüdung. Ein runderer Absatz leitet den Schritt optimal ein, erhöht die Auftrittsfläche und verbessert die Rutschfestigkeit. Gleichzeitig erleichtert die erhöhte Vorderseite der Sohle das Abrollen und verringert den Druck im Vorfußbereich.

Das Walkline®-System folgt dem natürlichen Gang des Menschen und verhindert Fehlbelastungen, wie sie durch bananenförmige Schuhe entstehen können. Es basiert auf biomechanischer Forschung, optimiert die Abrollbewegung und beugt Fuß- sowie Gelenkbeschwerden vor. Die Laufsohle ist in verschiedene Abschnitte gegliedert, die maximale Dämpfung, Stabilität und Flexibilität gewährleisten. Ergänzend fixiert das Heel Lock System® die Ferse in anatomisch korrekter Position, stabilisiert die Achillessehne und reduziert das Risiko von Erkrankungen. Ein spezieller Schnürwinkel unterstützt dabei zusätzlich die sichere Positionierung.

Das im Absatz integrierte Tunnel System® verbessert die Rutschfestigkeit, gibt beim Gehen Energie zurück und entlastet das Fußgewölbe. Zusammengenommen erhöhen diese Technologien Komfort, Sicherheit und die langfristige Gesundheit der Füße.



Heel lock system®



Tunnel System®



Easy Rolling System®

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-bata





BATA INDUSTRIALS THE SAFETY SHOE

Berufs- und Sicherheitsschuhe

Um Berufs- und Sicherheitsschuhe zu entwickeln und die hohen Qualitätsstandard zu erfüllen, zählt jedes Detail. Bata kombiniert seinen technologieorientierten Ansatz mit Fachwissen. Dank der Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und der ausführlichen, betriebsinternen Testreihen nimmt Bata eine Vorreiterrolle ein. Das Ergebnis sind Berufs- und Sicherheitsschuhe, die sich durch ihre perfekte Passform und einem innovativen, ergonomischen Konzept deutlich von anderen Berufs- und Sicherheitsschuhen in Hinblick auf Ermüdungserscheinungen, Energieaufnahme und Stabilität unterscheiden.

- Eagle
- Radiance
- FAYVR
- SUMM+
- Forward



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv254

Socken

Sicherheitsschuhe und Arbeitssocken von Bata Industrials sind perfekt aufeinander abgestimmt, um Ihren Füßen maximalen Komfort und Schutz zu bieten. Auch in den Socken steckt ebenso viel innovative Technologie wie in den Schuhen. Dank einer Auswahl an hochwertiger High-Tech-Materialien und einer durchdachten Konstruktion setzen sie neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit und Tragekomfort.

- Bata All Seasons
- Bata LADY
- Bata COOL



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv277

Einlegesohlen

Die ESD-Einlegesohle Premium Fit von Bata zeichnet sich durch ihre hochwertige POLIYOU®-Sohle aus, die mit einer Netz-Oberfläche kombiniert ist. Diese Konstruktion bietet nicht nur eine ausgezeichnete Atmungsaktivität, sondern wirkt auch antibakteriell, was für ein gesundes Fußklima sorgt. Die Sohle ist speziell für eine effektive Stoßdämpfung konzipiert, mit zusätzlicher Polsterung an Ferse und Ballen, um Ermüdungserscheinungen zu minimieren. Eine leichte Fußgewölbestütze fördert die Stabilität und unterstützt den natürlichen Gang.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217



BIRKENSTOCK®



Birkenstock Professional

Komfort ohne Kompromisse

- Pantoletten und Sandalen
- Clogs
- Berufs- und Sicherheitsschuhe

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-birkenstock



Wenn Sie beruflich den ganzen Tag in ESD-Zonen auf den Beinen sind, benötigen Sie einen Schuh, der nicht nur ESD-sicher ist, sondern auch Komfort bietet und die Fußgesundheit fördert. **BIRKENSTOCK ESD-Schuhe** verfügen über das Original BIRKENSTOCK Fußbett, das im Laufe von Jahrzehnten perfektioniert wurde, um jede Kurve und Kontur Ihrer Füße an langen Arbeitstagen zu unterstützen. Das anatomisch geformte Fußbett sorgt für eine natürliche Ausrichtung und Balance und passt sich für die perfekte Passform an die individuelle Form Ihrer Füße an.

Außerdem isoliert das Fußbett einzelne Bereiche des Fußes, um diese optimal zu unterstützen. Die tiefe Fersenschale umfängt die Ferse und stabilisiert sie in ihrer natürlichen Position, und die Quergewölbestütze sorgt für einen natürlich geraden und festen Stand des Fußes.

👍 Unsere Topseller



Serien

- Arizona
- Arizona Pro
- Boston
- Milano
- Tokio
- Linz
- Kay
- QO 500 / QS 500

Besondere Merkmale

- Kork-Fußbett
- Tiefe Fersenschale
- Fersen-Bar
- Zehengreifer
- Bettungsrand
- Innere und äußere Längsgewölbestützen
- Quergewölbestütze

BIRKENSTOCK

Das BIRKENSTOCK -Fußbett

Oft kopiert und nie erreicht – das Original BIRKENSTOCK Fußbett

Herzstück aller BIRKENSTOCK Modelle ist das Fußbett. Die Konstruktion, die der natürlichen Trittspur eines Fußes im Sand nachempfunden ist, trägt dazu bei, dass die Füße viele Stunden möglichst belastungsfrei in Schuhen durchstehen. Das unterstützt die Gesundheit und fördert das Wohlbefinden.

1. Tiefe Fersenschale:

Stützt das Fußgewebe und hält das Fersenbein stabil in seiner natürlichen Position für einen ähnlich starken Halt wie in einem geschlossenen Schuh.

2. Fersenbar:

Aktiviert die Wadenmuskulatur, stabilisiert den Rückfuß und verbessert Schrittführung und Koordination.

3. Innere und äußere Längsgewölbestützen:

Die längs zu den seitlichen Rändern des Fußbettes verlaufenden Gewölbestützen umfassen den Fußwurzelknochen innen und außen. Dadurch verleihen sie dem Fuß beim Auftreten die nötige Stabilität.

4. Quergewölbestütze:

Die quer in der Mitte des Fußbettes verlaufende Stütze stabilisiert die Mittelfußknochen. Auf diese Weise unterstützt die Quergewölbestütze einen natürlichen geraden und festen Stand des Fußes.

5. Zehengreifer:

Der vordere Teil des Fußbettes im Bereich der Zehen ist mit Zwischenerhöhungen ausgestattet. Dank der Zehengreifer bleiben die Zehen locker und gespreizt in ihrer natürlichen Position. Außerdem unterstützen die Erhöhungen die natürliche Abrollbewegung der Zehen.

6. Bettungsrand:

An der Vorderseite ist das Fußbett besonders weit nach oben gezogen. Der hohe Bettungsrand schützt die Zehen bei der Abrollbewegung.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-birkenstock





dpvlink 17544

Pantoletten und Sandalen

Die Pantoletten und Sandalen mit BIRKENSTOCK-Fußbett verbinden ergonomischen Tragekomfort, höchste Verarbeitungsqualität und funktionale Eigenschaften. Das Modell Arizona mit Birko-Flor-Obermaterial gilt als die Kultpantoffel. Die Variante Arizona Pro setzt beim Obermaterial auf Naturleder. Bei der Sandale Milano sorgt ein Fersenriemen für sicheren Sitz und zusätzlichen Halt.

- Arizona
- Milano
- Arizona Pro

dpvlink 31351



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv257



Clogs

Die Clogs bieten hohen Tragekomfort, Stabilität und Trittsicherheit für den beruflichen Alltag. Dank ergonomischem Fußbett sind sie ideal für lange Arbeitstage. Boston gilt als der klassische Clog. Das Modell Tokio verfügen zusätzlich über einen festen Fersenriemen. Kay vereint mit zwei verstellbaren Ristriemen, wovon der obere als Fersenriemen verwendet werden kann, die Eigenschaften von Boston und Tokio. Die Linz-Modelle kombinieren Clog und Slipper. Die geschlossene Form bietet besonders sicheren Sitz, dennoch sind die Clogs schnell an- und auszuziehen.

- Boston
- Tokio
- Kay
- Linz

dpvlink 24888



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv364



Berufs- und Sicherheitsschuhe

Die Berufs- und Sicherheitsschuhe kombinieren das auswechselbare Original BIRKENSTOCK Fußbett mit den jeweiligen Sicherheitsstandards und sorgen so für den legendären Birkenstock Komfort bei maximaler Sicherheit. Die Modelle im Sneaker-Stil bieten den Füßen einen Rundumschutz und sorgen für einen festen Sitz.

Das Obermaterial aus Leder und die rutschhemmende Nitril-Gummi-Laufsohle garantieren Langlebigkeit und Sicherheit am Arbeitsplatz. Die Sicherheitsschuh-Variante verfügt zusätzlich über eine Stahlkappe.

- QO 500
- QS 500

dpvlink 21174



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv365





Elten Sicherheitsschuhe

Take a walk on the safe side

- Clogs
- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Socken
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-elten



ELTEN setzt sein ganzes Know-how ein, um Ihnen Schuhe mit Sicherheit, besten Tragekomfort und zuverlässigen ESD-Schutz zu bieten. Dank innovativer Technologien wie der **Infinergy®-Zwischensohle** von BASF wird enorm viel Energie aufgenommen und bei jedem Schritt Energie zurückgegeben. Das schont Gelenke und Bänder und hält die Füße länger fit. Gleichzeitig sorgen atmungsaktive Obermaterialien für ein angenehmes Fußklima, selbst bei hohen Temperaturen. Die Kunststoffkappen schützen die Zehen optimal und sind deutlich leichter als Metallkappen.

Ob dynamisches Abrollen, effektiver Mittelfußschutz, Business-Modelle oder stilvolle Retro-Schuhe für Männer und Frauen, ELTEN bietet für jede Anforderung die passende Serie. Sie stehen für Schuhe, die so komfortabel sind, dass man sie am liebsten gar nicht mehr ausziehen möchte.

Serien

- Biomex dynamics
- Elten Business
- Dimension Pro
- Fun
- L10
- Miss L10
- Nova
- Trainers
- WELLMAXX
- Transformers

Besondere Merkmale

- Infinergy®-Dämpfung
- BOA® Fit System 
- WELLMAXX-Dämpfung
- Gore-Tex

Unsere Topseller

 <p>dpvlink 25985</p>	 <p>dpvlink 23199</p>
 <p>dpvlink 19058</p>	 <p>dpvlink 22535</p>
 <p>dpvlink 20179</p>	 <p>dpvlink 23181</p>
 <p>dpvlink 19068</p>	 <p>dpvlink 19066</p>



Wellmaxx – Die ergonomische Laufsohle

Die Sohle der WELLMAXX-Kollektion verfügt über einen Kern aus Infinergy® von BASF.

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

Das besondere Highlight der Schuhe liegt im Sohlenkern: Die **SRA-zertifizierte TPU / PU Laufsohle WELLMAXX SPORTS** verfügt über einen revolutionären Sohlenkern aus dem innovativen **Hightech-Material Infinergy® von BASF**. Dieses nimmt die Energie beim Laufen auf und gibt sie zum Großteil wieder an den Träger zurück, für einen federnd leichten Gang auch an langen Arbeitstagen.

Vor Gefahren von oben und vorne schützt indes die eingesetzte Stahlkappe während der metallfreie Durchtrittschutz Gefahren von unten abwehrt.



- **Maxximale Effektivität**

Bei jedem Schritt nimmt Infinergy® enorm viel Energie auf.

- **Maxximales Wohlgefühl**

Die Füße des Trägers bleiben mit Infinergy® länger fit. Sie ermüden weit weniger schnell.

- **Maxximale Langlebigkeit**

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

- **Maxximale Sprungkraft**

Infinergy® gibt weit mehr Energie und Schwung an den Träger zurück als herkömmliche Materialien.

- **Maxximale Gelenkschonung**

Durch die hervorragenden Dämpfungseigenschaften von Infinergy® werden dauerhaft die Gelenke geschont.

- **Maxximale Temperaturbeständigkeit**

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



Clogs

Die Clogs von ELTEN sind die ideale Wahl für den Einsatz in der Elektronikindustrie und anderen sensiblen Arbeitsumgebungen.

Die speziell entwickelte C-FIT Laufsohle aus abriebfestem MONO-PU sorgt für hervorragende Rutschhemmung auf glatten Industrieböden. Gleichzeitig bietet sie eine angenehme Dämpfung, die Gelenke und Bänder entlastet – für sicheren und komfortablen Halt im Arbeitsalltag.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv289



Berufs- und Sicherheitsschuhe

ELTEN bietet Sicherheits- und Berufsschuhe für Damen und Herren in allen Sicherheitsklassen von O1 bis S3, die Komfort, Ergonomie und zuverlässigen Schutz vereinen.

Die BIOMEX DYNAMICS-Serie unterstützt die natürliche Abrollbewegung und entlastet Muskeln sowie Gelenke. E-Sport sorgt für ein kühles Fußklima, während Street sportliches Design mit sicherem Halt verbindet. DIMENSION PRO bietet exzellente Rutschhemmung auf harten Böden, FUN überzeugt mit auffälligem Style und leichter Bauweise, und L10 sowie MISS L10 kombinieren Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit. NOVA punktet mit schlanker Damenpassform und modischem Look, TRAINERS liefern sportlichen Komfort, WELLMAXX bietet spürbare Dämpfung, und TRANSFOAMERS ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten durch besonders leichte Materialien.

- Biomex dynamics
- Elten Business
- Dimension Pro
- Fun
- L10
- Miss L10
- Nova
- Trainers
- WELLMAXX
- Transformers



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv269



ESD-Socken

Die ESD-Socken **Basic** von Elten sind speziell für den professionellen Einsatz konzipiert und bieten durch ihre Materialzusammensetzung von 86% Baumwolle, 12% Polyester sowie jeweils 1% Elasthan und **Bekinox®** optimale Hautverträglichkeit und Komfort. Diese Socken zeichnen sich durch ein anatomisch geformtes Fußbett aus, das eine hervorragende Passform garantiert. Zudem sorgt das hochelastische, druckfreie Bündchen für einen angenehmen Tragekomfort ohne Einschnürungen.

- Basic



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv277





FTG Safety shoes

Sicherheit mit italienischem Design

- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-ftg



FTG-Sicherheitsschuhe bieten maximalen Komfort, höchste Sicherheit und ESD-Schutz, basierend auf ihrer klaren Philosophie: Nur durch Forschung und Entwicklung lassen sich Ergonomie und die Bedürfnisse der Träger optimal verbessern. Dank der Verwendung von Präzisionssteilen zählen FTG-Schuhe zu den leichtesten der Welt und können gleichzeitig hohe Qualität sowie Leistung garantieren.

Die **Flex-Support-Technologie** sorgt mit flexibler Form und widerstandsfähigem Material für spürbare Geschmeidigkeit und Elastizität bei jedem Schritt. Alle Schuhe überzeugen in ihrem ergonomischen und nachhaltigen Design. Sie verwenden 25 % weniger Rohstoffe und 20 % weniger Strom, sind somit leichter für Sie und für die Umwelt. Entscheiden Sie sich für unvergleichlichen Komfort und Superleistung, mit der Sie neue Wege beschreiten.

👍 Unsere Topseller



Serien

- Dynamic Line
- Sport-Line
- Gemini Line
- Professional Line

Besondere Merkmale

- BOA® Fit System 
- Flex Support-Technologie



Dynamic Line

Komfort und Funktion in einem durchdachten Konzept

Die Dynamic Linie kombiniert angenehmen Tragekomfort mit einem klaren Designanspruch. Die neu entwickelte Sohle sorgt für guten Halt im Fersenbereich und unterstützt durch ihre reaktive Struktur ein dynamisches Abrollen beim Gehen.

Ein dämpfendes Material trägt zu einem komfortablen Tragegefühl über den gesamten Arbeitstag bei. Die Laufsohle aus kompaktem Polyurethan ist rutschhemmend und beständig gegenüber Kohlenwasserstoffen. Sie sorgt für mehr Sicherheit im Arbeitsalltag. Farbliche Akzente runden das funktionale Design optisch ab.



Gemini Line

Funktionale Optik trifft auf anatomische Anpassung

Die Gemini Linie wurde speziell entwickelt, um den unterschiedlichen Anforderungen weiblicher und männlicher Füße insbesondere hinsichtlich Fußposition und Gewichtsverteilung gerecht zu werden.

Durch die Verwendung differenzierter Leistenformen wird die Ergonomie verbessert und der Tragekomfort erhöht. So bietet die Linie eine gezielte Unterstützung, abgestimmt auf die jeweiligen anatomischen Gegebenheiten.

Sport Line

Sicherheit und Komfort für Beruf und Freizeit

Die Sport Linie überzeugt durch eine Kombination aus Leichtigkeit und guter Atmungsaktivität. Ihr modernes, farbenfrohes Design verleiht Sicherheitsschuhen einen zeitgemäßen Auftritt.

Besonders hervorzuheben sind das geringe Gewicht für erhöhten Tragekomfort und das innovative Design, das den klassischen Sicherheitsschuh optisch neu interpretiert. Damit eignet sich die Linie gleichermaßen für den Einsatz im Beruf wie in der Freizeit.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-ftg





Sicherheitsschuhe

FTG Sicherheitsschuhe verbinden höchste Sicherheit mit modernem Design und ergonomischem Tragekomfort. Dank innovativer Technologien, leichter Materialien und nachhaltiger Produktion zählen sie zu den fortschrittlichsten ihrer Art.

Die Dynamic Line überzeugt mit reaktiver Sohle für dynamisches Abrollen und sicheren Halt. Mit der Gemini Line bietet FTG perfekt angepasste Modelle für weibliche und männliche Füße, während die Sport Line geringes Gewicht und Atmungsaktivität mit sportlichem Look kombiniert – ideal für Beruf und Freizeit. Die Professional Line punktet durch robuste Materialien und maximalen Schutz in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen.

- Dynamic Line
- Gemini Line
- Sport-Line
- Professional Line



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv295



Sicherheitssandalen

Die Sicherheitssandalen von FTG vereinen maximale Atmungsaktivität mit sicherem Halt und hohem Tragekomfort – ideal für warme Arbeitstage und dynamische Bewegungsläufe. Hochwertige Materialien, durchdachte Ergonomie und innovative Sohlenkonzepte sorgen für Schutz, ohne auf Leichtigkeit zu verzichten.

Sandalen der Dynamic Line bieten mit ihren reaktiven Sohle und flexiblen Struktur ein natürliches Abrollen und sicheren Stand – für spürbare Bewegungsfreiheit im Arbeitsalltag. Die Gemini Line Sandalen wurde anatomisch optimiert und passt sich den unterschiedlichen Bedürfnissen weiblicher und männlicher Füße perfekt an.

- Gemini Line



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv295



Einlegesohlen

ESD-Einlegesohlen bestehen aus ableitfähigem Material und sind Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung in ESD-geschützten Bereichen. Die passenden Einlegesohlen gewährleisten eine perfekte Passform und sorgen für eine optimale Druckverteilung. Sie optimieren so den Tragekomfort der Berufs- und Sicherheitsschuhe.

Einlegesohlen Relax, Sport-Lite und Atomic

Die herausnehmbaren, vorgeformten ESD-Einlegesohlen mit Recycling-Polyurethan sind antibakteriell und waschbar. Sie sorgen bei den jeweiligen Serien für optimalen Komfort und Energieaufnahme.

- Relax
- Atomic
- Sport-Line



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217





Jalas® Sicherheitsschuhe

Der passende Schuh für Ihre Arbeit

- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- ESD-Socken
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-jalas



JALAS® entwirft und konstruiert technologisch fortschrittliche Sicherheitsschuhe von Weltklasse mit einem Höchstmaß an Qualität und Handwerkskunst. Sie setzen einen Standard für ergonomisches Design, außergewöhnliche Stabilität, ESD-Schutz und unerschütterliche Sicherheit. Ihre Sicherheitsschuhe kombinieren modernste Technologie mit langlebigen Materialien und übertreffen **internationale Sicherheitsstandards**. Sie vermeiden nicht nur Unfälle, sondern bieten auch langanhaltenden Komfort und unterstützen Ihre Füße optimal in **anspruchsvollen Arbeitsumgebungen**, da sie ergonomisch geformt und mit stabilen, hochwertigen und atmungsaktiven Materialien ausgestattet sind. JALAS® vereint Langlebigkeit, fortschrittliche Materialien mit innovativem Design und sorgt so für mehr Arbeitssicherheit, denn der richtige Schuh macht den Unterschied.

👍 Unsere Topseller



Serien

- Tempus
- E-Sport
- Street
- SpOc
- Exalter
- Green Line
- Tio
- Zenit & Zenit EVO
- VIP
- Respiro
- CARE

Besondere Merkmale

- BOA® Fit System
- Jalas® ComSoft Air
- Vibram® Nitrilkautschuk
- Vibram® Ecostep Pro
- Jalas® Eco Flex
- Poron® XRD®



PORON® XRD®

Poron® XRD® ist ein Material, das für seine bemerkenswerte Weichheit und seinen Komfort bekannt ist, gepaart mit einzigartigen stoßdämpfenden Eigenschaften, weshalb es sich ideal für Arbeits- und Sicherheitsschuhe eignet. Es bietet dauerhaften Schutz und flexible Unterstützung, bleibt im Ruhezustand weich und bequem, versteift sich aber bei Druck oder Stoßeinwirkung von außen zu einer schützenden Hülle. Poron® XRD® absorbiert bis zu 90 % der Aufprallenergie und reduziert somit die effektive Druck- und Stoßeinwirkung. Durch seine Fähigkeit, den Druck über eine große Fläche zu verteilen, wird die Energie schnell abgebaut und der Rückpralleffekt minimiert.



ComSoft Air

1. Weisse Schicht – Stabilität zum Schutz von Rücken und Knien

- Höhere Dichte für mehr Stabilität.
- Höhere Seitenbereiche sorgen für zusätzliche Stabilität.
- Das Umknicken des Fußes wird verhindert.

2. Gelbe Schicht – Weichheit für ultimativen Komfort

- Mikro-Luftblasen sorgen für lang anhaltende Weichheit.
- Stoßdämpfung zur Schonung von Rücken, Knien und Füßen.
- Die Form der Sohle sorgt für einen weichen Schritt und erzeugt Vorwärtsenergie.

3. Schwarze Schicht – Rutschfestigkeit für sicheres Gehen

Die Mikro-Luftblasen erzeugen „Saugnäpfe“ und sorgen so für Rutschfestigkeit und hervorragenden Grip auf rutschigen, nassen und öligen Oberflächen.

Besonders strapazierfähig und selbst bei Abnutzung noch extrem griffig.

Vibram® Nitrilkautschuk-Lauffsohle

Die sehr griffige Vibram® Nitrilkautschuksohle sorgt für hervorragende Leistung bei den unterschiedlichsten Tätigkeiten.

- Eine stabilisierende Fußgewölbestütze bietet Halt und sicherer Grip auf Leitern.
- Verbesserte Partie hinten, für maximalen Fersenhalt und bessere Stoßabsorption.
- Überragende Griffigkeit und Rutschfestigkeit dank Oberflächenprofil und großer Hitze- und Ölbeständigkeit.
- Antistatisch



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/info/marke-jalas-neu.html?rd=sl





dpvlink 31620

Berufsschuhe

Die Berufsschuhe JALAS® SpOc bieten zertifizierten Schutz und hohen Komfort für technische Arbeitsumgebungen. Die robuste Nitrilkautschuksohle mit SRC-Einstufung sorgt für sicheren Halt auf feuchten und losen Untergründen. Ergonomisch geformt und mit stoßdämpfenden Materialien ausgestattet, schützen sie Rücken und Füße vor Belastungen im Arbeitsalltag. Die leichte Zwischensohle und die FX2 PRO SpOc-Einlegesohle sorgen für optimale Druckverteilung, während das atmungsaktive Futter ein angenehmes Fußklima gewährleistet – ideal für lange Tage im Einsatz.

- SpOc
- CARE

dpvlink 31621



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv184



Sicherheitsschuhe

JALAS® Sicherheitsschuhe vereinen Ergonomie, Stabilität und ESD-Schutz mit modernster Technologie, um langanhaltenden Komfort und Sicherheit am Arbeitsplatz zu gewährleisten.

Die Tempus-Serie überzeugt durch Leichtigkeit, atmungsaktives Obermaterial und effektive Stoßdämpfung. E-Sport hält die Füße auch bei warmen Temperaturen angenehm kühl und sorgt für ein komfortables Schuhklima. Street kombiniert sportliches Design mit sicherem Halt und ergonomischem Komfort für dynamische Arbeitsumgebungen. Die Serien Exalter- sowie Zenit- und Zenit EVO bieten maximale Stoßabsorption und Stabilität. Die Green Line setzt auf metallfreie und umweltfreundliche Materialien, während die TIO-Serie mit besonders weichem Sohlenaufbau punktet.

- Tempus
- E-Sport
- Street
- Exalter
- Green Line
- Tio
- Zenit & Zenit EVO
- VIP
- Respiro

dpvlink 21358



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv184



ESD-Socken

Die **ESD-Socken 8201 light** von Jalas bieten eine optimale Kombination aus Komfort und Funktionalität für den professionellen Einsatz. Gefertigt aus einer hochwertigen Materialmischung, bestehend aus 50 % Lenzing-Modal, 36 % Nylon, 12 % Polyester, 1 % Elasthan und 1 % Karbonfaser, garantieren diese Socken eine hervorragende Passform und sind dabei dünn sowie atmungsaktiv. Die **integrierte Karbonfaser** verleiht den Socken antistatische Eigenschaften, während die spezielle Materialzusammensetzung auch geruchshemmend wirkt und vor nassen Füßen sowie Scheuerwunden schützt.

- Light



dpvlink 19672

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv277





HKS® Sicherheitsschuhe

Qualität, die man sehen und fühlen kann

- Berufs- und Sicherheitsschuhe

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-hks



Für HKS stehen Sicherheit, ESD-Schutz und die Gesundheit der Menschen an erster Stelle. Unter dem Motto „**Fit for work**“ ist es ihnen gelungen, Sicherheitsschuhe zu entwickeln, die extrem komfortabel, stylisch und funktional sind sowie ein Höchstmaß an (Fuß-)Gesundheit bieten. Das **Power Foam-Dämpfungssystem** sorgt für dauerhaft stabile Dämpfungseigenschaften und eine herausragende Energierückgabe. Die Fußklima-Technologie gewährleistet maximale Atmungsaktivität und unterstützt den hohen Tragekomfort. Verschiedene Serien – darunter **Barefoot-Feeling**, das eine natürliche Laufbewegung simuliert – bieten maximale Bewegungsfreiheit und Sicherheit.

Neben Schutz und Gesundheit steht für HKS auch die Erhaltung der Umwelt im Fokus, umgesetzt durch die Verwendung recycelter Laufsohlen und weitere nachhaltige Aspekte.

👍 Unsere Topseller



dpvlink 28787



dpvlink 29980



dpvlink 28789



dpvlink 28788



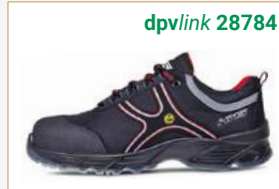
dpvlink 29978



dpvlink 28781



dpvlink 30240



dpvlink 28784

Serien

- Airmotion
- Barefoot-Feeling
- Challenger
- Energy
- K-Run

Besondere Merkmale

- BOA® Fit System
- Power Foam
- Cool Dry Klimatechnologie
- Heel-Support-System
- Helium®-Zwischensohle
- Energy-Plugin (Smartlite® O Liquid TPU-System)



Heel Support System

Der einzigartige Umknickschutz basiert auf einer drei Kern-technologie:

01 Heel Support System

- Reduzierung von Stolper-, Rutsch- und Sturzunfällen
- Bietet zusätzlichen Prall- und Schlagschutz
- Sorgt für zuverlässigen Halt
- Verbesserte Führung und Unterstützung des Fußes
- Wahrt die Bewegungsfreiheit für optimalen Komfort
- Biomechanische Konstruktion für hohen Tragekomfort
- Große Flexibilität beim Laufen und Hinknien



02 Frame mit Shell-Protection-Technologie für Stabilität

- Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz
- Reduziert Verletzungen durch Umknicken des Fußes
- Sorgt für zuverlässigen Halt und mehr Kontrolle
- Verbesserte Standfestigkeit und Trittsicherheit
- Optimale Stützfunktion für mehr Kontrolle und Sicherheit
- Sorgt für verbesserte Führung und Unterstützung des Fußes
- Vorbeugung von Stolper-, Rutsch- und Sturzunfällen

03 Verstärkter Schaftabschluss für mehr Kontrolle

- Stabilisiert und schützt das Sprunggelenk
- Stützfunktion für mehr Stabilität & Sicherheit
- Schützt vor Verletzungen im Knöchelbereich
- Mehr Halt und Sicherheit für die Außenbänder
- Verbesserte Kontrolle und Stabilität
- Schützt Fuß und Gelenke nachhaltig vor Verletzungen durch Umknicken
- Reduzierung des Ab- und Umknickrisikos

ENERGY-Plugin

Mehr Power bei jedem Schritt. Das hochentwickelte ENERGY-Plugin sorgt für ein besonders weiches Lauferlebnis und geschmeidige Übergänge. Dank des innovativen SMARTLITE® O Liquid TPU Systems kombiniert es Dämpfung, Rebound und Antrieb für maximale Energie-Rückgabe und gesteigerte Ausdauer bei jedem Schritt.

- Spürbar mehr Bounce und Dämpfung
- Ultimativer Komfort bei jedem Schritt
- Mehr Vortrieb, weniger Ermüdung
- Langlebig und nachhaltig



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-hks





Berufsschuhe

HKS Sicherheitssandalen garantieren unter dem Motto „Fit For Work“ Schutz, Komfort und Ergonomie. Sie verbinden Leichtigkeit, Atmungsaktivität und zuverlässigen Halt, wodurch sie ideal für warme Arbeitsumgebungen und dynamische Bewegungsabläufe geeignet sind. Hochwertige Materialien und durchdachtes, ergonomisches Design sorgen für sicheren Stand und langanhaltenden Tragekomfort.

Die Airmotion Sandalen bieten 100 % metallfreie Leichtigkeit und maximale Bewegungsfreiheit. Challenger überzeugt durch robusten Schutz, rutschfeste Sohlen und langlebige Materialien – optimal für härteste Einsätze. Die Energy Serie sorgt mit innovativer Dämpfung und hoher Energierückgabe für ermüdfreies Arbeiten, selbst bei langen Stehzeiten.

- Barefoot-Feeling

Sicherheitsschuhe

Unter dem Motto „Fit For Work“ entwickelt HKS Sicherheitsschuhe, die Schutz, Komfort und Fußgesundheit perfekt vereinen. Innovative Technologien und ergonomisches Design sorgen für spürbar mehr Wohlbefinden im Arbeitsalltag.

Die Serie Airmotion steht für 100 % metallfreie Leichtigkeit und hohe Flexibilität. Barefoot Feeling bietet ein natürliches, barfußnahes Tragegefühl für gesunde Haltung und aktive Füße. Mit der Challenger-Serie meistern Sie härteste Bedingungen – robust, zuverlässig und vielseitig. Die Modelle der Serie Energy garantieren maximale Dämpfung und Energierückgabe, während K-Run Modelle sportlichen Look mit ergonomischem Schutz kombinieren.

- Airmotion
- Barefoot-Feeling
- Challenger
- Energy
- K-Run



[dpvlink 28788](#)



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv348



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv348





Lemaitre

Bis zum modernen Sicherheitsschuh

- Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-lemaire



LEMAITRE Sicherheitsschuhe sind das Ergebnis einer langen Tradition, basierend auf hohen Standards und Qualität. Sie vereinen hohen Komfort durch patentierte Systeme, Sicherheit und ESD-Schutz. Das **Anti-Ermüdungskissen Jump-LM®** liefert das Plus an Komfort, indem es den Rebound-Effekt verstärkt und Energie zurückgibt, die der Körper spart. Zusätzlich liefert das Kissen eine kontinuierlich angenehme Temperatur am Fuß. Die Laufsohlen wurden unter Beachtung der Fußanatomie entwickelt. So unterstützt die patentierte **ParaBolic® Technologie** die natürliche Abrollfunktion des Fußes, für ein angenehmes Laufgefühl. Für weniger Druckstellen und mehr Platz sorgt die Kollektion Level 2, mit 40 % mehr Volumen.

Für zusätzliche Unterstützung der Atmungsaktivität und Stoßdämpfung sorgt die **TITAN MEMORYfoam-Sohle**, die separat oder bereits im Schuh integriert erhältlich ist.

👍 Unsere Topseller



dpvlink 25083



dpvlink 23543



dpvlink 23340



dpvlink 24801



dpvlink 27281



dpvlink 23540



dpvlink 23536



dpvlink 24800

Serien

- Street
- Genesis
- Level2
- Sporty

Besondere Merkmale

- UTURN®-Verschluss
- Level2-Zehenschutzkappe
- Jump-LM® Anti-Ermüdungskissen
- ParaBolic®-Sohle

LEMAITRE

LEVEL2-Zehenschutzkappe

Die besondere Zehenschutzkappe

Ein wesentliches Merkmal der LEVEL2-Zehenschutzkappe ist ihre breite Passform, die insbesondere Trägern mit breiten Füßen entgegenkommt. Durch die Verwendung einer Aluminiumkappe mit großzügigem Volumen wird gleichzeitig ein ausgezeichneter Schutz gewährleistet. Diese Kappe bietet – im Vergleich zu handelsüblichen Zehenschutzkappen – 40 % mehr Volumen. Besonderes Augenmerk liegt zudem auf der optimalen Passform, die durch eine engere Gestaltung der Ferse erreicht wird. Somit werden sowohl Personen mit breiten als auch normalen Fußformen ein angenehmes Tragegefühl geboten.



Aufbau eines Level2-Schuhs

ParaBolic®

Bodenhaftung, Komfort und Prävention dank ParaBolic®

- Bodenhaftung: Eine konkave Struktur ermöglicht die Biegung der Sohle für maximale Bodenhaftung.
- Laufkomfort: Bei jedem Schritt wird die freigewordene Energie zurückgefedornt, um einen Anti-Ermüdungseffekt zu erzielen.
- Prävention von MSE: Dämpfung von Stößen und deren Ausbreitung zur Vermeidung von Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) und Lendenschmerzen.



1. Kontaktphase
ParaBolic®-Profil



2. Unterstützungsphase
Stabilisierung des Fußes



3. Abgerollter Fuß
Anti-Ermüdungs-Federeffekt

Jump-LM® Anti-Ermüdungskissen

Mehr Komfort, mehr Schutz

Ein entscheidender Aspekt bei Sicherheitsschuhen ist der Komfort während langanhaltender Aktivitäten. Die Level2-Serie integriert das Jump-LM® Anti-Ermüdungselement, das speziell für den Einsatz auf harten Böden entwickelt wurde. Jump-LM® ist ein Anti-Ermüdungskissen, das zwischen der Einlegesohle und der durchtrittsicheren Zwischensohle platziert ist. Dank Jump-LM® erhöht sich der Rebound-Effekt signifikant, was sich extrem positiv auf den gesamten Körper auswirkt.

Durch die zusätzliche Abfederung bei jedem Schritt wird die freigegebene Energie zurück gefedert. Das ermöglicht es dem kompletten Bewegungsapparat, ressourcenschonend agieren zu können. Die Gesundheit des Trägers wird gefördert und Ausfallzeiten verringert.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-lemaire



LEMAITRE

Sicherheitsschuhe

LEMAITRE Sicherheitsschuhe vereinen höchste Sicherheitsstandards mit außergewöhnlichem Komfort. Patentierte Systeme wie das Anti-Ermüdungskissen Jump-LM® und die ParaBolic®-Sohle unterstützen die natürliche Fußbewegung, dämpfen jeden Schritt und sorgen für ein angenehmes Laufgefühl. TITAN MEMORYfoam-Sohlen und atmungsaktive Innenfutter erhöhen den Komfort zusätzlich.

Die Serie STREET kombiniert Sneaker-Design mit Sicherheit durch metallfreie Zehenschutzkappen, durchtrittsichere Zwischensohlen und rutschfeste 2PU-Sohlen. GENESIS bietet ESD-Schutz und komfortable PU / PU-Sohlen für sensible Arbeitsbereiche. LEVEL2 überzeugt mit weiten Passformen, Jump-LM®-Einsatz und flexiblen Laufsohlen für lange Einsätze. Die SPORTY-Serie sorgt mit ParaBolic®-Sohlen, extra breiter Trittfäche und orthopädisch abgestütztem Absatz für Dynamik und gesunde Bewegungsabläufe.

- Street
- Genesis
- Level2
- Sporty

Sicherheitsstiefel

LEMAITRE Sicherheitsstiefel verbinden höchste Sicherheitsstandards mit maximalem Komfort für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Patentierte Technologien wie das Anti-Ermüdungskissen Jump-LM® und die ParaBolic®-Sohle unterstützen die natürliche Fußbewegung, dämpfen jeden Schritt und sorgen für ein angenehmes Tragegefühl. Atmungsaktive Innenfutter und flexible Laufsohlen erhöhen den Komfort auch bei langen Einsätzen.

- Genesis
- Level2
- Sporty

Einlegesohlen

Die **ESD-Einlegesohle Titan mit Memory Foam** von Lemaitre zeichnet sich durch ihre antistatische Eigenschaft aus und ist speziell für die Verwendung in allen Schuhmodellen von Lemaitre entwickelt worden. Die hohe Atmungsaktivität und das schnell-trocknende Material sorgen für optimalen Tragekomfort. Zudem passt sich die Sohle dank des Memory Foams perfekt an die Fußform an und bietet durch die zusätzliche Fersenpolsterung eine exzellente Stoßdämpfung. Ideal für Berufsfelder, in denen ESD-Schutz erforderlich ist, stellt diese Einlegesohle eine hervorragende Wahl dar, um den ganzen Tag über Komfort und Sicherheit zu gewährleisten.

- Titan



 dpv/link 27284 

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv293



 dpv/link 27281 

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv293



 dpv/link 25750 

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217



NEU

EPA® pro ESD-Manager

Die integrierte ESD-Management Software

**Ihr digitales
ESD-Kontrollprogramm**



Ein wirksames ESD-Kontrollprogramm ist für viele unverzichtbar. Dabei gilt: Standards wie IEC 61340-5-1 geben zwar Richtlinien, jedoch keine zwingenden Vorgaben für die konkrete Umsetzung. Der ESD-Kontrollprogrammplan ist daher stets individuell und legt firmenspezifisch fest, welche Schutzmaßnahmen verpflichtend einzuhalten sind. Gerade diese Individualität macht es schwierig, eine universell passende Softwarelösung anzubieten.



Der EPAPro® ESD-Manager begegnet genau diesen Herausforderungen: Er ist flexibel aufgebaut, modular erweiterbar und unabhängig von spezifischen Messgeräten nutzbar.

- Vorlagenverwaltung
- Stammdatenverwaltung
- Gerätemanagement
- Standortverwaltung
- Aufgabenmanagement
- Messprotokollierung
- Auswertung und Berichte

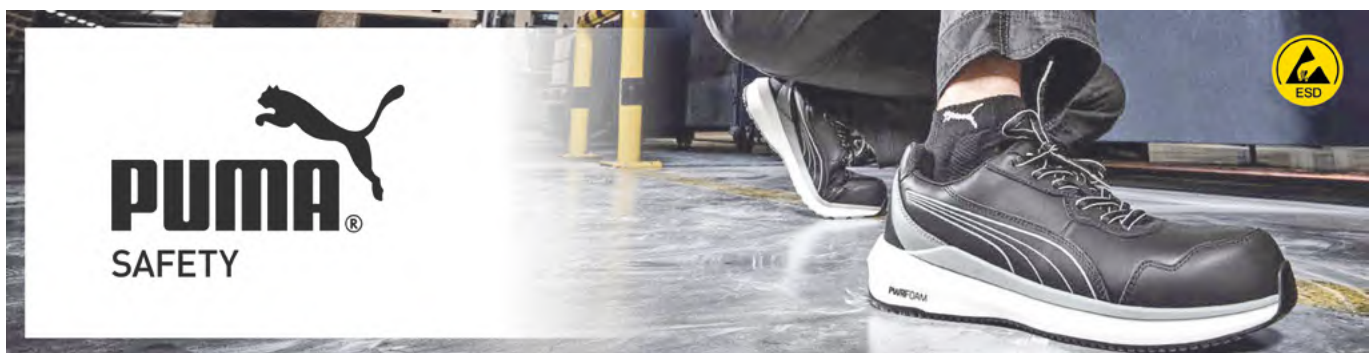
Organisieren, kontrollieren und dokumentieren Sie Ihre Messungen bequem auf Ihrem EPAPro® Control Server.
Intuitiv, modern und lokal.



JETZT INFORMIEREN

www.dpv-elektronik.de/esd-manager





Puma Safety

Performance auf allen Ebenen

- Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-puma



PUMA Safety kombiniert Sicherheit und ESD-Schutz im Arbeitsalltag mit den neuesten Entwicklungen aus dem Hochleistungssport, umgesetzt in verschiedenen innovativen Serien. Verschiedene Laufsport-inspirierte **Laufsohlen-FOAMs** absorbieren bis zu 47 % der Energie durch Stoßeinwirkungen auf Knochen und Gelenke. Gleichzeitig geben sie bis zu 60 % der Auftrittsenergie zurück und sorgen für rutschfesten und energiereichen Komfort bei jedem Schritt.

Durch intelligente Verstärkungen unterstützen die Laufsohlen die natürliche Abrollbewegung und sorgen für dauerhafte Unterstützung. Zusätzlich bietet das **EVERCUSHION®-Fußbett** ein atmungsaktives und feuchtigkeitsregulierendes Schuhinnenklima, das sich perfekt an die Fußform anpasst. Für zusätzlichen Schutz sorgt der leichte und flexible FAP-Durchtrittschutz, der einen sicheren Tritt gewährleistet.

Serien

- | | |
|------------------|-----------------|
| • Heritage | • Rebound |
| • Motion CL | • Technics Line |
| • Motion Protect | • Urban Effect |
| • Motion PWR | • Urban Protect |

👍 Unsere Topseller



Besondere Merkmale

- | | | |
|--------------------|--|-------------|
| • Puma Disc-System | | • PWR.FOAM® |
| • Safety Knit | | • FAP |
| • Impulse.FOAM® | | • FAP®lite |
| • Fuse.Tec | | |





IMPULSE.FOAM Zwischensohle

Die intelligente IMPULSE.FOAM® Anti-Fatigue Sohlentechnologie reagiert auf jeden Schritt mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv 55 % der Auftrittsenergie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.



FAP® LITE – Flexible Anti-Perforation

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

- 50 % leichter*
- Sehr hohe Flexibilität
- Bessere Dämpfung und Druckelastizität
- Kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

*verglichen mit FAP®



PWR.FOAM®

Die neueste Innovation aus dem Hochleistungslaufsport weiterentwickelt für den Sicherheitsschuhsektor. Durch einen weiteren progressiven Produktionsprozess entsteht aus der PWP.BEADS®-Technologie eine superleichte, dauerelastische Laufsohle mit einer hervorragenden und anhaltenden Energierückgabe von bis zu 70 % für optimierte Lauffeffizienz.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-puma





Sicherheitsschuhe

PUMA Safety Sicherheitsschuhe vereinen Sicherheit, ESD-Schutz und sportliche Performance im Arbeitsalltag. Innovative Zwischensohlen wie IMPULSE.FOAM®, PWR.FOAM® oder EFFECT.FOAM® bieten Dämpfung, Energierückgabe und Stabilität, während intelligente Laufsohlen die natürliche Abrollbewegung unterstützen. Das atmungsaktive EVERCUSHION®-Fußbett sorgt für ein angenehmes Schuhklima, leichte Durchtrittschutzsysteme garantieren sicheren Halt.

Die HERITAGE-Serie kombiniert Sneaker-Design mit Sicherheitstechnologie, MOTION CL, MOTION PROTECT und MOTION PWR bieten sportliche Performance und Komfort, REBOUND sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten. TECHNICS Line und URBAN EFFECT / URBAN PROTECT verbinden Flexibilität, Grip und Kultdesign.

- Heritage
- Motion CL
- Motion Protect
- Motion PWR
- Rebound
- Technics Line
- Urban Effect
- Urban Protect

Sicherheitssandalen

Die Sicherheitssandale der TECHNICS LINE von PUMA Safety vereint maximalen Schutz, Leichtigkeit und Flexibilität für den Arbeitsalltag. Die Sandale basiert auf der innovativen Flex-Motion®-Sohlenarchitektur, die die natürliche Abrollbewegung unterstützt, für optimalen Grip auf glatten Böden sorgt und jede Bewegung dynamisch abfедert.

Das atmungsaktive EVERCUSHION®-Fußbett garantiert ein angenehmes Schuhklima und hohen Tragekomfort, während der leichte FAP®lite-Durchtrittschutz sicheren Stand bei jedem Schritt gewährleistet.

- Technics Line

Einlegesohlen

Die EVERCUSHION® ESD-Einlegesohle von PUMA Safety passt sich optimal der Fußform an und erhöht spürbar den Tragekomfort in Arbeits- und Sicherheitsschuhen. Der hoch atmungsaktive Schaumstoff bietet exzellente Stoßdämpfung, entlastet Gelenke und reduziert Ermüdung selbst bei langen Arbeitstagen. Die antibakterielle Textiloberfläche sorgt für hygienisches Schuhklima, minimiert Geruchsbildung und unterstützt ein angenehmes Laufgefühl – ideal für den täglichen Einsatz im Beruf.

- EVERCUSHION



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv330



Produktbeispiel

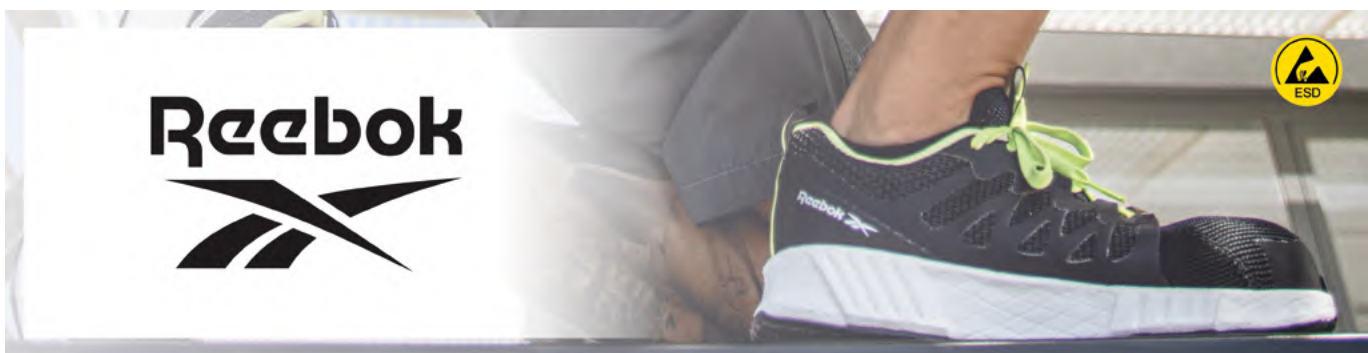
Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv330



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217





Reebok

Einmaliger Komfort & Fitness am Arbeitsplatz

- Sicherheitsschuhe

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-reebok



Reebok setzt sich dafür ein, sportliche Leistung und persönliche Erfolge durch innovative Produktgestaltung zu ermöglichen und strebt danach, Ihnen Fitness, Wohlbefinden und Sicherheit im **ESD-geschützten Arbeitsalltag** zu ermöglichen. Widerstandsfähige und hochreaktive Laufsohlen geben dauerhaft Energie zurück und sorgen für einen Arbeitsalltag wie auf Wolken. Zusätzlich bieten sie extra Stabilität und Unterstützung bei multidirektionalen Bewegungen.

Nahtlose, **atmungsaktive Obermaterialien** sorgen für eine körpernahe Passform und hohe Strapazierfähigkeit. Das herausnehmbare Fußbett passt sich Ihrer Fußform an, reduziert Druckstellen und sorgt für maximalen Komfort, unterstützt durch einen extra breiten Zehenbereich.

👍 Unsere Topseller



Serien

Die Reebok Work Serien:

- Speed TR Safety
- FE4 Adventure Safety
- Nano X1 Adventure Safety
- BB4500 Safety
- Royal Glide Safety
- Athletic Work
- Excel Light

Besondere Merkmale

- BOA® Fit System 
- Floatride Energy Foam
- XL Extralight®-Sohle
- XTR®-Composite Zehenschutz



Excel Light

Ultraleichte Sicherheit mit hohem Tragekomfort

Die Serie für alle, die Wert auf federleichtes Design, Atmungsaktivität und verlässlichen Schutz legen. Mit innovativen Materialien für spürbare Entlastung.

- XL Extralight®-Sohle: ultraleicht, antistatisch und ölfest
- Aluminium-Zehenkappe
- Atmungsaktives 3D-Mesh-Obermaterial
- MemoryTech-Fußbett, passt sich dem Fuß an
- Rutschfestigkeit auf Stahl- und Keramikboden geprüft



ATHLETIC WORK

Speed TR Safety – Dynamik und Stabilität für schnelle Arbeitsabläufe

Die Speed TR Safety-Serie ist ideal für Jobs, bei denen es auf Schnelligkeit, Beweglichkeit und sicheren Stand ankommt. Dank moderner Trainingsschuh-Technologie unterstützt sie dich bei jeder Bewegung, egal ob Richtungswechsel, schweres Heben oder schneller Arbeitsplatzwechsel.

- TPU Stability Zone für maximale Stabilität und Stoßabsorption
- Extra breite Composite-Zehenkappe
- Metasplit-Flexkerben für multidirektionale Beweglichkeit
- RopePro-Traktion auf Gummisohle für sicheren Grip in alle Richtungen
- MemoryTech-Fußbett für zusätzlichen Komfort und Dämpfung



Speed TR Safety

FE4 Adventure Safety – Leichtigkeit trifft robuste Sicherheit

Die FE4 Adventure-Serie bietet eine Kombination aus Komfort, Reaktionsfreude und Widerstandskraft. Dank der Floatride Energy-Dämpfung erleben Sie ein federndes, leichtes Laufgefühl – auch an langen Arbeitstagen.

- Floatride Energy 4-Technologie für ultraleichte, reaktive Dämpfung
- Zusätzlicher Gummischutz an der Zehenkappe für mehr Haltbarkeit
- Ripstop-Obermaterial für strapazierfähigen Sitz und Langlebigkeit
- Extra breite Composite-Zehenkappe
- Rutschfeste Gummiaußensohle für festen Halt



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-reebok





Sicherheitsschuhe

Reebok Sicherheitsschuhe verbinden sportliches Design mit funktionaler Sicherheitstechnik und hohem Tragekomfort. Sie verfügen über Zehenschutzkappen, durchtrittsichere Sohlen und rutschhemmende Laufsohlen, um Schutz und Sicherheit zu gewährleisten. Neben antistatischen Eigenschaften, ergonomischen Fußbetten und atmungsaktive Obermaterialien bieten die verschiedenen Serien spezielle Features für unterschiedliche Anforderungen.

- Speed TR Safety
- FE4 Adventure Safety
- Nano X1 Adventure Safety
- BB4500 Safety
- Royal Glide Safety
- Athletic Work
- Excel Light



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv368



Sicherheitsstiefel

Sicherheitsstiefel von Reebok bieten denselben zuverlässigen Schutz wie Sicherheitsschuhe, sind jedoch durch ihre höhere Schafthöhe besonders für anspruchsvolle Arbeitsbereiche geeignet. Sie schützen zusätzlich Knöchel und unteren Schienbeinbereich und bieten so erweiterten Halt und Stabilität.

- Nano X1 Adventure Safety
- BB4500 Safety



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv368



Das BOA® Fit System – 24 Jahre und mehr

BOA wurde 2001 in den Rocky Mountains mit einem revolutionären Performance Fit System geboren, das die Art und Weise, wie Snowboarder ihre Stiefel schnüren, für immer veränderte. Von den höchsten Gipfeln bis in die hintersten Täler und darüber hinaus ist es uns stets ein Anliegen, zu inspirieren und Höchstleistungen zu ermöglichen.

Das **BOA® Fit System** ist ein revolutionäres und preisgekröntes, patentiertes System, das in marktführenden Produkten unserer Markenpartner integriert ist und die beste Ausrüstung der Welt noch besser macht. Die innovativen Lösungen von BOA ermöglichen Kunden eine präzise Passform. Egal ob Sie im Hinterland von Colorado snowboarden, in Österreich bergsteigen sind, die Tour de France fahren, bei einem Ultra-Trail-Lauf teilnehmen, am Fujiyama wandern, in Augusta golfen, oder in extremen äußersten Bedingungen in Nordfinnland arbeiten. BOA hilft seinen Kunden, Höchstleistungen zu erbringen.





U-Power

Your Safety Partner

- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-u-power



U-POWER-Schuhe vereinen modernste Technologien für maximalen Komfort und ESD-Schutz im Arbeitsalltag. Die ultraleichte Zehenschutzkappe **Airtoe®** sorgt in Kombination mit dem **Stressout®-System** für Leichtigkeit sowie eine ergonomische und anatomische Passform, die ein angenehmes Wohlbefinden ermöglicht. Die Infinergy Zwischensohle garantiert Ihren Füßen ein Maximum an Komfort und Reaktivität, indem sie Energie aufnimmt und positive Energie zurückgibt.

Trockene Füße werden durch die **Wingtex®-Technologie**, mit atmungsaktiven Luftkanälen, gewährleistet. **U-Green Technologien** erreichen Klimaneutralität, ohne den hohen Komfort zu beeinflussen.

👍 Unsere Topseller



dpvlink 31552



dpvlink 31553



dpvlink 31551



dpvlink 31550



dpvlink 26469



dpvlink 25787



dpvlink 26489



dpvlink 25784

Serien

- RED 360
- RED INDUSTRY
- RED INDUSTRY GREEN
- RED LEVE
- RED LION
- RED PRO
- RED PREMIUM
- RED EGO
- RED SMART

Besondere Merkmale

- Wingtex®-Technologie
- Stressout®-System
- BASF INFINERGY®
- Airtoe®
- Save & Flex Plus Durchtrittschutz
- BOA® Fit System





Technologien

Revolutionär aufgebaut

Der Save & Flex Plus Durchtrittschutz ist vollkommen „metal-free“ und bietet 100%igen Schutz der Fußfläche. Eine feste und widerstandsfähige Oberfläche wird durch besonders robuste Obermaterialien sichergestellt. U-POWER-Schuhe sind so gefertigt, dass sie nicht nur für den Arbeitsplatz, sondern auch für die Freizeit ideal geeignet wären.

Wingtex®-Technologie

Das revolutionäre Innenfutter mit Belüftungskanälen sorgt für eine sehr hohe Atmungsaktivität. Die eigens entwickelte Mikrofaser sorgt für Trockenheit und Wohlbefinden des Fußes.



Stressout®-System

Eine innovative Lasche sorgt für komfortables Gehen und verhindert Druck am Spann. Zwei unterschiedliche Polsterschichten werden in der Lasche verarbeitet und garantieren durch die neuartige anatomische Anordnung ein angenehmes Wohlbefinden am Fuß.

Airtoe

AirToe ist die innovative Zehenschutzkappe, die den Fuß atmen lässt und die Zehen vor Quetschungen und Stößen schützt. AirToe erfüllt die strengsten Sicherheitsstandards und gewährleistet die Sicherheit der Mitarbeitenden. Die Wahl des Materials, aus dem die Kappe hergestellt wird, ist von entscheidender Bedeutung. Die AirToe Sicherheitskappe wird in drei verschiedenen Materialvarianten angeboten, um den unterschiedlichen Einsatzanforderungen gerecht zu werden: Aluminium (ca. 54 g), Composite (ca. 50 g) und Stahl (ca. 93 g).

Save & Flex Plus

Die exklusive durchtrittsichere metallfreie Brandsohle ist leichter als traditioneller Stahl, flexibler und sicherer. Sie wird direkt mit dem Schaft verbunden und garantiert eine 100 % Durchtrittssicherheit. U-POWER verwendet für alle eigenen Produkte nur die hochwertige, durchtrittsichere "Save & Flex" Plus Einlegesohle, deren Druckbelastung weit höher ist als in der aktuellen Norm gefordert.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-u-power

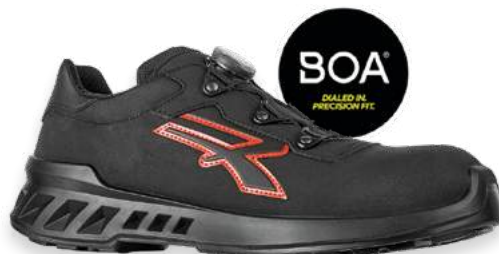




Sicherheitsschuhe

U-POWER Sicherheitsschuhe vereinen Schutz, Komfort und innovative Technologien für den Arbeitsalltag. Unterschiedliche Serien bieten Lösungen für spezielle Anforderungen – von ultraleichtem Design, Ergonomie und Energierückgabe bis hin zu nachhaltigen Materialien und erweitertem Zehenschutz. Alle Modelle verfügen über ergonomische Fußbetten, rutschhemmende, antistatische und abriebfeste Sohlen, um Sicherheit und Tragekomfort optimal zu verbinden. Ideal für anspruchsvolle Arbeitsbereiche, in denen Leistung, Schutz und Komfort gleichermaßen zählen.

- RED 360
- RED INDUSTRY
- RED INDUSTRY GREEN
- RED LEVE
- RED LION
- RED PRO
- RED PREMIUM
- RED EGO
- RED SMART



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv305



Sicherheitsstiefel

U-POWER Sicherheitsstiefel bieten denselben zuverlässigen Schutz wie Sicherheitsschuhe, sind jedoch durch die höhere Schafthöhe besonders für anspruchsvolle Arbeitsbereiche geeignet. Sie schützen zusätzlich Knöchel und unteren Schienbeinbereich und bieten dadurch erweiterten Halt und Stabilität. Wie die Sicherheitsschuhe verfügen sie über Zehenschutzkappen, durchtrittsichere Sohlen, rutschhemmende und antistatische Eigenschaften sowie ergonomische Fußbetten für hohen Tragekomfort. Sicherheitsstiefel eignen sich besonders für Arbeiten überall, wo zusätzlicher Knöchelschutz erforderlich ist.

- RED EGO
- RED 360
- RED LION



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv305



Einlegesohlen

Die Einlegesohlen von U-POWER erhöhen den Komfort in Berufs- und Sicherheitsschuhen und reduzieren Ermüdungserscheinungen. U-POWER ORIGINAL ist ultraleicht, anatomisch geformt und antibakteriell, während WOW2 mit Zweikomponentenaufbau Gewicht gleichmäßig verteilt und Anti-Ermüdungseigenschaften bietet. Beide Sohlen sorgen für langanhaltendes Wohlbefinden, Stabilität und entlastete Füße im Arbeitsalltag.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217





Uvex

Persönliche Schutzausrüstung von uvex safety

- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-uvex



Arbeitsschutz ist uvex Leidenschaft. Deshalb widmen sie jeden Tag der Entwicklung neuer Ideen und Innovationen, um die Arbeitssicherheit in verschiedenen Branchen stetig zu verbessern.

#protectingplanet – uvex schützt die Menschen und den Planeten

Nachhaltigkeit ist bei uvex ein Versprechen für Mensch und Umwelt. „protecting people“ steht als Mission hinter allen Marken der uvex group. Das Ziel ist, den Menschen mit den eigenen Produkten genau den Schutz zu bieten, den sie brauchen. Dieser Schutz bezieht sich auf das ganzheitliche Umfeld im sozialen, ökologischen und ökonomischen Kontext. Aus „protecting people“ leitet sich deshalb die Erweiterung des Versprechens zum Schutz der Gesellschaft und der Umwelt ab: „protecting planet“.

Unsere Topseller

dpvlink 31565



dpvlink 24229



dpvlink 24233



dpvlink 24238



dpvlink 24246



dpvlink 24241



dpvlink 27978



dpvlink 24264



Serien

- uvex 1 x-cite – Dress up for safety
- uvex 1 x-craft – die nächste Stufe
- uvex 1 G2 – Dämpft. Stabilisiert. Gibt Energie zurück.
- uvex 1 – Leistung neu definieren
- uvex 1 ladies – Leistung neu definieren
- uvex 1 sport – voll im Trend, Sportlichkeit pur
- uvex 2 xenova® – der metallfreie Allrounder
- uvex 2 trend – Sicherheit und Komfort neu definiert
- uvex 1 business – das Beste für zwei Welten

Besondere Merkmale

- BOA® Fit System
- i-PUREnrg planet Zwischensohle
- xenova® Kunststoffkappe
- x-dry knit Obermaterial



Sicherheitsschuhe

Qualität made in uvex

Das leistungsfähige, komplett metallfreie uvex xenova® System dient zum Schutz des Fußes im Sicherheitsschuh. Die Zehenschutzkappe sitzt perfekt und garantiert besonderen Tragekomfort bei Arbeiten auf den Knien und beim Anstoßen. Die flexible, durchtrittshemmende Zwischensohle passt in ihrer Breite exakt zur Brandsohle, wirkt nicht als Kältebrücke und fördert so den Komfort beim Tragen.



uvex x-dry knit

Einzigartiges, atmungsaktives und wasserabweisendes Strick-Obermaterial, das Schwitzen durch Überhitzen oder Wassereintritt von außen verhindert.

uvex x-dry knit planet

Zusätzliche Nachhaltigkeit: Obermaterial zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen.

i-PUREnrj

Dämpfende und energierückgebende Zwischensohle aus weich geschäumtem Polyurethan. Hält den Tragenden länger fit und verringert vorzeitige Ermüdung und Verletzungsrisiken.

i-PUREnrj planet

Ergänzt um bis zu 20 % recycelte Polyurethan-Überschüsse aus eigener Produktion. Der Einsatz ermöglicht die Einsparung von Ressourcen und Vermeidung von Abfall bei gleichbleibender Performance.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-uvex





Sicherheitsschuhe

uvex Sicherheitsschuhe vereinen Schutz, Komfort und ergonomische Technologie für den Arbeitsalltag, auch in ESD-Zonen. Unterschiedliche Serien bieten Lösungen für jede Anforderung – von sportlich-modernen Modellen, ergonomischen Zwischensohlen und energierückführenden Sohlen bis hin zu metallfreien Allroundern und stilvollen Business-Sicherheitshalbschuhen. Alle Schuhe überzeugen durch rutschhemmende, abriebfeste Sohlen, atmungsaktive Materialien und ergonomische Fußbetten, die Ermüdung reduzieren und langfristigen Komfort bieten. Ideal für Industrie, Handwerk, Produktion und Büro.

- uvex 1 x-craft
- uvex 1 G2
- uvex 1
- uvex 1 ladies
- uvex 1 sport
- uvex 2 xenova®
- uvex 2 trend
- uvex 1 business
- uvex 1 x-cite



dpvlink 24229

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv304



Sicherheitsstiefel

uvex Sicherheitsstiefel bieten denselben zuverlässigen Schutz wie Sicherheitsschuhe, sind jedoch durch die höhere Schaft Höhe besonders für anspruchsvolle Arbeitsbereiche geeignet. Sie schützen zusätzlich Knöchel und den unteren Schienbeinbereich, erhöhen die Stabilität und bieten mehr Halt auf unebenem oder rutschigem Gelände. Wie die Sicherheitsschuhe verfügen sie über Zehenschutzkappen, rutschhemmende und abriebfeste Sohlen, ergonomische Fußbetten und atmungsaktive Materialien, sorgen aber für erweiterten Schutz in Situationen, in denen Sicherheit über den Fuß hinaus erforderlich ist.

- uvex 1 G2
- uvex 1 business
- uvex 1 x-cite



dpvlink 24246

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv304



Einlegesohlen

Die Einlegesohlen von uvex erhöhen den Tragekomfort und die Ergonomie in Sicherheitsschuhen und -stiefeln und reduzieren Ermüdungserscheinungen bei langen Arbeitstagen. Sie sind speziell auf die jeweilige Sicherheitsserie abgestimmt und bieten optimale Dämpfung, anatomische Unterstützung und Feuchtigkeitsmanagement. Sie sorgen auch für langanhaltenden Komfort, Stabilität und optimale Performance im Arbeitsalltag.



dpvlink 24250

Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217





Sievi Sicherheitsschuhe

Qualität aus Finnland

- Pantoletten und Sandalen
- Clogs
- Berufs- und Sicherheitsschuhe
- Socken
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-sievi



Rundum zuverlässige und zugleich bequeme Schuhe sind die Grundlage für einen erfolgreichen Arbeitstag. Die ESD-Sicherheitsschuhe von Sievi bieten, neben Sicherheit und ESD-Schutz, einen hervorragenden Tragekomfort dank ergonomisch geformter Leisten und **stoßdämpfender FlexStep®-Sohlen**. Dieser wird durch ein angenehmes Fußklima unterstützt, das durch atmungsaktive Materialien, das **3D-Futter** und die patentierte **SieviAir®-Belüftung** geschaffen wird. Stabilität und Sicherheit werden durch rutschhemmende Sohlen, hitzebeständige Laufsohlen und formstabile Obermaterialien gewährleistet. Die **integrierte FlexEnergy-Komponente** verbessert die Dämpfung zusätzlich und entlastet spürbar bei jedem Schritt.

Nur wer sich bei der Arbeit wohl und sicher fühlt, kann täglich sein Bestes geben. In den hochwertigen, perfekt sitzenden Schuhen von Sievi gehen Sie den Herausforderungen jedes neuen Arbeitstages selbstbewusst entgegen.

👍 Unsere Topseller



dpvlink 31637



dpvlink 15460



dpvlink 19488



dpvlink 30972



dpvlink 19430



dpvlink 21148



dpvlink 17197



dpvlink 20063

Serien

- Sievi Lazer®
- RacerEcoTech®
- Sievi Air®

Besondere Merkmale

- Sievi TractionPro®
- BOA® Fit System
- FlexStep®
- FlexEnergy®
- DryStep
- 3D-dry®



FlexStep®

Halt und Flexibilität für die Arbeit

Das von Sievi entwickelte mikroporöse FlexStep®-Sohlenmaterial behält auch bei eisigen Temperaturen seine hervorragende Stoßdämpfung und Flexibilität. Die Struktur der FlexStep®-Sohle schont Füße und Wirbelsäule und absorbiert Stöße. Alle Sievi-Schuhe sind mit der FlexStep®-Sohle ausgestattet.



FlexEnergy®

Dämpfung bei jedem Schritt

Die flexible FlexEnergy®-Komponente ist in den gesamten Fersenbereich des Schuhs integriert und sorgt für maximale Stoßdämpfung der kinetischen Energie, wobei mehr als 55 % der Energie an Sie zurückgegeben werden. Die Komponente besteht aus dem TPU Infinergy®-Material der BASF, dem weltweit ersten expandierten thermoplastischen Polyurethan.

Sievi TractionPro®

Maximaler Halt und Flexibilität unter allen Bedingungen

Sievi TractionPro® ist eine strapazierfähige Reibungssohle, die hervorragenden Halt auf rutschigen Oberflächen bietet. Die einzigartige, haftende Gummimischung in Kombination mit der von Sievi entwickelten FlexStep®-Zwischenschicht sorgt dafür, dass die Sohle unter allen Bedingungen flexibel bleibt. Die Struktur und das Design der Sievi TractionPro®-Sohle mit ihrem tiefen, kantigen Profil sind darauf ausgelegt, die Haftung zu maximieren und sicherer Halt auf unterschiedlichsten Oberflächen zu gewährleisten.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-sievi.html





Pantoletten, Sandalen, Clogs

Zuverlässige und zugleich bequeme Schuhe bilden die Grundlage für einen erfolgreichen Arbeitstag. Die ESD-Pantoletten, Sandalen und Clogs von Sievi verbinden Sicherheit, ESD-Schutz und hohen Tragekomfort. Ergonomisch geformte Leisten und stoßdämpfende FlexStep®-Sohlen sorgen für spürbare Entlastung, während atmungsaktive Materialien und das 3D-Futter für ein angenehmes Fußklima sorgen. Rutschhemmende, hitzebeständige Sohlen und formstabile Obermaterialien gewährleisten Stabilität und Sicherheit, und die integrierte FlexEnergy-Komponente verbessert die Dämpfung zusätzlich, sodass jeder Schritt komfortabel und schonend ist.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv191



Berufs- und Sicherheitsschuhe

Sievi Berufs- und Sicherheitsschuhe verbinden höchsten Schutz mit Komfort und innovativen Technologien. Sie bieten Elastizität, nachhaltige Materialien und optimale Belüftung, kombiniert mit FlexEnergy®-Dämpfung und rutschfesten TraktionPro®-Sohlen. Ergonomisch geformte Leisten und stoßdämpfende Sohlen sorgen für Entlastung, Stabilität und angenehmes Fußklima bei jedem Schritt. Ideal für lange Arbeitstage in Industrie, Handwerk und Produktion sowie ESD-Bereichen.

- Sievi Lazer®
- Sievi Air®
- RacerEcoTech®



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv189



Einlegesohlen

Die ESD-Einlegesohlen von Sievi verbessern Tragekomfort, Druckverteilung und Dämpfung in allen Schuhen mit auswechselbarer Sohle. Varianten wie Dual Comfort, Dual Comfort Plus und DryStep® bieten zusätzliche Unterstützung für Fußgewölbe, stoßdämpfende Polsterung und einfache Pflege – ideal für den täglichen Einsatz in ESD-Arbeitsbereichen.

- Dual Comfort
- DryStep
- Dual Comfort Plus



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217





Steitz Secura

Geht's dem Fuß gut, ist der Kopf frei

- Sicherheitsschuhe
- Einlegesohlen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-steitz-secura



Die STEITZ SECURA Sicherheitsschuhe vereinen höchste Sicherheitsstandards und ESD-Schutz mit spürbarem Komfort und einem modernen, praxisnahen Design. Das **Rücken-vital-System** entlastet Rücken und Bewegungsapparat durch eine auf das Körpergewicht abgestimmte Fersendämpfung und gibt, in Verbindung mit dem **Vario® System**, bei jedem Schritt Energie zurück. Zusätzlich wird der Vorfußbereich durch **VARIO MULTIFLEX®** optimal abgefedert. Das Risiko, umzuknicken, wird durch eine spezielle, vom Barfußlaufen inspirierte Sohlen-gestaltung minimiert. Dank des Einsatzes natürlicher Materialien und einer durchdachten Belüftungsstruktur ist dabei ein angenehmes Temperaturgefühl garantiert.

Wer die Sicherheitsschuhe von STEITZ SECURA trägt, kann sich auf die wesentlichen Aspekte seiner Arbeit konzentrieren, wird leistungsfähiger und hat deutlich weniger Ausfallzeiten.

👍 Unsere Topseller



dpvlink 23741



dpvlink 22646



dpvlink 23746



dpvlink 22645



dpvlink 22656



dpvlink 27269



dpvlink 22673



dpvlink 23756

Serien

- Competition
- Vario Dynamics®
- Women
- Green Label

Besondere Merkmale

- Rückenvitalsystem
- VARIO MULTIFLEX® – Nah am Barfußgefühl
- STEITZ FLEX-ZONE®
- Klimatechnologie
- BOA® Fit System





Vario Multiflex®

Fast wie barfußlaufen

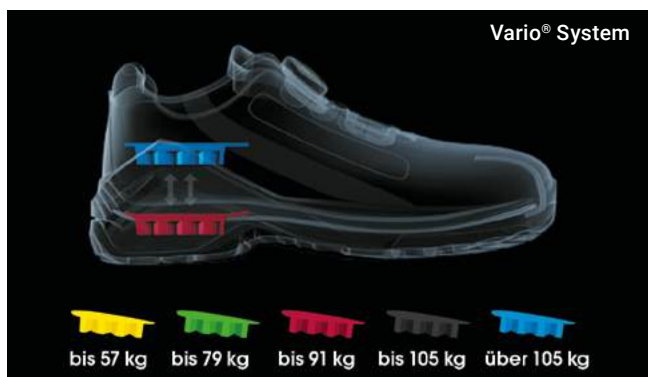
Viele Sicherheitsschuhe nehmen Einfluss auf die natürliche Bewegung des Fußes und schränken ihn in seiner Beweglichkeit ein. Die dabei entstehenden Hebelarmkräfte verursachen Knieschmerzen und Rückenprobleme und können Umknickunfälle begünstigen. Nicht mit uns! Durch intelligente Anpassungen am Schuh 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.



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.



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 werden. Ein Wärmestau und unangenehme Schweißbildung im Schuhinnern werden so vermieden.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-steitz-secura





Sicherheitsschuhe

STEITZ-Sicherheitsschuhe vereinen höchsten Schutz, ESD-Sicherheit und spürbaren Komfort mit modernem, praxisnahen Design. Innovative Technologien wie das Rückenvital-System, Vario Rebound und Vario Multiflex® entlasten den Bewegungsapparat, optimieren die Dämpfung und minimieren das Umknickrisiko. Durch den Einsatz natürlicher Materialien, durchdachter Belüftung sowie nachhaltiger Produktion „Made in Germany“ bieten sie ein angenehmes Fußklima und umweltbewusste Qualität.

- Competition
- Women
- Vario Dynamics®
- Green Label



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv290



Sicherheitssandalen

Die STEITZ Sicherheitssandalen verbinden lässigen Tragekomfort mit geprüften Sicherheitsstandards. Ergonomisch geformte Fußbetten, stoßdämpfende Sohlen und rutschhemmende Laufsohlen sorgen für optimalen Halt und Entlastung bei jedem Schritt. Durch atmungsaktive Materialien und offene Konstruktion wird ein angenehmes Fußklima gewährleistet, während innovative Technologien wie Fersendämpfung, flexible Sohlen und Vario Multiflex® den Bewegungsapparat schonen und den Tragekomfort maximieren.

- Vario Dynamics®
- Women



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv290



Einlegesohlen

Die **ESD-Einlegesohle Ergo-Soft** von Steitz Secura bietet hervorragenden Komfort und Dämpfung für den täglichen Gebrauch. Diese Fußbetteinlage ist aus hochwertigem Weichschaum gefertigt und unterstützt die Dämpfung über die gesamte Lauffläche, was zu einem durchgehend angenehmen Tragegefühl führt. Diese Einlegesohle sowohl für Männer als auch Frauen geeignet und entspricht den Sicherheitsnormen **EN ISO 20345:2011 S1, SRC**. Ideal für Berufsschuhe in verschiedenen Branchen, bietet die Ergo-Soft ESD nicht nur Komfort, sondern auch die erforderliche Sicherheit am Arbeitsplatz.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv217





Gesunde Füße – starke Leistung

Gesunde Füße sind die Basis für Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit im Berufsalltag. Mit unserer Dienstleistung für orthopädische Einlagen unterstützen wir Ihre Mitarbeitenden zuverlässig ob im Handwerk, in der Industrie oder im Labor.

dpvlink 26072

Tägliche Belastungen durch langes Stehen, schweres Heben oder häufiges Gehen führen oft zu Fehlstellungen und Schmerzen in Füßen, Knien, Hüfte oder Rücken. Unsere individuell gefertigten Einlagen beugen diesen Beschwerden effektiv vor, sorgen für mehr Komfort und fördern dauerhaft die Gesundheit sowie die Leistungsfähigkeit Ihrer Mitarbeitenden.

Einfacher Ablauf – professionelle Versorgung

Für die individuelle Anpassung senden wir Ihrem Unternehmen ein Abdruck-Set zu. Ihre Mitarbeitenden stellen sich auf den speziellen Trittschaum, der den Fußabdruck präzise erfasst.

Nach Rücksendung wird der Abdruck direkt an unsere Orthopäden weitergeleitet, mit denen wir seit vielen Jahren eng zusammenarbeiten. Diese sind auf das **Secosol®-Einlagensystem** spezialisiert – eines der führenden orthopädischen Systeme für Sicherheits- und Berufsschuhe in Europa.

Sicherheit, Komfort und Qualität

- Korrektur von Fußfehlstellungen und gleichmäßige Druckverteilung
- Entlastung der Gelenke durch integrierte Dämpfungs-elemente
- Spürbar mehr Stabilität und geringere Ermüdung der Fußmuskulatur
- Maßgefertigt nach DGUV 112-191 – zertifiziert für über 3000 Sicherheits- und Berufsschuhmodelle

Zertifizierte Sicherheit

Unsere Secosol®-Einlagen sind nach DGUV 112-191 geprüft und erfüllen höchste Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung.



Produktbeispiel



Die DGUV Regel 112-191 erlaubt es, Sicherheitsschuhe mit orthopädischen Einlagen auszustatten.

Damit Ihre Mitarbeitenden optimal geschützt und voll versichert bleiben, muss die Kombination aus Schuh und Einlage zusätzlich nach der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 geprüft und zugelassen sein.

Nur eine geprüfte Kombination gewährleistet:

- ✓ die volle Schutzwirkung der persönlichen Schutzausrüstung.
- ✓ den lückenlosen Versicherungsschutz durch die Berufsgenossenschaft im Falle eines Arbeitsunfalls.



www.dpv-elektronik.de/26072



NEU im Sortiment – Barefoot-Feeling BAAK® BAREFOOT

Die einzigen zertifizierten Barfuß-Sicherheitsschuhe.



Pan ESD
[dpvlink 31160](#)

Phoenix ESD
[dpvlink 30077](#)



ESD-Barfuß-Sicherheitsschuhe von Baak Barefoot-Feeling

ESD-Barfuß-Sicherheitsschuhe von BAAK kombinieren fortschrittliche Sicherheitstechnologien mit hohem Tragekomfort. Das Obermaterial sowie das Futter bestehen aus Textil, was für eine gute Atmungsaktivität sorgt, mit einem nahezu barfußähnlichen Laufgefühl.



www.dpv-elektronik.de/dpv246



Passende Überziehschuhe für CANMAT S-50 und S-100:
siehe Artikelnummer [2560.860.S110](#)

[dpvlink 14716](#)



Mobiler Dispenser für Überziehschuhe

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 und längere Wartezeiten von Besuchergruppen werden vermieden.

Der CANMAT kann überall schnell und einfach positioniert werden. Das integrierte schwarze Erdungsband sorgt dabei für die Einhaltung der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1.

Der CANMAT zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Besonders für große Besuchergruppen geeignet
- Einfaches Befüllen
- Einsehbarer Füllstand
- Äußerst effizientes System für Einwegüberschuhe
- Deutlich schneller als manuelles Anziehen
- Sehr benutzerfreundlich – kein Bücken erforderlich
- Funktioniert ohne Strom
- Platzsparend

Im Vergleich zum CANMAT S-50 hat der CANMAT S-100 einen Haltegriff und ein höheres Fassungsvermögen.



www.dpv-elektronik.de/14716



Um die strengen Standards sensibler Produktionsbereiche wie der Elektronikfertigung zu erfüllen, sind professionelle Reinraumlösungen unverzichtbar. Unsere Produkte sorgen für einen kontrollierten, partikelfreien Betrieb auf höchstem Niveau – sauber, sicher, zuverlässig.

Spezialschuhe Reinraum

Spezialschuhe für Reinräume unserer führenden Marke ABEBA spielen eine entscheidende Rolle in der Elektronikfertigung, insbesondere wenn es um die Herstellung von empfindlichen elektronischen Komponenten geht.

Es ist wichtig, sicherzustellen, dass Ihre gewählten Reinraumschuhe den spezifischen Anforderungen des Reinraums entsprechen und den geltenden Standards und Vorschriften gerecht werden, um die Integrität Ihrer Elektronikproduktion zu gewährleisten.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb242





 dpvlink bkb277



Produktbeispiel



 dpvlink bkb212



Produktbeispiel

Socken

Unsere ESD-Socken bieten zuverlässigen Schutz vor elektrostatischer Aufladung. Hochwertige Materialien gewährleisten langanhaltenden Tragekomfort.

Die spezielle Ableitungstechnologie ermöglicht sicheres Arbeiten in sensiblen Elektronikumgebungen. Unser Sortiment bietet Ihnen Produkte der Marken ELTEN, JALAS und weitere für jede Jahreszeit.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb277



Fersenbänder

Um elektrostatische Aufladung an einen ESD-Boden abzugeben, eignen sich Fersenbänder die über jeden absatzlosen Schuh gezogen werden können. Für Schuhe mit hohen Absätzen eignen sich Ballenbänder, die die Kontaktfläche zum ESD-Boden am Vorderfuß unterstützen.

Für Besucher in Ihrer ESD-Schutzzone eignen sich Einwegfersenbänder oder Überziehschuhe aus Vlies mit einem leitfähigen Band aus Polypropylen.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb212



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 unter „Messen und Prüfen“ oder online mit dem **dpvlink 21010**.



Überziehschuhe

Überziehschuhe verhindern, dass Schmutz und Staub von den Schuhen Ihrer Mitarbeitenden auf den Boden oder die Arbeitsflächen gelangen und somit die Qualität der hergestellten Elektronikprodukte beeinträchtigen. Darüber hinaus können Überziehschuhe auch das Risiko von Rutschunfällen verringern.

Unser Sortiment umfasst neben einer Vielzahl an Überziehschuhen auch mobile Dispenser, um Überziehschuhe automatisch direkt über die getragenen Schuhe zu ziehen.



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb204

Zubehör

Entdecken Sie unser erstklassiges ESD-Schuhzubehör: elektrostatisch ableitende Einlegesohlen sorgen für optimalen Komfort und Sicherheit.

Unsere Schuhpflege-Produkte garantieren Langlebigkeit und Hygiene. Die effektive Sohlenreinigung sorgt für dauerhaft saubere und einsatzbereite ESD-Schuhe.



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb1053



Folgen Sie uns auf LinkedIn und verpassen Sie keine weiteren Aktionen und Angebote.



dpvlink bkb816



Produktbeispiel



Sohlenreinigung

Staubbindematten und Sohlenreinigungsautomaten werden genutzt, um die Sauberkeit in empfindlichen Bereichen wie Reinräumen, Laboren und Produktionsstätten sicherzustellen.

Staubbindematten sind spezielle Bodenmatten, die Schmutz und Staub von den Schuhsohlen aufnehmen, wenn Personen darüber laufen. Sohlenreinigungsautomaten hingegen sind mechanische Geräte, die durch Bürsten die Schuhsohlen gründlich säubern.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb816



Legende

Damit Sie auf einen Blick erkennen, welche besonderen Eigenschaften unsere Schuhe haben, finden Sie hier einige unserer Schuh-Piktogramme. Für detaillierte Informationen zu den einzelnen Piktogrammen schauen Sie online direkt beim jeweiligen Schuh unter dem Reiter „Piktogramme“ vorbei. Dort erhalten Sie eine ausführliche Erklärung zu allen Funktionen und Schutzmerkmalen.

Zeichenerklärung der Schuhkennzeichnungen

ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340	S3 Sicherheitsschuhe S3	Überkappe
Berufsschuhe OB	Sicherheitsschuhe S3L	Nahtlos
Berufsschuhe 01	Sicherheitsschuhe S3S	Sehr leichter Schuh
Berufsschuhe 02	Zehenschutzkappe metallfrei	Vegan
Berufsschuhe 03	Rutschhemmung SRA	Zehenschutzkappe Aluminium
Sicherheitsschuhe SB	Rutschhemmung SRB	Zehenschutzkappe Stahl
Sicherheitsschuhe S1	Rutschhemmung SRC	Rutschhemmung SR
Sicherheitsschuhe S1P	Durchtrittsschutz metallfrei	Durchtrittschutz Zwischensohle Stahl
Sicherheitsschuhe S1PL	Metallfrei	Auswechselbare Einlegesohle
Sicherheitsschuhe S1PS	Waschbarkeit	Halt auf Leitern
Sicherheitsschuhe S2	DGUV 112-191	



Berufs- oder Sicherheitsschuhe – wo liegt der Unterschied?

Der Unterschied zwischen einem Berufsschuh und einem Sicherheitsschuh liegt vor allem im Grad des Schutzes, den der Schuh bietet. Während Berufsschuhe nach der Norm EN ISO 20347 gefertigt werden, unterliegen Sicherheitsschuhe der strengeren Norm EN ISO 20345. Beide Varianten sind für den professionellen Einsatz konzipiert, unterscheiden sich aber in ihrer Ausstattung und in den Anforderungen, die sie erfüllen müssen.

Worauf sollte man beim Kauf achten?

Ein wichtiger Punkt bei der Auswahl von Arbeitsschuhen ist die Sicherheitsklasse – sie zeigt, welchen Schutz ein Schuh bietet. Arbeitgeber legen in der Regel eine Mindestanforderung fest, doch es kann sich lohnen, einen Schritt weiterzugehen. Berufsschuhe sind für Tätigkeiten mit geringem Risiko geeignet, da sie keine Zehenschutzkappe besitzen. Wer jedoch regelmäßig mit schweren Werkzeugen, Maschinen oder Materialien arbeitet, sollte sich die verschiedenen Sicherheitsklassen der Sicherheitsschuhe genauer anschauen.

Besonders wichtig ist außerdem die **Rutschhemmung**. Glatte Böden, Feuchtigkeit oder Öl können schnell zur Gefahr werden – vor allem, wenn ein sicherer Stand gefragt ist, etwa beim Heben von Gegenständen, bieten hier zuverlässigen Halt und geben Ihnen Stabilität bei jeder Bewegung.

Zusätzliche Eigenschaften machen den Unterschied. Ob atmungsaktive Materialien, leichtes Schuhgewicht für Diabetiker und pflegeleichtes Obermaterial für das Arbeiten in Hygienebereichen.

Berufsschuhe					
Grundanforderungen, die nach DIN erfüllt sein müssen					
Anforderung	Symbole	OB	01	02	03
Zehenschutzkappe	-	-	-	-	-
Rutschhemmung	SR, SRA, SRB o. SRC	●	●	●	●
Durchtrittsicherheit	P	-	-	-	●
Antistatische Schuhe	A	-	●	●	●
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	E	-	●	●	●
Wasserdurchtritt & Wasseraufnahme (Schuhobermaterial)	WPA	-	-	●	●

● Erfüllt vorgeschriebene Anforderungen

Berufsschuhe nach EN ISO 20347 besitzen keine Zehenschutzkappe und sind deshalb nur für Arbeitsbereiche geeignet, in denen nur ein geringes Risiko auf Verletzungen durch mechanische Einwirkung besteht. Sie bieten aber dennoch wichtige Schutzeigenschaften. Dazu gehören eine rutschhemmende Sohle, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich sowie – je nach Modell – wasserabweisende Materialien oder eine durchtrittshemmende Sohle.

Berufsschuhe werden häufig in Bereichen wie Pflege, Gastronomie, Krankenhaus, Labor oder Logistik eingesetzt. Dort steht der Tragekomfort, die Rutschhemmung und die Hygiene im Vordergrund, nicht jedoch der mechanische Schutz vor Stößen oder Druck.



Folgende Zusatzanforderungen können nach DIN erfüllt sein, sind aber nicht vorgeschrieben	
Hitzebeständige Sohle	HRO
Öl- und Benzinbeständigkeit	FO
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HI
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	CI
Grip auf Leitern	LG
Mittelfußschutz	M

Sicherheitsschuhe hingegen sind nach EN ISO 20345 genormt und damit für Arbeitsbereiche vorgesehen, in denen Verletzungsgefahr durch mechanische Einwirkungen besteht.

Der entscheidende Unterschied ist die **integrierte Zehenschutzkappe**, die einer Stoßenergie von 200 Joule und einer Druckbelastung von 15 Kilonewton standhalten muss.

Darüber hinaus verfügen viele Modelle über weitere Schutzeigenschaften wie eine durchtrittshemmende Zwischensohle, antistatische Ausstattung, rutschhemmende Laufsohle, Wasserbeständigkeit oder Isolation gegen Kälte und Hitze. Sicherheitsschuhe werden vor allem im Baugewerbe, in der Industrie, im Handwerk, in der Montage sowie im Forst- und Gartenbereich eingesetzt.

Sicherheitsschuhe												
Klasse	Zehenschutz- kappe	Rutsch- hemmung vorgeschrie- ben (ähnlich zu SRA)	HRO Hitzebestän- dige Sohle	A Elektrischer Widerstand (0,1–1000 MΩ)	E Energie- aufnahme unter der Ferse	Durchtrittschutz			WPA Wasserdurch- dringung und -aufnahme Obermaterial	Stollen- sohle	FO Öl- und benzin- beständig	
						P Nageldurch- trittschutz aus Stahl Typ P	PL Nicht- metallischer Nageldurch- trittschutz Typ PL (4,5 mm Nägel)	PS Nicht- metallischer Nageldurch- trittschutz Typ PS (3,0 mm Nägel)				
SB	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S1	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	
S1P	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	
S1PI	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	●	
S1PS	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	●	
S2	●	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	
S3	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	
S3L	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	
S3S	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	

Auf Basis der aktuellen Norm EN ISO 20345:2022

ESD-Kleidung

ESD-Kleidung ist in Elektronikfertigungen mit hohen Schutzanforderungen ein wichtiger Bestandteil des elektrostatischen Schutzkonzepts. Die gemäß DIN EN 61340-5-1 konforme Bekleidung (z. B. Jacken, Mäntel, Westen, Shirts, Hosen, Socken, Mützen, Schals, Handschuhe, Reinraum- und Einwegkleidung) erfüllt höchste Anforderungen an Ableitfähigkeit, Tragekomfort und Langlebigkeit. Auf Wunsch individualisieren wir ESD-Kleidung per Stick oder Druck. Ergänzend bieten wir ESD-Zubehör wie Ausweishüllen und Lanyards an.

[dpvlink bkb142](#)

Markenwelt



BATA INDUSTRIALS

ELTEN



TEGERA®

ESD-Kleidung



- ESD-Arbeitsmäntel
- ESD-Shirts
- ESD-Poloshirts
- ESD-Sweatshirts und Sweatjacken
- ESD-Hosen
- ESD-Socken
- ESD-Jacken und Westen
- ESD-Mützen und Schals
- ESD-Ausweishüllen
- Reinraumkleidung
- Einwegkleidung
- ESD-Handschuhe
- Bedruckung / Bestickung

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb142





Konfigurator zur Veredelung von Bekleidung



Gestalten Sie T-Shirts, Poloshirts, Mäntel, Sweatjacken und Sweatshirts ganz nach Ihren Wünschen: Fügen Sie Logos oder Texte an den verfügbaren Positionen hinzu und wählen Sie zwischen Druck oder Stick.

Alle unsere Bekleidungsstücke der Marke EPAwear® können Sie bei uns individuell veredeln lassen.

Möglichkeiten der Veredelung

dpvlink 7257

Wir bringen Ihr Firmenlogo und Namenskennzeichnung kostengünstig auf jede Arbeitsbekleidung auf.

Für ein Angebot benötigen wir lediglich Ihr Firmenlogo in einem gängigen Grafikformat (jpg, tif, eps, ...) und, falls möglich, die Farbskala. Nach Abschluss Ihrer Gestaltung prüfen wir Ihre Anfrage sorgfältig und senden Ihnen ein persönliches Angebot zu.

Wählen Sie zwischen:



**Die Motive werden gespiegelt auf Transferpapiere /-folien gedruckt.
Danach werden die Transferfolien auf die Textilien übertragen.**

- Besonders zu empfehlen bei aufwändigen Firmenlogos und Bildern
- Freistehende Motive in allen Farben und Farbverläufen möglich
- Durch Klebeschicht besonders haltbarer Verbund mit der Bekleidung
- Gut geeignet für dehnbare Stoffe
- Mindestbestellmenge 25 Stück



**Mit Logos und Schriftzügen bestickte Labels haben ein sehr hochwertiges Erscheinungsbild.
Die Labels sind durch Thermoverfahren gut haltbar mit dem Kleidungsstück verbunden.**

- Empfehlenswert für einfache Schriftzüge und Logos
- Geeignet für Textilien aller Art
- Edle Oberfläche
- Mindestbestellmenge 25 Stück



**Beim Direktstick überzeugt neben der Optik auch die Haptik der Bestickung.
Die besonders robusten und haltbaren Stickereien lassen sich direkt erfühlen.**

- Empfehlenswert für einfache Schriftzüge und Logos
- Sehr gut geeignet für feste Stoffe
- Besonders robust und langlebig
- Mindestbestellmenge 25 Stück



**Bei der Beflockung besticht die Haptik durch den erhabenen Aufdruck.
Die robusten Aufdrucke lassen sich erfühlen und haben eine leicht plastische Wirkung.**

Flock ist eine Veredelungstechnik, bei der Fasern mithilfe eines Klebers auf ein Textil aufgebracht werden. Das Ergebnis ist eine leicht erhabene Oberfläche mit einer matten Optik. Flockdruck wird oft für Logos, Schriftzüge oder Designs verwendet und ist besonders langlebig sowie farbintensiv.



6 einfache Schritte zur Erstellung:

1. Artikelauswahl
2. Artikelnummer
3. Veredelungen
4. Platzierung Logo
5. Platzierung Name
6. Menge

Zusammenfassung ✓

Artikel zur Auswahl:



ESD-Arbeitsmantel mit Taschen



ESD-Sweatjacke



ESD-Jacke



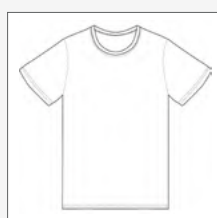
ESD-Sweatshirt



ESD-Poloshirt



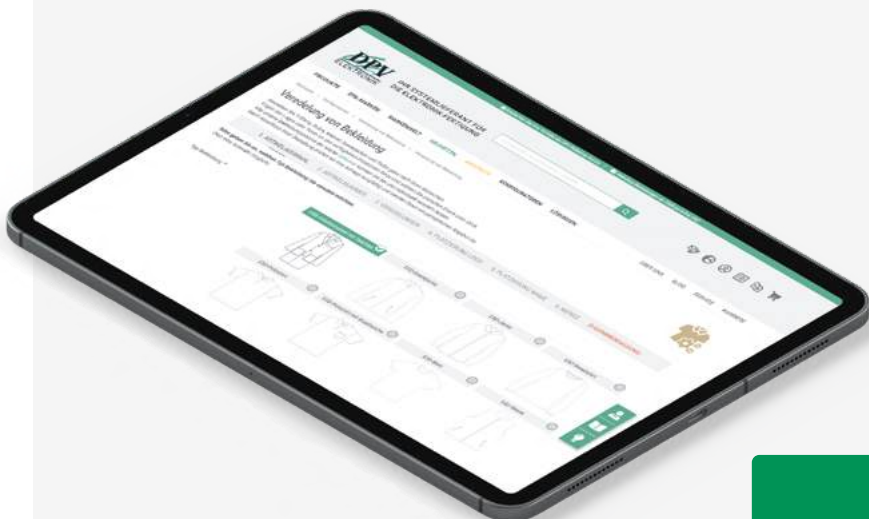
ESD-Poloshirt mit Brusttasche



ESD-Shirt



ESD-Weste



Jetzt konfigurieren

www.dpv-elektronik.de/cfg/PrintingOnClothing.html





EPAware® ESD-Berufskleidung



EPAware® ESD-Arbeitsmäntel

- WhiteLine plus
- WhiteLine plus Woman
- GreyLine plus
- BlueLine plus
- BlueLine plus Woman
- MyLine plus

EPAware® ESD-T-Shirts

EPAware® ESD-Poloshirts

EPAware® PremiumSmooth

EPAware® Coolmax® ALL SEASON

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/epa-wear





EPAwear® WhiteLine plus



WhiteLine plus WL-185

Höchste Qualität für optimalen Schutz in der Elektronikfertigung

Der WhiteLine plus WL-185 Unisex-Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine weiße Taschenbiese, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschen erhalten.

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

- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Optimaler ESD-Schutz
- Lieferbare Größen: XS–4XL

Der Unisex-Arbeitsmantel WhiteLine plus ist in drei Ausführungen erhältlich.

dpvlink 23765



3/4-Konfektionslänge,
Langarm

Kurzmantel,
Langarm

Kurzmantel,
Kurzarm

Auf Wunsch individualisieren wir ESD-Kleidung per Stick oder Druck – inklusive Namenskennzeichnung und Wäschecodierung.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/23765





Qualität im Detail
[dpvlink 23765](#)

• Atmungsaktiv & leicht

• Optimaler ESD-Schutz

• 3 funktionale Taschen

• Verstellbare Knopfmanschetten
an den Handgelenken

• Strapazierfähig & langlebig

Ableitfähiges Garn

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



WhiteLine plus WL-180

Der WhiteLine plus WL-180 Unisex-Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine **dunkelblaue Taschenbiese**, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschen erhalten.

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



dpvlink 23771

Kurzmantel,
Langarm Kurzmantel,
Kurzarm

3/4-Konfektionslänge,
Langarm

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/23771



Auf Wunsch individualisieren wir ESD-Kleidung per Stick oder Druck – inklusive Namenskennzeichnung und Wäschecodierung.

WhiteLine plus WL-181

Der WhiteLine plus WL-181 Unisex-Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine **dunkelblaue Taschenbiese, einen grauen Besatz**, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschen erhalten.

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



dpvlink 23772

Kurzmantel,
Langarm Kurzmantel,
Kurzarm

3/4-Konfektionslänge,
Langarm

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/23772





dpvlink 24196

WhiteLine plus Woman WLW-175

Der Arbeitsmantel WhiteLine plus Woman WLW-175 lässt Sie durch seine figurbetonte Schnittführung immer gut aussehen. Er überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Außerdem ist er strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine **weiße Taschenbiese**, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschen erhalten.

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



Kurzmantel,
Langarm
3/4-Konfektionslänge,
Langarm

Kurzmantel,
Kurzarm

dpvlink 24196

- Feminine Schnittführung
- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Optimaler ESD-Schutz
- Lieferbare Größen: XS-3XL



WhiteLine plus WL-182

Der WhiteLine plus WL-182 Unisex-Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine **dunkelblaue Taschenbiese, einen blauen Besatz**, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschen erhalten.

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



Kurzmantel,
Langarm
3/4-Konfektionslänge,
Langarm

Kurzmantel,
Kurzarm

dpvlink 23773

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/23773



EPawear® GreyLine plus



GreyLine plus GL-185

Höchste Qualität für optimalen Schutz in der Elektronikfertigung

Der GreyLine plus GL-185 Unisex-Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über **zwei praktische Seiten-taschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol**, eine graue Taschenbiese, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschchen erhalten.

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

- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Optimaler ESD-Schutz
- Lieferbare Größen: XS–4XL

Der Unisex-Arbeitsmantel GreyLine plus ist in drei Ausführungen erhältlich.



3/4-Konfektionslänge,
Langarm

Kurzmantel,
Langarm

Kurzmantel,
Kurzarm

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/24833





GreyLine plus GL-180

Der GreyLine plus GL-180 Unisex-Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atemaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine **orangefarbige Taschenbiese**, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschen erhalten.

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



Kurzmantel,
Langarm Kurzmantel,
Kurzarm

3/4-Konfektionslänge,
Langarm



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/24834

Auf Wunsch individualisieren wir ESD-Kleidung per Stick oder Druck – inklusive Namenskennzeichnung und Wäschecodierung.

GreyLine plus GL-186

Der GreyLine plus GL-186 Unisex-Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atemaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über 2 praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine **dunkelgraue Taschenbiese**, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschen erhalten.

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



Kurzmantel,
Langarm Kurzmantel,
Kurzarm

3/4-Konfektionslänge,
Langarm



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/24836

EPawear® BlueLine plus



BlueLine plus BL-180

Höchste Qualität für optimalen Schutz in der Elektronikfertigung

Der BlueLine plus BL-180 Unisex-Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über **zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol**, eine dunkelblaue Taschenbiese, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschchen erhalten.

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

- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Optimaler ESD-Schutz
- Lieferbare Größen: XS–4XL

Der Unisex-Arbeitsmantel BlueLine plus ist in drei Ausführungen erhältlich.



3/4-Konfektionslänge,
Langarm

Kurzmantel,
Langarm Kurzmantel,
Kurzarm

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/24837



Auf Wunsch individualisieren wir ESD-Kleidung per Stick oder Druck – inklusive Namenskennzeichnung und Wäschedcodierung.



BlueLine plus Woman

Höchste Qualität für optimalen Schutz in der Elektronikfertigung

Der BlueLine plus Woman Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Außerdem ist er strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine **dunkelblaue Taschenbiese**, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschern erhalten.

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



dpvlink 24839

Kurzmantel,
Langarm

3/4-Konfektionslänge,
Langarm

Kurzmantel,
Kurzarm

- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Feminine Schnittführung
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Optimaler ESD-Schutz
- Lieferbare Größen: XS–3XL



BlueLine plus BL-181

Der BlueLine plus BL-181 Unisex-Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht.

Der Arbeitsmantel ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine **orangegefäßige Taschenbiese**, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²
67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschern erhalten.

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



dpvlink 24838

Kurzmantel,
Langarm

3/4-Konfektionslänge,
Langarm

Kurzmantel,
Kurzarm



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/24838

EPAwear® MyLine plus



MyLine plus

Höchste Qualität für optimalen Schutz in der Elektronikfertigung

Der MyLine plus Arbeitsmantel überzeugt durch ein sehr angenehmes Tragegefühl, Atmungsaktivität und ein geringes Gewicht. Er ist strapazierfähig, langlebig und bietet optimalen ESD-Schutz, was ihn zur idealen Wahl für professionelle Arbeitsumgebungen macht. Die MyLine plus Mäntel haben die Besonderheit, dass Sie Ihre gewünschte Biesenfarbe wählen können.

Der Arbeitsmantel ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Alle Varianten verfügen über zwei praktische Seitentaschen, eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, eine **Taschenbiese mit der Farbe Ihrer Wahl**, einen Reverskragen sowie einen durchgehenden verdeckten Druckknopfverschluss.

Produktdetails

Baumwollmischgewebe, Gewicht 150 g/m²

67 % Polyester, 31 % Baumwolle und 2 % leitfähigem Garn
Maschinenwaschbar bis 60°C – die ESD-Eigenschaften bleiben auch nach 50 Wäschen erhalten.

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

Auf Wunsch individualisieren wir ESD-Kleidung inklusive Namenskennzeichnung und Wäschecodierung (s. S. 76).

Der Unisex-Arbeitsmantel MyLine plus ist in drei Ausführungen und die Taschenbiesen sind mit der Farbe Ihrer Wahl erhältlich.



Kurzmantel,
Langarm

3/4-Konfektionslänge,
Langarm

- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Optimaler ESD-Schutz
- Lieferbare Größen: XS–3XL

Biesen



Weitere Biesenfarben auf Anfrage.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/25095





ECO-180

Einer für Alle

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

Die Arbeitsmäntel sind in drei Farben erhältlich: weiß, grau und blau. Alle Modelle sind langärmlig und verfügen über zwei Seitentaschen sowie eine Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol. Die Brusttaschen sind jeweils mit einer **farblich passenden Taschenbiese** versehen: hellgrau bei dem weißen Mantel, dunkelgrau bei dem grauen Mantel und dunkelblau bei dem blauen Mantel. Alle Mäntel sind mit einem Reverskragen und einem durchgehend verdeckten Druckknopfverschluss ausgestattet.

Dieser praktische und ESD-sichere Mantel ist die perfekte Wahl für Ihre Anforderungen.

Produktdetails

68 % Polyester, 30 % Baumwolle und 2 % Carbonfaser
Maschinenwaschbar bis 60°C

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

Auf Wunsch individualisieren wir ESD-Kleidung per Stick oder Druck – inklusive Namenskennzeichnung und Wäsche-codierung.

Der Unisex-Arbeitsmantel ECO-180 Langarm ist in drei Farben erhältlich.



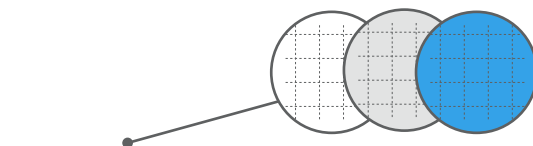
dpvlink 19660



Weiß

Grau

Blau



Carbonfaser im 5 mm Raster

- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Atmungsaktiv und leicht
- Strapazierfähig und langlebig
- Optimaler ESD-Schutz
- Lieferbare Größen: XS–5XL

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/19660



EPawear® PremiumSmooth



EPawear® PremiumSmooth

Smooth-Komfort verbunden mit optimalem ESD-Schutz

- ESD-T-Shirts
- ESD-Poloshirts

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-epawear-premiumsmooth



EPawear® PremiumSmooth ESD-T-Shirt

Die EPawear® PremiumSmooth ESD-T-Shirts bieten maximalen Komfort dank weicher Baumwoll-Innenseite und atmungsaktivem Material. Sie leiten elektrostatische Ladung sicher ab und erfüllen die DIN EN IEC 61340-5-1. Perfekt für den täglichen Einsatz in sensiblen Arbeitsbereichen. Der moderne Schnitt sorgt für eine bequeme Passform und volle Bewegungsfreiheit.

Die Bekleidung besteht aus einem innovativ entwickelten Funktionsstoff in Kombination mit Leitfasern. Durch die besondere Webverfahren ist das Material innen weich und anschmiegsam und außen sorgt es für eine optimale Thermoregulation. Das Textil entspricht den ESD-Sicherheitsstandards gemäß DIN EN 61340-5-1, gekennzeichnet durch das ESD-Symbol und bietet hohe elektrostatische Ableitfähigkeit.

EPawear® PremiumSmooth – Hightech-Webverfahren

Das Funktionsmaterial verbindet durch ein spezielles Webverfahren hochwertige Baumwolle optimal mit feuchtigkeitsabsorbierendem Mikropolyester. Die innenliegende Baumwolle ist weich, anschmiegsam und gewährleistet so ein Wohlempfinden auf der Haut. Auf der Außenseite sorgt das atmungsaktive und feuchtigkeitsabsorbierende Mikropolyester für eine optimale Thermoregulation. Diese besondere Kombination fördert ein angenehmes Tragegefühl und wirkt sich sehr positiv auf die Langlebigkeit aus. Durch die im Material verarbeiteten Leitfasern bietet die Kleidung hervorragende Ableitwerte.

dpvlink 17852



dpvlink 17853



EPawear® PremiumSmooth ESD-Poloshirt

Die elegante, legere Art der Arbeitskleidung. Unsere EPawear® PremiumSmooth-Bekleidung besteht aus einem Funktionsstoff in Kombination mit Leitfasern.

Durch das besondere Webverfahren ist das Material innen weich und anschmiegsam und sorgt außen für eine optimale Thermoregulation.

dpvlink 17851



dpvlink 17850



dpvlink 27216





Qualität im Detail

dpvlink 17852
dpvlink 17853 (Lady)

- Weiches, anschmiegsames Material innen, atmungsaktives Mikropolyester außen
- Atmungsaktives und elektrostatisches ableitfähiges Material
- PremiumSmooth-Funktionsgewebe (47 % Baumwolle innen / 46 % Mikropolyester außen / 7 % Leitfasern)
- Gewicht 180 g/m²
- Maschinenwaschbar bis 30°C
- Für Damen und Herren
- S-4XL
- Schwarz und dunkelblau



Ableitfähiges Garn

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

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



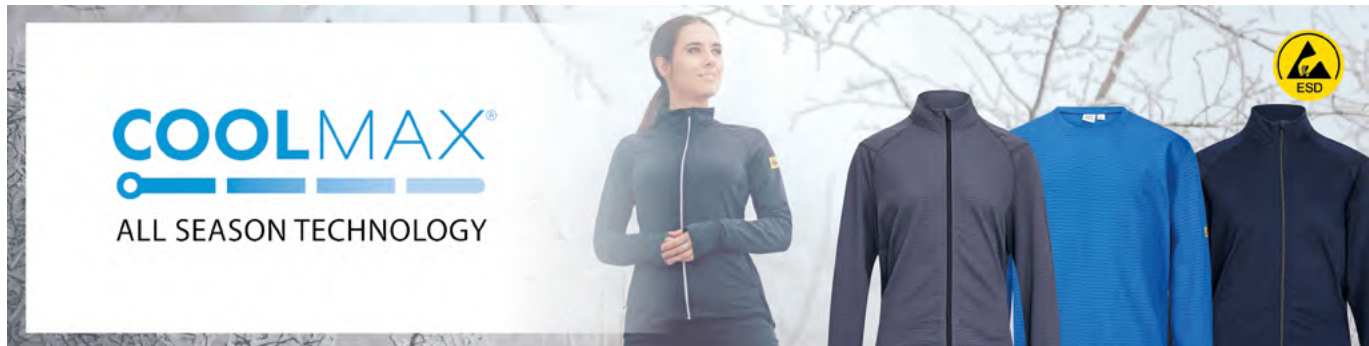
ESD-Polo-/ T-shirts von PremiumSmooth

- Erhältlich in 3 Standardfarben schwarz, dunkelblau, azur
- Ihre Wunschfarbe ab 300 Stück möglich*
- Extrem angenehmes Tragegefühl



*Auf Anfrage

COOLMAX® ALL SEASON



COOLMAX® ALL SEASON

Innovative Fasern für Temperaturausgleich und Komfort

- ESD-T-Shirts
- ESD-Poloshirts
- ESD-Sweatshirts und Sweatjacketen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-epawear-coolmax



Entwickelt, um einen Hitzestau zwischen Körper und Kleidung zu vermeiden, steht COOLMAX® ALL SEASON für eine Familie von Polyesterfasern. Diese Technologie ermöglicht es, Kleidung zu produzieren, die dauerhaft Feuchtigkeit ableiten kann und somit einen zuverlässigen Temperaturausgleich bietet.

Die COOLMAX® ALL SEASON Fasern transportieren Feuchtigkeit von der Haut weg zur Oberfläche des atmungsaktiven Gewebes, wo sie sich schnell verflüchtigt und ein kühles, trockenes und **angenehmes Temperaturgefühl** hinterlässt.

Für ESD-geschützte Arbeitsbereiche bietet die COOLMAX® Oberbekleidung für Damen und Herren mit hoher elektrostatischer Ableitfähigkeit in bewährter **Qualität** und dem Tragegefühl von COOLMAX® ALL SEASON: weich, leicht und atmungsaktiv – das ganze Jahr über.



COOLMAX® ALL SEASON ESD-T-Shirt

Die T-Shirts COOLMAX® ALL SEASON mit **freshPRO** Technologie bieten optimalen ESD-Schutz. Der Stoff ermöglicht seinem Träger eine perfekte Anpassung an wechselhafte Klimabedingungen. Bei höheren Außentemperaturen entsteht eine Verdunstungskühlung, bei niedrigen Temperaturen ein schützender Thermo-Isolations-Effekt. In Kombination mit leitfähigem Garn sind sie ideal für ESD-geschützte Bereiche geeignet.

COOLMAX® ALL SEASON ESD-Poloshirt

Die Poloshirts COOLMAX® ALL SEASON mit **freshPRO** Technologie bieten optimalen ESD-Schutz. Der Stoff ermöglicht seinem Träger eine perfekte Anpassung an wechselhafte Klimabedingungen. In Kombination mit leitfähigem Garn sind sie ideal für ESD-geschützte Bereiche geeignet. Bei höheren Außentemperaturen entsteht eine Verdunstungskühlung, bei niedrigen Temperaturen ein schützender Thermo-Isolations-Effekt.





Qualität im Detail

[dpvlink 25464](#)

- Angenehmes und komfortables Tragegefühl
- Pflegeleicht und maschinenwaschbar bis 30 °C
- hohe elektrostatische Ableitfähigkeit
- Mischgewebe: 96 % COOLMAX® ALL SEASON, 4 % leitfähiges Garn
- Gewicht 160 g/m²

- Für Damen und Herren
- XS–4XL
- Schwarz, dunkelblau und anthrazit



COOLMAX® ALL SEASON ESD-Sweatshirt

Die Sweatshirts COOLMAX® ALL SEASON mit **freshPRO** Technologie bieten optimalen ESD-Schutz. In Kombination mit leitfähigem Garn sind sie ideal für ESD-geschützte Bereiche geeignet. Bei höheren Außentemperaturen entsteht eine Verdunstungskühlung, bei niedrigen Temperaturen ein schützender Thermo-Isolations-Effekt. Der Stoff ermöglicht seinem Träger eine perfekte Anpassung an wechselhafte Klimabedingungen.

COOLMAX® ALL SEASON ESD-Sweatjacke

Die Sweatjacken COOLMAX® ALL SEASON mit **freshPRO** Technologie bieten optimalen ESD-Schutz. Der Stoff ermöglicht seinem Träger eine perfekte Anpassung an wechselhafte Klimabedingungen. Bei höheren Außentemperaturen entsteht eine Verdunstungskühlung, bei niedrigen Temperaturen ein schützender Thermo-Isolations-Effekt. In Kombination mit leitfähigem Garn sind sie ideal für ESD-geschützte Bereiche geeignet.

[dpvlink 16377](#)



[dpvlink 31618](#)

[dpvlink 22323](#)





DPV Elektronik

Bewährte Qualität

- ESD-Arbeitsmäntel
- ESD-Shirts
- ESD-Poloshirts
- ESD-Sweatshirts und Sweatjacken
- ESD-Hosen
- ESD-Jacken und Westen
- ESD-Mützen und Schals
- Reinraumkleidung
- ESD-Handschuhe

Als Marke vereint DPV höchste Ansprüche an Schutz, Funktion und Tragekomfort – speziell für sensible Elektronikfertigungen, in denen elektrostatische Entladungen (ESD) kritisch sind.

Unsere **ESD-Bekleidung** ist normgerecht (DIN EN 61340-5-1) und bietet zuverlässige Ableitfähigkeit bei gleichzeitig hoher Langlebigkeit und angenehmem Tragegefühl.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-dpv



ESD-T-Shirt Uni

[dpvlink 14315](#)

Die ableitfähigen ESD-T-Shirts sind mit Rundhalsausschnitt in weiß, dunkelblau, schwarz, royalblau erhältlich. Mit V-Ausschnitt sind sie in dunkelblau, schwarz und anthrazit verfügbar.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Baumwollmischgewebe:
97 % Baumwolle, 3 % leitfähiges Garn
- Gewicht 150 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/14315



ESD-Poloshirt Uni

[dpvlink 14319](#)

Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe der ESD-Poloshirts Uni bieten besten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Baumwollmischgewebe:
96 % Baumwolle, 4 % leitfähiges Garn
- Gewicht 210 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/14319



• überragender Tragekomfort

• atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig

• mit ESD Logo

• Baumwollmischgewebe:
97 % Baumwolle,
3 % leitfähiges Garn

• Gewicht 195 g/m²

• Maschinenwaschbar bis 40°C

Ableitfähiges Garn
Entspricht der ESD-Norm
DIN EN IEC 61340-5-1.

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

ESD-T-Shirt Uni HQ

dpvlink 17640

Das hochwertige ESD-T-Shirt ist speziell für den Einsatz in ESD-sensiblen Umgebungen konzipiert und entspricht der **ESD-Norm DIN EN 61340-5-1**. Es kombiniert Funktionalität mit Komfort und ist aus einem Baumwollmischgewebe mit 97 % Baumwolle und 3 % leitfähigen Garnen gefertigt, was eine elektrostatische Ableitfähigkeit gewährleistet.

Das atmungsaktive Material hat ein Stoffgewicht von 195 g/m² und bietet neben einem überragenden Tragekomfort auch eine hohe Strapazierfähigkeit. Das ESD-Logo auf dem Ärmel unterstreicht die Eignung für professionelle Anwendungen in der Elektronikfertigung und anderen ESD-Bereichen.

Verfügbar in einer breiten Größenpalette ermöglicht dieses T-Shirt eine flexible Passform für verschiedene Körpertypen. Zudem ist es maschinenwaschbar bis 40°C, was die Pflegeleichtigkeit erhöht und den Einsatz in industriellen Umgebungen praktikabel macht.

- Unisex
- Schwarz und dunkelblau

ESD-T-Shirt

dpvlink 6742

Die ableitfähigen ESD-T-Shirts schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten guten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Baumwollmischgewebe:
97 % Baumwolle, 3 % leitfähiges Garn
- Gewicht 150 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/6742

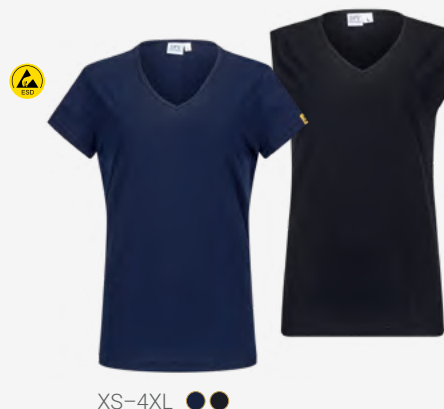


ESD-Shirt Lady

dpvlink 19845

Die ableitfähigen ESD-T-Shirts und ESD-Tanktops Ladys schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten besten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- tailliert mit V-Ausschnitt
- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Baumwollmischgewebe:
97 % Baumwolle, 3 % karbonisiertes Garn
- Gewicht 150 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/19845



ESD-Poloshirt Lady

dpvlink 14477

Die ableitfähigen ESD-Poloshirts Ladys schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten besten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften. Mit körpernahem Schnitt, kurzen Ärmeln und Kragen mit fünf Köpfen.

- tailliert mit V-Ausschnitt
- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Baumwollmischgewebe:
96 % Baumwolle, 4 % leitfähiges Garn
- Gewicht 150 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/14477



ESD-Poloshirt

dpvlink 16382 

Die ableitfähigen ESD-Poloshirts schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten besten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Baumwollmischgewebe:
50 % Baumwolle, 47 % Polyester,
3 % leitfähiges Garn
- Gewicht 210 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/16382



ESD-Poloshirt zweifarbig

dpvlink 154 

Die ableitfähigen ESD-Poloshirts schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten besten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Baumwollmischgewebe:
50 % Baumwolle, 47 % Polyester,
3 % leitfähiges Garn
- Gewicht 210 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/154



ESD-Poloshirt Langarm

dpvlink 5885 

Die ableitfähigen ESD-Poloshirts schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten besten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Baumwollmischgewebe:
50 % Baumwolle, 47 % Polyester,
3 % leitfähiges Garn
- Gewicht 210 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/5885



ESD-Sweatjacke

dpvlink 16243

Die ableitfähigen ESD-Sweatjacketten schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten angenehmen Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Unisex-Ausführung
- mit Reißverschluss
- Baumwollmischgewebe: 48 % Baumwolle, 48 % Polyester, 4 % leitfähiges Garn
- Gewicht 280 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



XXS-4XL



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/16243



ESD-Sweatjacke Premium

dpvlink 21349

Die ableitfähigen ESD-Sweatjacketten in Premium Ausführung schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten überragenden Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Unisex-Ausführung
- mit Reißverschluss
- Baumwollmischgewebe: 50 % Baumwolle, 46 % Polyester, 4 % karbonisiertes Garn
- Gewicht 240 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



2XS-5XL



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/21349



ESD-Winterjacke

dpvlink 19465

Unsere Unisex-ESD-Winterjacke ist speziell für den Einsatz in ESD-geschützten Bereichen (EPA) entwickelt. Aus ableitfähigem Obermaterial gefertigt, das 62 % Polyester, 34 % Baumwolle und 4 % leitfähiges Garn enthält. Die Jacke bietet nicht nur Schutz vor elektrostatischer Entladung, sondern hält auch durch ihre wärmende **Fleecefütterung** angenehm warm.



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/19465



ESD-Sweatshirt

[dpvlink 16239](#)

Die ableitfähigen ESD-Sweatshirts schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten besten Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Unisex-Ausführung
- mit Rundhalsausschnitt
- Baumwollmischgewebe: 48 % Baumwolle, 48 % Polyester, 4 % leitfähiges Garn
- Gewicht 280 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



XXS–4XL

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/16239

ESD-Sweatshirt Premium

[dpvlink 21346](#)

Die ableitfähigen ESD-Sweatshirts in Premium Ausführung schützen vor elektrostatischer Aufladung und sind deshalb ein wichtiger Bestandteil der ESD-Schutzmaßnahmen in der Elektronik-Fertigung. Die atmungsaktiven und strapazierfähigen Gewebe bieten überragendem Tragekomfort, lange Haltbarkeit und gute Pflegeeigenschaften.

- atmungsaktiv und elektrostatisch ableitfähig
- mit ESD-Logo
- Unisex-Ausführung
- mit Rundhalsausschnitt
- Baumwollmischgewebe: 50 % Baumwolle, 46 % Polyester, 4 % karbonisiertes Garn
- Gewicht 240 g/m²
- maschinenwaschbar bis 40°C



2XS–5XL

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/21346

ESD-Mützen & Schals

[dpvlink bkb334](#)

Statten Sie sich und Ihre Mitarbeitenden vollumfänglich aus. Um einen ganzheitlichen Schutz in einer EPA zu gewährleisten ist jedes Kleidungsstück von signifikanter Bedeutung.

Dazu zählen auch Schals, Mützen und Handschuhe ESD. Wir bietet Ihnen Unisex-Größen in verschiedenen Farbvarianten.



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb334

ESD-Arbeitsmantel AM-161 plus dpvlink 16344

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. Mit zwei Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss.



Produktbeispiel

XS-5XL 

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/16344



ESD-Arbeitsmantel AM-140 dpvlink 5812

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, mit zwei Seitentaschen, Brusttasche mit gewebtem ESD-Warnsymbol, durchgehend verdeckter Druckknopfverschluss.



Produktbeispiel



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/5812



ESD-Ausweishüllen dpvlink bkb153

Hier bieten wir Ihnen hochwertige Hüllen, die aus **dissipativem Material** gefertigt sind und den Anforderungen der IEC DIN EN 61340-5-1 entsprechen. Diese Ausweishüllen gewährleisten einen sicheren Umgang in Bereichen, in denen elektrostatische Entladungen ein Risiko darstellen. Das aufgedruckte **ESD-Warnsymbol** weist auf die elektrostatische Sicherheit hin. Dank des praktischen Clipverschlusses lässt sich die Hülle schnell und einfach an- und ablegen.



Produktbeispiel

Übrigens: Unsere Ausweishüllen sind auch passend für die ID-Karten Ihres EPAPRO® Personenerdungs-Kontrollsysteams.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb153



ESD-Latzhose GreyLine**dpvlink 21412**

Ausstattung: elastische Träger, Reißverschlusstaschen, doppelte Zollstocktasche, Stretcheinsatz. Sonderanfertigungen sind ab 250 Stück in individuellen Farben möglich.

- **Material:**
65 % Polyester, 33 % Baumwolle, 2 % Carbonfaser
- **Größen:** 42–64, 90–110
- **Gewicht** 180 g/m²

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/21412



Produktbeispiel



Produktbeispiel

ESD-Bundhose BlackLine**dpvlink 23201**

Die praktische ESD-Arbeitshose ist mit vielen Taschen für Werkzeug ausgestattet. So hat man immer alles griffbereit. Dabei macht der seitlich dehbare **Flexbelt®-Bund** die Hose besonders komfortabel zu tragen. Die Arbeitshose ist elektrostatisch ableitfähig und besitzt das ESD-Warnsymbol.

- **Material:**
65 % Polyester, 33 % Baumwolle, 2 % Carbon
- **Größen:** XS–2XL
- **Gewicht** 180 g/m²

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

ESD-Bundhose GreyLine**dpvlink 21408**

Ausstattung: Beuteltaschen, verstärkte Gesäßtasche, doppelte Zollstocktasche, weitenverstellbare Druckknöpfe.

- **Material:**
65 % Polyester, 33 % Baumwolle, 2 % Carbonfaser
- **Größen:** 42–64, 90–110
- **Gewicht** 180 g/m²

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/21408



Produktbeispiel

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/23201



ESD-Sicherheitswesten von DPV



dpvlink 19397

Die Ableitfähige

Unsere ESD-Warnweste wurde speziell entwickelt, um höchste Sicherheitsanforderungen zu erfüllen und dabei Komfort und Funktionalität zu bieten. Sie ist mit fluoreszierendem Material und zwei großflächigen Reflexstreifen ausgestattet, die um den Bauch und Rücken verlaufen. Diese sorgen dafür, dass Sie auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar bleiben. Die Weste erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471:2013 und bietet Ihnen damit zertifizierte Sicherheit in risikoreichen Arbeitsumgebungen.

Die Vorteile der ESD-Warnweste auf einen Blick

- ESD-Schutz: Die Weste ist mit leitfähigen Karbonfasern durchzogen, die elektrostatische Entladungen zuverlässig ableiten und so empfindliche Bauteile schützen.
- Klettverschluss: für einfaches An- und Ausziehen sowie individuelle Anpassung.
- PSA-geprüft: gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 für maximalen Schutz und Sicherheit am Arbeitsplatz. Schutzklasse 1.
- Zertifizierte Sichtbarkeit: Nach EN ISO 20471, für optimale Sichtbarkeit in risikoreichen Arbeitsumgebungen.



Artikel-Nr.: DPV-1026, in den Größen S – 3XL
Artikel-Nr.: DPV-1026-1, in den Größen 4XL – 5XL
[dpvlink 19397](#)



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/warnweste





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 DIN EN IEC 61340-5-1 geprüft.



Qualität ist uns wichtig!

Made in Europe – wir legen Wert auf hohe Qualität in der Verarbeitung und verwenden hochwertige

Stoffe. Diese sind langjährig erprobt und garantieren optimale Eigenschaften auch nach häufigem Waschen. Sie sind maschinenwaschbar bis 60°C, farbecht, pflegeleicht und weitestgehend knitterfrei. Doppelte Nähte garantieren langen Halt und durchgehende Leitfähigkeit auch nach langerem Gebrauch. Die verwendeten Materialien entsprechen dem Öko-Tex 100 Standard.

ISO-Zertifizierung

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



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/info/iso9001.html



Umfangreiche ESD-konforme Berufskleidung finden Sie in unserem Webshop.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv142



Für weitere Informationen bieten wir Ihnen unsere Kataloge und Broschüren als E-Paper zum Download oder zum Durchblättern auf unserer Website.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/Kataloge--Broschueren/?rd=sl



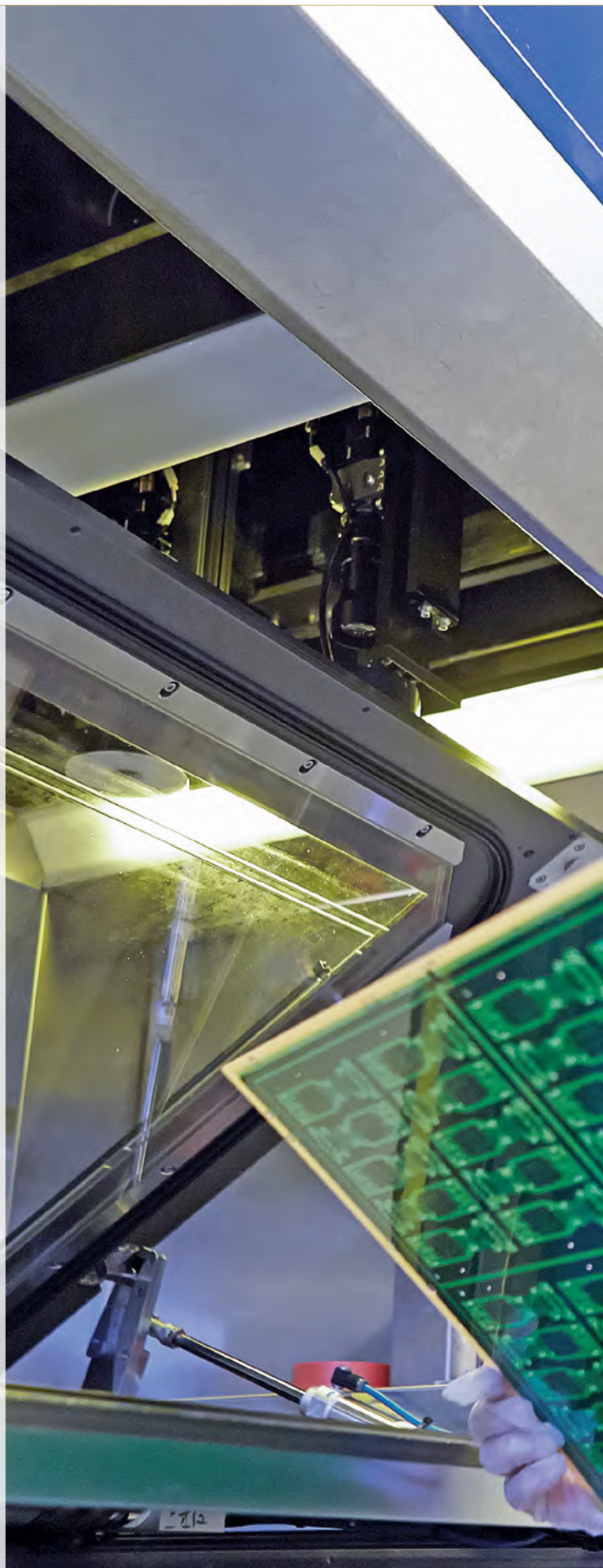
Reinraumkleidung



Reinraumkleidung wird in kontrollierten Produktions- und Forschungsumgebungen eingesetzt, um die Freisetzung von Partikeln wie Staub oder Hautschuppen zu minimieren.

Typische Kleidungsstücke sind Overalls, Kittel, Hauben und Überschuhe, die speziell für verschiedene Reinraumklassen ausgelegt sind. Durch den Einsatz dieser Kleidung wird das Risiko von Kontaminationen reduziert, was für die Einhaltung hoher Qualitätsstandards in der Elektronikfertigung wichtig ist.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb285





Reinraumkleidung

Reinraum-Overall weiß ESD

[dpvlink 21424](#)

Der **DPV Reinraum-Overall RR-101 ESD**, hergestellt aus einem hochwertigen Materialmix von 98 % Polyester und 2 % leitfähigen Fasern, gewährleistet eine optimale ESD-Sicherheit und ist bis zur Reinraumklasse ISO 4 gemäß ISO 14644-1 einsetzbar.

Dieser **antistatische** Overall zeichnet sich durch seine durchdachte Konstruktion aus, die einen Stehkragen, einen verdeckten Reißverschluss sowie Raglanärmel umfasst. Zudem sind Trikotmanschetten an den Armen und verstellbare Druckknöpfe an den Beinen für eine flexible Passform integriert.

Die Taille lässt sich durch einen verstellbaren Lochgummi individuell anpassen, während der Gegendruckknopf die Befestigung einer Haube ermöglicht. Zur praktischen Nutzung im Arbeitsalltag ist der Overall mit einer Schenkeltasche mit Patte auf der rechten Seite ausgestattet.

- Stehkragen, Raglanärmel
- Verdeckter Reißverschluss
- Trikotmanschetten an den Armen
- Verstellbare Druckknöpfe an den Beinen
- Verstellbarer Lochgummi in der Taille
- Gegen-Druckknopf für Haube
- Clipbandvorrichtung für Namenskennzeichnung
(Namensband muss separat bestellt werden)
- Schenkeltasche mit Patte rechts
- Antistatisch
- Lieferbare Größen: S–XXL
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

Mehr erfahren unter:
[www.dpv-elektronik.de/21424](#)



Reinraum-Vollschatzhaube

[dpvlink 21432](#)

Die Reinraum-Vollschatzhaube ist reinraumtauglich und ESD-sicher. Sie besteht aus einem Material mit einem Gewicht von 110 g/m², das zu 98 % aus Polyester und zu 2 % aus leitfähigen Fasern besteht.



Mehr erfahren unter:
[www.dpv-elektronik.de/21432](#)



Reinraum-Mundschutz

[dpvlink 21444](#)

Der Reinraum-Mundschutz RR-108 ESD in Weiß ist speziell für die Anforderungen von Reinraumumgebungen bis zur Klasse ISO 4 konzipiert. Dieses Produkt zeichnet sich durch seine antistatische Beschaffenheit aus, die durch die Integration von 2 % leitfähigen Fasern in das 98 % Polyester-Material erreicht wird.

- Zum Einknöpfen in Vollschatzhaube
- Antistatisch
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Mehr erfahren unter:
[www.dpv-elektronik.de/21444](#)



Reinraum-Mantel weiß ESD

[dpvlink 21428](#) 

Der **DPV Reinraum-Mantel RR-102 ESD** in der Farbe Weiß ist speziell für den Einsatz in Reinräumen bis zur ISO-Klasse 4 gemäß der Norm 14644-1 konzipiert. Dieses Modell kombiniert Funktionalität mit Schutz, indem es aus einem Material von 110 g/m² gefertigt ist, das zu 98 % aus Polyester und zu 2 % aus leitfähigen Fasern besteht. Diese Zusammensetzung gewährleistet die ESD-Sicherheit des Mantels.

Er ist in den Größen S bis XXL verfügbar und bietet durch den Stehkragen, Druckknöpfe in der Front sowie langärmlige Raglanärmel mit Trikotmanschetten optimalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Für die praktische Anwendung sind eine Brusttasche und zwei Hüfttaschen integriert.

Der **antistatische** Mantel ist ideal für Fachkräfte in sensitiven Arbeitsumgebungen, wo antistatische Eigenschaften und Reinraumtauglichkeit essentiell sind.

- Stehkragen
- Druckknöpfe in Front
- Raglanärmel
- Clipbandvorrichtung für Namenskennzeichnung
(Namensband muss separat bestellt werden)
- Trikotmanschetten an den Armen
- 1 Brusttasche
- 2 Hüfttaschen
- Antistatisch
- Lieferbare Größen: S-XXL
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Auf Anfrage auch in hellblau lieferbar.

Mehr erfahren unter:
[www.dpv-elektronik.de/21428](#)



Reinraum-Überziehstiefel

[dpvlink 21441](#) 

Die Reinraumüberziehstiefel sind reinraumtauglich und ESD-sicher. Sie bieten optimalen Schutz und Komfort.

- Hohe Ausführung
- Laufsohle aus Kunststoff
- Reißverschluss
- Clipverschluss über dem Spann für optimale Passform
- Antistatisch
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Mehr erfahren unter:
[www.dpv-elektronik.de/21441](#)



Reinraum-Überziehschuhe

[dpvlink 21438](#) 

Die knöchelhohen Reinraum-Überziehschuhe sind reinraumtauglich und ESD-sicher. Sie bieten optimalen Schutz und Komfort.

- Knöchelhoch
- Laufsohle aus Kunststoff
- Gummizug
- Antistatisch
- Einsetzbar bis Reinraumklasse ISO 4 (RKL 10)



Mehr erfahren unter:
[www.dpv-elektronik.de/21438](#)





Tyvek®

Tyvek®

ESD-Reinraumkleidung mit Qualität

- Reinraumkleidung
- Einwegkleidung

Tyvek® ist ein 100 % synthetisches Material aus hochdichtem Polyethylenvlies. Tyvek® ist leicht, haltbar, atmungsaktiv und bietet dennoch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Abrieb, das Eindringen von Bakterien. Somit ist es ein herausragendes Material zur Verbesserung verschiedener Anwendungen in zahlreichen Branchen.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-tyvek



Eigenschaften

Welche Eigenschaften bietet Tyvek®?

Tyvek® ist in zwei Varianten erhältlich: mit fester Struktur, die unter anderem für Hausverkleidungen und medizinische Anwendungen genutzt wird, oder mit weicher, textilähnlicher Struktur, die sich für Schutzkleidung und verschiedene Alltagsprodukte eignet. Die besondere Materialtechnologie von Tyvek® sorgt für hohe Leistungsfähigkeit in zahlreichen Einsatzbereichen.

• Atmungsaktiv

Da Tyvek® ohne zusätzliche Bindemittel hergestellt wird, entstehen feine Poren, die das Material dampfdurchlässig machen. So kann Wasserdampf entweichen, während Wasser und andere Flüssigkeiten zurückgehalten werden – für optimale Atmungsaktivität.

• Wasserabweisend

Durch die Verarbeitung der Tyvek®-Fasern unter hohem Druck und großer Hitze entsteht ein thermoplastisches, hochdichtes Material im halbfesten Zustand, das zuverlässig verhindert, dass Flüssigkeiten in die Oberfläche eindringen können.

• Schutzbarriere

Die Endlosfasern von Tyvek® bieten einen natürlichen Widerstand gegen das Eindringen von Mikroorganismen und Schadstoffen. Gefährliche Partikel wie Asbest, Schimmelsporen, Glasfasern oder Blei können somit nicht durch das Material gelangen.

• Wiederverwertbarkeit

Für zahlreiche Anwendungen bietet Tyvek® nicht nur einzigartige Leistungsvorteile, sondern ist auch zu 100 % wiederverwertbar, was Tyvek®-Produkten ein zweites Leben als Parkbank oder Spielplatzgeräte ermöglicht.

• Hohe Reißfestigkeit

Tyvek® besteht aus zufällig angeordneten, stark verdichteten Fasern, die eine außergewöhnliche Reiß- und Durchstoßfestigkeit ermöglichen. Das Ergebnis ist ein widerstandsfähiges, langlebiges Schutzmaterial für anspruchsvolle Anwendungen.

Tyvek® für die PSA



Halt und Flexibilität für die Arbeit

Aus Tyvek® für persönliche Schutzausrüstungen wird komfortable Schutzkleidung hergestellt, die Schutz gegen zahlreiche chemische Bedrohungen und Gefährdungen bietet. Von Reinräumen bis hin zu gefährlichen Reinigungsarbeiten: Tyvek® bietet die richtige persönliche Schutzausrüstung für Ihre Aufgabe.

Tyvek® ESD-Einwegkleidung

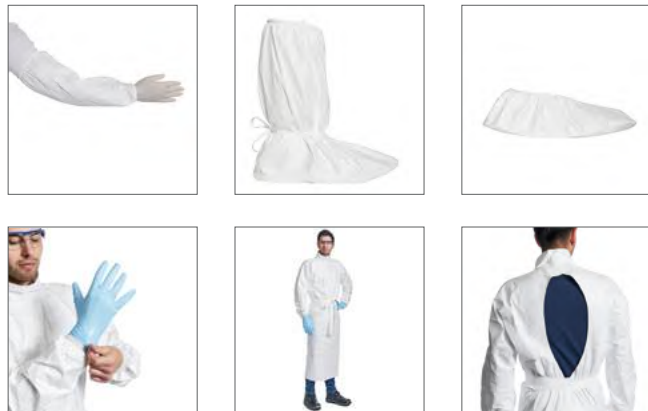


Einwegkleidung wird in Bereichen mit erhöhten Hygieneanforderungen sowie bei temporären Einsätzen oder im Besuchermanagement eingesetzt. Sie dient dazu, Partikel- und Keimeintrag in kontrollierte Umgebungen zu minimieren und das Risiko von Kreuzkontaminationen zu reduzieren.

Typische Artikel sind Kittel, Overalls, Hauben und Überschuhe. Diese Kleidungsstücke sind sofort einsatzbereit, müssen nicht gereinigt werden und stehen in verschiedenen Größen und Ausführungen zur Verfügung.



Überziehschuhe, Mäntel, Armstulpen, Schürzen und Hauben:



Tyvek® Reinraumkleidung

Reinraumkleidung wird in kontrollierten Produktions- und Forschungsumgebungen eingesetzt, um die Freisetzung von Partikeln wie Staub oder Hautschuppen zu minimieren. Typische Kleidungsstücke sind Overalls, Kittel, Hauben und Überschuhe, die speziell für verschiedene Reinraumklassen ausgelegt sind.

Durch den Einsatz dieser Kleidung wird das Risiko von Kontaminationen reduziert, was für die Einhaltung hoher Qualitätsstandards in der Elektronikfertigung wichtig ist.



Tyvek® ESD-Reinraumkleidung



Die Tyvek®-Schutzkleidung ESD wird in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) eingesetzt, um den Träger vor Partikeln, Staub und elektrostatischen Aufladungen zu schützen. Gleichzeitig verhindert sie, dass Partikel, Hautschuppen und andere Kontaminationen vom Träger auf empfindliche elektronische Bauteile übertragen werden. Durch kontrollierte Ableitung elektrostatischer Ladungen trägt die Kleidung außerdem zum Schutz der Bauteile vor elektrostatischen Entladungen bei.

Das Material bietet eine hohe Barrierewirkung gegen Partikel und Flüssigkeiten, ohne die Bewegungsfreiheit des Trägers wesentlich einzuschränken.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv223





uvex

Uvex Einwegkleidung

Einwegkleidung mit Funktionalität, Design und Komfort

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-tyvek



Einwegoverall uvex 5/6 classic

Leicht und atmungsaktiv

Der uvex 5/6 classic wurde für Arbeitsbereiche entwickelt, in denen Schutz und Komfort gleichermaßen gefragt sind.

Dank des leichten, atmungsaktiven Materials bietet dieser Einwegoverall zuverlässigen Schutz bei industriellen Reinigungsarbeiten oder beim Umgang mit Farben, Lacken und Chemikalien. Er ist partikeldicht, begrenzt sprühdicht, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und somit ideal für empfindliche Arbeitsumgebungen.

Das Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylen-Folie garantiert eine ausgezeichnete Kombination aus Sicherheit und Tragekomfort.





Einwegoverall uvex 5/6 air®

Extrem atmungsaktiv und komfortabel

Der uvex 5/6 air ist die richtige Wahl für warme Arbeitsumgebungen oder Tätigkeiten, die über längere Zeiträume andauern. Das sehr leichte, luftdurchlässige SMS-Material sorgt für ein hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement und einen hohen Tragekomfort, auch bei körperlich anspruchsvollen Aufgaben. Der Overall ist partikeldicht, begrenzt sprühdicht und frei von Silikon sowie lackbenetzungsstörenden Substanzen.



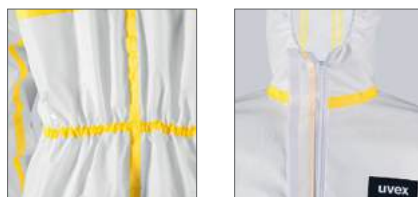
Einwegoverall uvex 3B chem light

Robust, dicht, vielseitig

Der uvex 3B chem light wurde speziell für Arbeiten entwickelt, bei denen ein sicherer Schutz vor Flüssigkeiten und Chemikalien in geringerer Konzentration erforderlich ist.

Das leichte und flexible Spinnvlies-Folien-Laminat sorgt für hohen Tragekomfort, während die vertapten Nähte zusätzliche Sicherheit bieten, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken.

Das Material ist flüssigkeitsdicht, geräuscharm und frei von Silikon sowie lackbenetzungsstörenden Substanzen.



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv223





uvex

Uvex suXXeed

Arbeitsbekleidung mit Stil und Funktion

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/marke-uvex



Die uvex suXXeed Kollektion vereint Funktionalität, Design und Komfort auf höchstem Niveau. Durchdachte Details, hochwertige Materialien und eine sportliche Schnittführung sorgen bei Frauen wie Männern für optimale Passform und hohen Tragekomfort. Die moderne Workwear überzeugt durch dynamisches Design und flexible Materialien, die jede Bewegung mühelos mitmachen.

uvex suXXeed bietet zuverlässige Qualität und eine Passform, die auch bei längeren Einsätzen angenehm bleibt. Ob in Industrie, Handwerk oder Freizeit, die Modelle zeichnen sich durch praktische Taschenlösungen, verdeckte Verschlüsse und elastische Einsätze aus, die Funktion und Stil perfekt verbinden.



Arbeitsmantel suXXeed

- Reverskragen
- Stretcheinsatz im Ärmelsaum für mehr Beweglichkeit
- Innentasche links
- Zwei aufgesetzte Seitentaschen
- Vorderseite mit verdecktem Druckknopfverschluss und Blende



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/25274





Bundhose suXXeed

- **Bund mit Gummizug und fünf Gürtelschlaufen**
- **Verdeckter Bundknopf und Reißverschluss**
- **Keileinsatz im Schrittbereich für mehr Bewegungsfreiheit**
- **Vorgeformte Knie durch Abnäher**
- **Zwei Seitentaschen, eine Gesäßtasche rechts, eine Beintasche links mit Patte und Druckknöpfen**

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/25285



Bundjacke suXXeed

- **Reverskragen**
- **Stretcheinsatz im Ärmelsaum**
- **Innentasche links**
- **Zwei aufgesetzte Seitentaschen**
- **Vorderseite mit verdecktem Reißverschluss und Blende**



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/25278



EPAglove®

EPAglove® ist eine exklusive Marke der DPV Elektronik-Service GmbH mit Hauptsitz in Deutschland und Niederlassung in der Schweiz. Die ESD-Handschuhe erfüllen die höchsten Qualitätsstandards. Sie vereinen komfortable Trageeigenschaften und zuverlässige ESD-Sicherheit am Arbeitsplatz. Alle Modelle werden nach strengen Vorgaben hergestellt und sind gemäß IEC DIN EN 61340-5-1 ESD-konform.

Die große Auswahl an Modellen, Materialien und Größen ermöglicht eine optimale Einbindung in die jeweilige ESD-geschützte Arbeitsumgebung.

Sie haben die Wahl zwischen einer Vielzahl an Ausführungen vom einfachen unbeschichteten Gewebe über getauchte Fingerspitzen oder mit Handflächenbeschichtung bis hin zu Microdots für eine besonders hohe Griffigkeit.

Durch sorgfältig ausgewählte Materialien kann eine sehr hohe Qualität und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis gewährleistet werden.

EPAglove® ESD-Handschuhe



- EPAglove® LEO Textil
- EPAglove® LEO PLUS
- EPAglove® CARBON Textil
- EPAglove® COPPER Textil

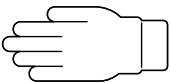
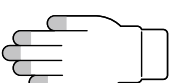
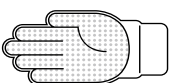
Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/EPA-glove





EPAGlove® ESD-Arbeitshandschuhe – Qualität im Detail

Materialien
Serie LEO 
<ul style="list-style-type: none">Textilmischgewebemit eingewirktem AntistatikumFarben weiß und grau
Serie LEO PLUS 
<ul style="list-style-type: none">Sehr feines Nylongewebemit eingewirktem AntistatikumFarbe weiß
Serie CARBON 
<ul style="list-style-type: none">Textilmischgewebemit karbonisiertem GarnFarbe grau
Serie COPPER 
<ul style="list-style-type: none">Textilmischgewebemit eingewebten KupferfasernSchnittschutzklasse (ISO) A

Ausführungen
 • Ohne Beschichtung für höchste Atmungsaktivität
 • Getauchte PU-Fingerspitzen für atmungsaktive Handinnenflächen
 • PU-beschichtete Fingerspitzen und Innenhand für erhöhte Feuchtigkeitsschutz
 • Innenhand PVC-Mikronoppen, atmungsaktiv und griffig



EPAGlove® und noch viel mehr!

Alle Informationen und eine große Auswahl an ESD-Arbeitshandschuhen finden Sie auch auf unserer Website.



www.dpv-elektronik.de/epa-glove



LEO TEXTIL

<p>Einsatzbereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trockene Arbeitsbereiche in der Elektronikfertigung • Entspricht der ESD-Norm IEC DIN EN 61340-5-1 <p>Material</p> <ul style="list-style-type: none"> • Textilmischgewebe mit eingewirktem Antistatikum <p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Ableitwerte • Perfekte Passform und Atmungsaktivität • Komfortable Trageeigenschaften 		
LEO 100 200	LEO 105 205	LEO 110 210
Ohne Beschichtung	Getauchte PU-Fingerspitzen	PU-beschichtete Fingerspitzen und Innenhand
 LEO 100 www.dpv-elektronik.eu 3131A Size M	 LEO 105 www.dpv-elektronik.eu 3131A Size M	 LEO 110 www.dpv-elektronik.de 3121X Size M
LEO 100 <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 0131A • Farbe: weiß • Größen: XS – XXL LEO 200 <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 0021X • Farbe: grau 	LEO 105 <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 0131A • Farbe: weiß • Größen: XS – XXL LEO 205 <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 0131X • Farbe: grau 	LEO 110 <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 3131A • Farbe: weiß • Größen: XS – XXL LEO 210 <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 3121X • Farbe: grau
dpvlink: 8343	dpvlink: 8404	dpvlink: 8406

**LEO PLUS****Einsatzbereiche**

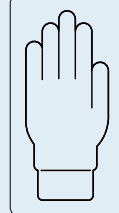
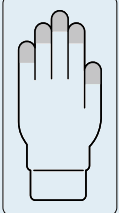
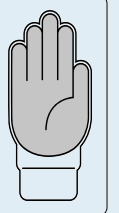
- Trockene Arbeitsbereiche in der Elektronikfertigung
- Entspricht der ESD-Norm IEC DIN EN 61340-5-1

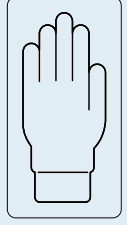
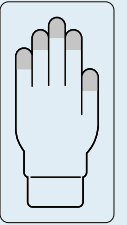
Material

- Sehr feines Nylongewebe mit eingewirktem Antistatikum

Eigenschaften

- Sehr gute Ableitwerte
- Perfekte Passform und Atmungsaktivität
- Ausgezeichnetes Fingerspitzengefühl und besonders hoher Tragekomfort durch sehr feines anschmiegsames Gewebe

LEO 120 PLUS	LEO 125 PLUS	LEO 130 PLUS
ohne Beschichtung	Getauchte PU-Fingerspitzen	PU-beschichtete Fingerspitzen und Innenhand
 	 	 
LEO 120 PLUS <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 0031X • Farbe: weiß • Größen: XS – XXL EN 388 	LEO 125 PLUS <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 102XX • Farbe: weiß • Größen: XS – XXL EN 388 	LEO 130 PLUS <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 1021X • Farbe: weiß • Größen: XS – XXL EN 388 
dpvlink: 29984	dpvlink: 17858	dpvlink: 17864

 LEO PLUS	
Material	
<ul style="list-style-type: none"> Sehr feines Nylongewebe mit eingewirktem Antistatikum 	
Eigenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> Sehr gute Ableitwerte Perfekte Passform und Atmungsaktivität Ausgezeichnetes Fingerspitzengefühl und besonders hoher Tragekomfort durch sehr feines anschmiegendes Gewebe 	
LEO 220 PLUS	LEO 225 PLUS
ohne Beschichtung	Getauchte PU-Fingerspitzen
 	 
LEO 220 PLUS <ul style="list-style-type: none"> EN 388: 102XX Farbe: blau Größen: XS – XXL 	LEO 225 PLUS <ul style="list-style-type: none"> EN 388: 102XX Farbe: blau Größen: XS – XXL 
dpvlink: 28743	dpvlink: 28741



IHRE WEBSHOP- VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Firmenaccountverwaltung
- Staffelpreise
- Online-Konfiguratoren
- Maßgeschneiderte eProcurement-Lösungen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/vorteile-dpv

Unser Expertenteam steht Ihnen gerne beratend in allen Fragen rund um ESD zur Seite.

Jetzt registrieren!



Über
25000
Artikel



**CARBON TEXTIL****Einsatzbereich**

- Alle Arbeitsbereiche in der Elektronikfertigung
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Material

- Textilmischgewebe mit karbonisiertem Garn

Eigenschaften

- Sehr gute und dauerhafte Ableitfähigkeit
- Sehr komfortable Trageeigenschaften durch perfekte Passform und Atmungsaktivität
- Waschbar bei 30°C

CARBON 200 Standard	CARBON 205 Ampere	CARBON 210 Volt
Ohne Beschichtung	Getauchte PU-Fingerspitzen	PU-beschichtete Fingerspitzen und Innenhand
CARBON 200 <ul style="list-style-type: none">EN 388: 113XXFarbe: grauGrößen: S – XXL EN 388 	CARBON 205 <ul style="list-style-type: none">EN 388: 113XXFarbe: grauGrößen: XS – XXL EN 388 	CARBON 210 <ul style="list-style-type: none">EN 388: 3131XFarbe: grauGrößen: XS – XXL EN 388
dpvlink: 16324	dpvlink: 16325	dpvlink: 19486



COPPER TEXTIL

Einsatzbereich

- Trockene Arbeitsbereiche in der Elektronikfertigung
- Entspricht der ESD-Norm IEC DIN EN 61340-5-1

Material

- Textilmischgewebe mit eingewebten Kupferfasern

Eigenschaften

- Beste und dauerhafte Ableitfähigkeit
- Komfortable Trageeigenschaften durch perfekte Passform und Atmungsaktivität
- Waschbar bei 30°C

COPPER 100 Standard**Ohne Beschichtung****COPPER 105 Ampere****Getauchte PU-Fingerspitzen****COPPER 100**

- EN 388: 1131A
- Farbe: grau
- Größen: S – XXL

**COPPER 105**

- EN 388: 1131A
- Farbe: grau
- Größen: S – XXL

**dpvlink: 411****dpvlink: 415**

**COPPER TEXTIL****Einsatzbereich**

- Trockene Arbeitsbereiche in der Elektronikfertigung
- Entspricht der ESD-Norm IEC DIN EN 61340-5-1

Material

- Textilmischgewebe mit eingewebten Kupferfasern

Eigenschaften

- Beste und dauerhafte Ableitfähigkeit
- Komfortable Trageeigenschaften durch perfekte Passform und Atmungsaktivität
- Waschbar bei 30°C

COPPER 110 Volt

**PU-beschichtete
Fingerspitzen und Innenhand**

**COPPER 115 Microdots**

**Innenhand mit
PVC-Mikronoppen**

**COPPER 110**

- EN 388: 4131A
- Farbe: grau
- Größen: S – XXL

**COPPER 115**

- EN 388: 2141A
- Farbe: grau
- Größen: S – XXL
- mit Mikronoppen auf der Handinnenseite
- Besonders griffig bei voller Atmungsaktivität auch an der Innenhandseite



dpvlink: 417

dpvlink: 413



Produktbeispiele

**Showa****dpvlink bkb234****Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Schutzhandschuhen**

Latexfreie, ungepuderte Einweghandschuhe in verschiedenen Farben für den Einsatz in Laboratorien und für allgemeine biologische Wartungsarbeiten. Sie sind durch die Eco Best Technology® biologisch abbaubar und daher umweltfreundlich. Zudem sind sie wasserundurchlässig und bieten einen hohen Tragekomfort.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb234

**TEGERA®**

Produktbeispiele

Tegera**dpvlink bkb152****Sicherheitshandschuhe für maximale Schutzwirkung**

Mit einem umfassenden Sicherheitskonzept liefert TEGERA® Qualität und Fachwissen. Dank eines tiefgreifenden Verständnisses für Materialien und Ergonomie entwickelt das Unternehmen innovative Sicherheitshandschuhe, die nicht nur besseren Schutz bieten, sondern auch einen hohen Tragekomfort gewährleisten. TEGERA® hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Funktionalität von Handschuhtechnologien weiterzuentwickeln, um den Arbeitsschutz zu maximieren und gleichzeitig den Komfort für die Träger zu steigern – für eine sichere Rückkehr nach einem anstrengenden Arbeitstag.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb152

**uvex**

Produktbeispiele

Uvex**dpvlink bkb152**

ESD-Handschuhe werden in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) eingesetzt, um elektrostatische Aufladungen vom Körper kontrolliert abzuleiten. Sie schützen empfindliche elektronische Bauteile vor Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen (ESD) und tragen zur Einhaltung der Anforderungen gemäß DIN EN 61340-5-1 bei. Gefertigt aus ableitfähigen Materialien, ermöglichen sie einen sicheren Umgang mit Bauteilen in der Elektronikfertigung.

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/bkb152





Die EPA-Marken

Qualitativ hochwertige Produkte bilden die Basis für erfolgreiche Projekte. Die EPA-Marken umfassen hierbei ein Sortiment für jeden Bedarf. Geprüft und zertifiziert nach ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 finden Sie bei uns Systemlösungen für alle ESD-relevanten Bereiche in Ihrem Unternehmen.

Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten, wie Sie Ihre Elektronikfertigung vor den Gefahren elektrostatischer Entladungen schützen können. Wir freuen uns darauf, Ihnen dabei zu helfen, die höchsten Standards im ESD-Schutz zu erfüllen und Ihre elektronischen Bauteile sicher zu handhaben. Überzeugen Sie sich selbst oder lassen Sie sich von unserem fachkundigen Expertenteam beraten.



EPAconsult® – ESD-Dienstleistungen



EPapro® – ESD-Personenerdungs-Kontrollsysteem



EPACHair® – ESD-Drehstühle, Hocker & Stehhilfen



EPAwear® – ESD-Berufskleidung



EPASTORE® – ESD-Lagerlösungen



EPAPack® – ESD-Verpackungen



EPAclean® – ESD-Reinigung



EPAmove® – ESD-Transportlösungen



EPAglove® – ESD-Handschuhe

Konformitäten

Folgende Konformitätserklärungen und Stellungnahmen zur Einhaltung gesetzlicher und regulatorischer Anforderungen finden Sie bei uns zum Download.

- REACH
- China RoHS
- POP
- PPWR
- RoHS
- TSCA
- PFAS

Diese sind z. T. erforderlich, um sicherzustellen, dass die gelieferten Produkte den geltenden Sicherheits- und Qualitätsstandards entsprechen und sicher in Verkehr gebracht werden können.



So, wie Sie es benötigen

Jetzt online konfigurieren



Online-Konfiguratoren für Ihre individuellen Zuschnitte, Bedruckungen und Arbeitsplätze.



Zu allen Konfiguratoren

dpvlink KonVB

Veredelung von Bekleidung



dpvlink KonB

Behälter



dpvlink KonTG

Trenneinsätze / Gefache



dpvlink KonZ

Zwischenlagen



dpvlink KonMAXI

Transportroller MAXI FLEX



dpvlink KonNEON

Bimos NEON ESD-Drehstühle



dpvlink KonT

Trockenmittel



dpvlink KonPRINT

Bedruckung / Heissprägung



dpvlink KonTT

TRESTON Arbeitsplätze



dpvlink KonTBR

Zuschnitte



vertrieb@dpv-elektronik.de | Tel.: +49 (0)7262 9163-180



Produktsortiment

-  ESD-MANAGEMENT
-  ESD-SYSTEME
-  ESD-SCHUHE & ESD-KLEIDUNG
-  ESD-LAGERSYSTEME & ESD-VERPACKUNGEN
-  ESD-WERKZEUGE
-  SYSTEME FÜR DIE BAUTEILBEARBEITUNG
-  MONTAGEZUBEHÖR & AUSRÜSTUNGEN
-  LÖTSYSTEME



Sie suchen, wir finden
die passende Lösung für
Ihre Elektronik-Fertigung.



Elektronik Sicher Denken

Dieses Motto haben wir uns 2026 auf die Fahne geschrieben.

Wählen Sie aus unseren vielfältigen Produkten die passende Lösung für Ihre Bedürfnisse.

DPV
ELEKTRONIK



ESD-MANAGEMENT

EPA® consult



ESD-Beratung

dpvlink pfl654

- ESD-Analyse und Begehung vor Ort
- ESD-Risikobewertung von Maschinen und Anlagen
- Einführung und Aktualisierung des ESD-Kontrollprogramm



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl654



ESD-Messservice

dpvlink pfl653

- ESD-Messung & ESD-Prüfung Ihrer EPA-Zone
- Kalibrierservice für Prüf- und Messgeräte
- ESD-Qualifizierungen im hauseigenen Labor



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl653



ESD-Audit

dpvlink pfl655

- Voraudit (Soll-/ Ist-Aufnahme)
- ESD-Audit / Rezertifizierung nach DIN EN 61340-5-1
- Kontrollaudit



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl655



ESD-Schulungen

dpvlink dpv131

- Anwendungsorientierte Schulungen und Seminare nach Vorgaben der ESD-Normen
IEC (DIN EN) 61340-5-1 (VDE0300-5-1)
- Modularer Kursaufbau
- Theorie und Praxis



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/dpv131



ESD-SYSTEME



ESD-Schutz

- Personenerdungssysteme
- Arbeitsplatzsets
- EPA-Zutrittskontrollsysteem
- ESD-Schulungen
- ESD-Tisch- und Regalbeläge
- ESD-Bodenbelag
- ESD-Bodenbeschichtung
- Reinigung
- Transparente ESD-Kunststoffmaterialien
- ESD-Arbeitsplatzzubehör
- ESD-Kennzeichnungen
- ESD-Klebebänder
- Ionisiergeräte

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl815



Messen und Prüfen

- Personen-Teststationen
- Permanentüberwachung
- Hochohmmeter
- Oberflächenmessgeräte
- Messelektroden / Zubehör
- Temperatur- / Luftfeuchtemessgerät
- Detektorsysteme
- Elektrofeldmeter
- Charged-Plate-Monitore
- Walking-Test-Kits
- Messpinzette
- Ionisiergeräte
- Kalibrierung

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl145





ESD-SYSTEME

ESD-Stühle

- ESD-Drehstühle
- ESD-Hocker
- ESD-Stehhilfen
- Fußstützen
- ESD-Reinraumstühle



Mehr erfahren unter:

www.dpv-elektronik.de/pfl826



dpvlink pfl826



ESD-Arbeitsplatzsysteme

- Arbeitsplatzleuchten
- ESD-Regalsysteme
- ESD-Tischsysteme
- Mobile Arbeitsstation ESD
- ESD-Schubladenblöcke
- ESD-Tischplatten / Hartlaminat HPL-ESD
- ESD-Schränke
- ESD-Werkzeugwagen
- Leitern und Tritte ESD



Mehr erfahren unter:

www.dpv-elektronik.de/pfl809



dpvlink pfl809



Reinraum

- Reinraum-Reinigungsstäbchen / Swabs
- Reinraum-Büromaterial
- Reinraumtücher
- Reinraumhandschuhe
- Spezialschuhe Reinraum
- Reinraumbrillen
- Staubbindematten
- Überziehschuhe
- ESD-Reinraumstühle
- Reinraumkleidung
- Ionisiergeräte
- Reinraumverpackung



Mehr erfahren unter:

www.dpv-elektronik.de/pfl768



dpvlink pfl768



ESD-LAGERSYSTEME & ESD-VERPACKUNGEN



ESD-Lagersysteme

- ESD-Regalsysteme
- ESD-Spulenlagerung
- ESD-Regal-/ Materialflusskästen
- ESD-Sichtlagerkästen / Schalen ESD

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl548



dpvlink pfl548



dpvlink pfl549

ESD-Transport

- ESD-Transportpaletten
- ESD-Transportwagen
- ESD-Etagenwagen
- ESD-Räder und Rollen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl549



ESD-Leiterplattenhalter /-magazine

- ESD-Leiterplattenhalter
- ESD-Leiterplattenmagazine

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl550



dpvlink pfl550





ESD-LAGERSYSTEME & ESD-VERPACKUNGEN

ESD-Verpackungen

- ESD-Folienverpackungen
- Trockenmittel / Feuchtigkeitsindikatoren
- Folienschweißgeräte / Vakuumiergeräte
- ESD-Kartonagenverpackungen
- ESD-Schaumstoffe
- Zubehör für ESD-Verpackungen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl390



dpvlink pfl390

ESD-Behälter

dpvlink pfl471



- ESD-Eurobehälter
- ESD-Kartonagebehälter
- ESD-KLT-Behälter
- ESD-Faltbehälter
- ESD-Behälter-Zubehör
- ESD-Zwischenlagen
- ESD-Trenneinsätze / Gefache
- ESD-Koffer
- ESD-Big Boxen
- ESD-Kleinteilebehälter
- ESD-SMD-Kleinteilebehälter
- ESD-Aufbauschränke
- ESD-Magazine
- ESD-Spulenlagerung
- ESD-Regal-/ Materialflusskästen
- ESD-Sichtlagerkästen / Schalen
- ESD-Schubladenbehälter

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl471



ESD-WERKZEUGE



Pinzetten

- Pinzetten einzeln
- Pinzetten-Sets
- Messpinzetten



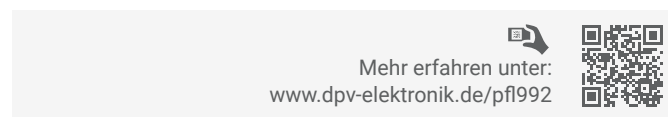
Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl994



dpvlink pfl994

Schraubtechnik manuell

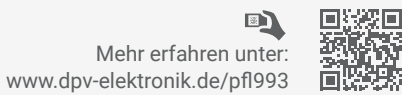
- Schraubendreher
- Drehmomentschrauber
- Bitsysteme



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl992

Schraubtechnik elektrisch

- Elektroschrauber
- Akkuschrauber
- EC-Schrauber
- Federzüge / Balancer
- Tragarme / Drehmomentabstützung
- Drehmomentmessgeräte
- Schrauben-Vereinzelung



Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl993



dpvlink pfl993

ESD-WERKZEUGE

Zangen

- ESD-Schneidezangen
- ESD-Greifzangen
- ESD-Biegezangen
- VDE-Zangen
- ESD-Spezialzangen
- ESD-Zangensets
- Pneumatikschneider

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl1004



dpvlink pfl1004



dpvlink pfl1030

Abisolier-/ Crimpteknik

- Abisoliertechnik
- Crimpteknik

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl1030



dpvlink pfl1011

Bauteilhandlingsysteme

- Vakuumpipette
- PLCC-Ziehwerkzeuge

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl1011



sonstige Werkzeuge

dpvlink pfl1020

- Skalpelle und Scheren
- Werkzeug-Sets
- Suchspiegel
- Messwerkzeug
- Schaltschrankschlüssel
- Werkzeughalter
- Wasserpumpenzange / Rohrzange
- Spezialwerkzeuge

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl1020



SYSTEME FÜR DIE BAUTEILBEARBEITUNG



Leiterplattenbearbeitung

- Nutzentrenner
- Stegtrenner

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl558



Bauteilbearbeitung

- Bauteilzählwaagen
- Bauteilzählgeräte
- Axiale Bauteile
- Radiale Bauteile
- Pneumatische Schneidemaschinen
- Streifensäge

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl121





MONTAGEZUBEHÖR & AUSRÜSTUNGEN

Montagezubehör

- ESD-Schnellspanner
- ESD-Montageteile
- Schraubstöcke
- Bestückungsrahmen
- ESD-Drehplatten

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl754



dpvlink pfl754



dpvlink pfl123

Dosiertechnik

- Dosierstifte
- Dosiergeräte
- Verbrauchsmaterial
- Dosiernadeln

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl123



Leuchten

- Arbeitsplatzleuchten
- Lupenleuchten

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl559



dpvlink pfl559

MONTAGEZUBEHÖR & AUSRÜSTUNGEN



dpvlink pfl807

Optische Inspektion

- Lupenleuchten
- Luppen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl807



Inspektionssysteme

- Okularmikroskope
- OPTA Stereomikroskope
- MANTIS Stereomikroskope
- LYNX EVO Okularloses Stereomikroskop
- EVO CAM Digitalmikroskop
- Makrolite 4K Digitalmikroskop
- VE-Cam Full-HD-Mikroskop
- TEK-SCOPE HD-Inspektionssystem
- TEK-FLEX-XY FHD-Inspektionssystem
- Cam BETA Handlupe
- Software für Inspektionssysteme
- Zubehör für Inspektionssysteme

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl719



dpvlink pfl719



Chemie

- Wartungshilfen
- Kontakt-/ mechanische Fettung
- Schutzlacke
- Wärmeleitprodukte
- Vergussmassen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl122



Reinigung

dpvlink pfl812

- Unterhaltsreinigung
- Produktreinigung
- Antistatische Reinigung / Beschichtung
- Reinigung von Leiterplatten und Metallteilen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl812



dpvlink pfl122



LÖTSYSTEME

Löttechnik

- Löt-/ Entlötstationen
- Heißluftstationen
- Lötkolben und Zubehör
- Löt- und Entlötspitzen
- Saug-/ Entlötdüsen

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl621



dpvlink pfl621



Lötrauchabsaugung

- Lötdampfabsorber
- Absaugung an Lötspitzen
- Flächenabsaugung

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl581



dpvlink pfl585

Löttechnik Zubehör

- Lötspitzenreinigung
- Entlötlitzen
- Abdeckmaterial
- Automatischer Lötdrahtvorschub
- Lötzinnabroller
- Vorheizplatten
- Lötbad
- sonstiges Zubehör

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl585



Lote und Lötmittel

- Stangenlot
- Entlötlitzen
- Lötdraht
- Lötpaste
- Automatischer Lötdrahtvorschub
- Flux Pen
- Lötzinnabroller
- Flux-Entferner

Mehr erfahren unter:
www.dpv-elektronik.de/pfl718



Deutschlandweite Lieferungen (ab 250 EUR im Webshop versandkostenfrei). Standardpakete liefern wir kostengünstig mit einer Versandkostenpauschale pro Auftrag in folgende Länder:

- Deutschland
6,90 € Versandkostenpauschale
Kein Mindestbestellwert
- Belgien, Dänemark, Frankreich, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Polen, Tschechien und Ungarn
10,- € Versandkostenpauschale
50,- € Mindestbestellwert
- Finnland, Großbritannien, Irland, Italien, Lettland, Norwegen, Portugal, Rumänien, Schweden und Spanien
15,- € Versandkostenpauschale
50,- € Mindestbestellwert



*Innerhalb Deutschlands. Für andere Länder und außerhalb der EU setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Die Versandkostenpauschale ist nur gültig für Lieferungen als Standardpaket. Volumenabhängige Sendungen, Lieferungen per Spedition und Gefahrgut sind ausgenommen. Lieferung unfrei ab Lager, inkl. Verpackung, Versand außerhalb der EU nur auf Anfrage. Unsere vollständigen AGB finden Sie auf unserer Website unter: www.dpv-elektronik.de/info/Versand-und-Zahlungsbedingungen.html

Impressum

DPV Elektronik-Service GmbH
Herrengrundstr. 1
75031 Eppingen, Deutschland
Telefon: +49 (0)7262 9163-0
E-Mail: info@dpv-elektronik.de

Alle technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung. Unsere Preise können Sie auf www.dpv-elektronik.de einsehen. Dieser Katalog wurde auf einer DTP-Anlage mit größter Sorgfalt erstellt. Irrtümer, Preisänderungen und technische Änderungen behalten wir uns vor. Der Katalog wurde auf 100 % chlорfrei gebleichtem Papier gedruckt.
Jeglicher Nachdruck aus dem Katalog bedarf unserer Genehmigung. Copyright © 2025 by DPV Elektronik-Service GmbH, 75031 Eppingen. Ausgabe: DPV ESD-Kleidung V1.0



DPV Elektronik-Service GmbH

Herrengrundstr. 1
75031 Eppingen, Deutschland

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

Ihr Kontakt:

DEUTSCHLAND

Team Nord | PLZ-Gebiete 0 – 5

Telefon: +49 (0)7262 9163-182
E-Mail: TeamNord@dpv-elektronik.de

Team Süd | PLZ-Gebiete 6 – 9

Telefon: +49 (0)7262 9163-185
E-Mail: TeamSued@dpv-elektronik.de

EUROPE | 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

SCHWEIZ | LIECHTENSTEIN

Compumet AG

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



Folgen Sie uns auf LinkedIn
linkedin.com/company/dpv-elektronik



Entdecken Sie unser großes Produktsortiment und bestellen Sie online unter:
www.dpv-elektronik.de