

ESD-gerechte Arbeitshandschuhe

Mehr Schutz und Sicherheit für
ESD-gefährdete Umgebungen



EPAglove[®] Markenqualität zu günstigen Preisen



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 Trageigenschaften 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.

Die Vorteile

- **Zuverlässiger Schutz vor elektrostatischer Entladung.**
- **ESD-Norm DIN EN 61340-5-1**
- **Atmungsaktive Textilmischgewebe für unterschiedliche Einsatzgebiete**
- **Hochwertige Materialien mit eingewirktem Antistatikum, karbonisiertem Garn oder Kupferfasern**
- **CE-zertifiziert**
- **Nahtlose Verarbeitung für perfekte Passform und ausgezeichnetes Tastgefühl**
- **Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis**



EPAglove[®] ESD-Handschuhe – Qualität im Detail

Materialien	
	<p>Serie LEO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Textilmischgewebe • mit eingewirktem Antistatikum • Farben weiß und grau
	<p>Serie LEO plus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sehr feines Nylongewebe • mit eingewirktem Antistatikum • Farbe weiß
	<p>Serie CARBON</p> <ul style="list-style-type: none"> • Textilmischgewebe • mit karbonisiertem Garn • Farbe grau
	<p>Serie COPPER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Textilmischgewebe • mit eingewebten Kupferfasern • Schnittschutzklasse (ISO) A

Ausführungen	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ohne Beschichtung für höchste Atmungsaktivität
	<ul style="list-style-type: none"> • Getauchte PU-Fingerspitzen für atmungsaktive Handinnenflächen
	<ul style="list-style-type: none"> • PU-beschichtete Fingerspitzen und Innenhand für erhöhten Feuchtigkeitsschutz
	<ul style="list-style-type: none"> • Innenhand PVC-Mikronoppen, atmungsaktiv und griffig





Schutzkennzeichnung nach DIN EN 388

- Abriebfestigkeit (0-4)
- Schnittfestigkeit, Coupe-Test (0-5)
- Weiterreißfestigkeit (0-4)
- Durchstichfestigkeit (0-4)
- Schnittfestigkeit Klasse, TDM-Test (A-F)

EPAglove[®] und noch viel mehr!

Alle Informationen und eine große Auswahl weiterer ESD- und Arbeits-Handschuhe finden Sie auf unserer Website. Geben Sie dort einfach den jeweiligen **dpvlink** oder den Begriff **Handschuhe** im Suchfeld ein. Oder kontaktieren Sie uns. Unser Serviceteam berät Sie gerne.

www.dpv-elektronik.de



LEO Textil

Einsatzbereiche

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

Material LEO Textil

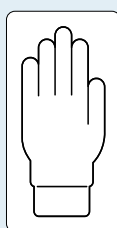
- Textilmischgewebe mit eingewirktem Antistatikum

Eigenschaften LEO Textil

- Sehr gute Ableitwerte
- Perfekte Passform und Atmungsaktivität
- Komfortable Trageigenschaften

LEO 100 | 200

Ohne Beschichtung



EN 388



LEO 100

- EN 388: 0131A
- Farbe: weiß
- Größen: S – XXL



LEO 200

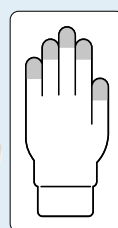
- EN 388: 0021X
- Farbe: grau
- Größen: XS – XXL



dpvlink: 8343

LEO 105 | 205

Getauchte
PU-Fingerspitzen



EN 388



LEO 105

- EN 388: 0131A
- Farbe: weiß
- Größen: XS – XXL



LEO 205

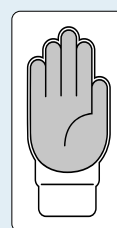
- EN 388: 0131X
- Farbe: grau
- Größen: XS – XXL



dpvlink: 8404

LEO 110 | 210

PU-beschichtete
Fingerspitzen und Innenhand



EN 388



LEO 110

- EN 388: 3131A
- Farbe: weiß
- Größen: S – XXL



LEO 210

- EN 388: 3121X
- Farbe: grau
- Größen: XS – XXL



dpvlink: 8406



LEO Plus

Material LEO Plus

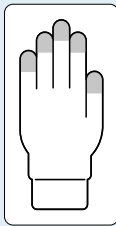
- Sehr feines Nylongewebe mit eingewirktem Antistatikum

Eigenschaften LEO Plus

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

LEO 125 PLUS

Getauchte
PU-Fingerspitzen



LEO 125 Plus

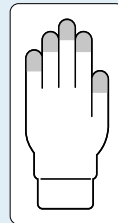
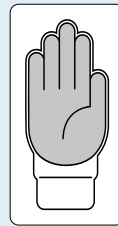
- EN 388: 102XX
- Farbe: weiß
- Größen: XS – XXL



dpvlink: 17858

LEO 130 PLUS

PU-beschichtete
Fingerspitzen und Innenhand



LEO 130 Plus

- EN 388: 1021X
- Farbe: weiß
- Größen: XS – XXL



dpvlink: 17846



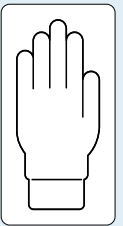
CARBON Textil

Einsatzbereich

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

CARBON 200 Standard

Ohne Beschichtung



CARBON 200

- EN 388: 0131X
- Farbe: grau
- Größen: S – XXL



dpvlink: 16324



CARBON Textil

Material

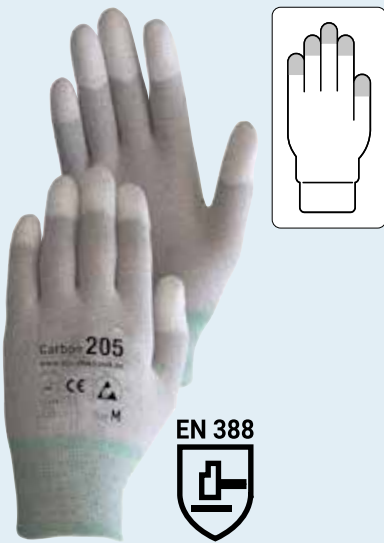
- Textilmischgewebe mit karbonisiertem Garn

Eigenschaften

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

CARBON 205 Ampere

**Getauchte
PU-Fingerspitzen**



CARBON 205

- EN 388: 1131X
- Farbe: grau
- Größen: XS – XXL



dpvlink: 16325

CARBON 210 Volt

**PU-beschichtete
Fingerspitzen und Innenhand**



CARBON 210

- EN 388: 3131X
- Farbe: grau
- Größen: XS – XXL



dpvlink: 19486



COPPER Textil

Einsatzbereich

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

COPPER 100 Standard

Ohne Beschichtung



COPPER 100

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



dpvlink: 411

Material

- Textilmischgewebe mit eingewebten Kupferfasern

Eigenschaften

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

- Mit Mikronoppen auf der Handinnenseite



- Besonders griffig bei voller Atmungsaktivität auch an der Innenhandseite

COPPER 105 Ampere

Getauchte
PU-Fingerspitzen



COPPER 105

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



dpvlink: 415

COPPER 110 Volt

PU-beschichtete
Fingerspitzen und Innenhand



COPPER 110

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



dpvlink: 417

COPPER 115 Microdots

Innenhand mit
PVC-Mikronoppen



COPPER 115

- EN 388: 2141A
- Farbe: grau
- Größen: S – XXL



dpvlink: 413

Ihr Systemlieferant für die Elektronik-Fertigung

ESD-Management	
ESD-Schuhe	
ESD-Kleidung	
Reinraum	
ESD-Schutz	
Messen und Prüfen	
ESD-Stühle	
ESD-Arbeitsplatzsysteme	
ESD-Verpackungen	
ESD-Lager und Transport	
Werkzeuge	
Leiterplattenbearbeitung	
Bauteilbearbeitung	
Montagezubehör	
Dosiertechnik	
Leuchten	
Optische Inspektion	
Reinigung	
Chemie	
Löttechnik	

DPV Elektronik-Service GmbH
Herrengrundstr. 1
75031 Eppingen, Deutschland

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

DEUTSCHLAND

Team Nord | PLZ-Gebiete 0 - 5

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

Team Süd | PLZ-Gebiete 6 - 9

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

EUROPA | INTERNATIONAL

DPV Elektronik-Service GmbH

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

SCHWEIZ | LIECHTENSTEIN

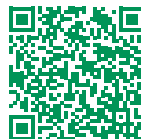
Compumet AG

Theodorshofweg 22
4310 Rheinfelden, Schweiz

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



Folgen Sie uns auf LinkedIn
[linkedin.com/company/dpv-elektronik](https://www.linkedin.com/company/dpv-elektronik)



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