

ESD-gerechte Arbeitshandschuhe

Mehr Schutz und Sicherheit in
ESD-gefährdeten 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 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.

Die Vorteile

- **Zuverlässiger Schutz vor elektrostatischer Entladung.**
- **ESD-Norm IEC 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-Arbeitshandschuhe – 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 an ESD-Arbeitshandschuhen finden Sie auch auf unserer Website.



www.dpv-elektronik.de/epa-glove



LEO TEXTIL

Einsatzbereiche


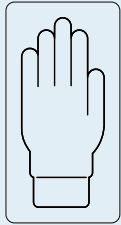

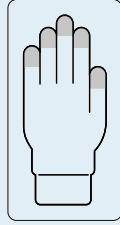



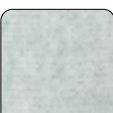


- Trockene Arbeitsbereiche in der Elektronikfertigung
- Entspricht der ESD-Norm IEC DIN EN 61340-5-1

Material

- Textilmischgewebe mit eingewirktem Antistatikum

Eigenschaften

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

LEO 100 200	LEO 105 205	LEO 110 210
Ohne Beschichtung	Getauchte PU-Fingerspitzen	PU-beschichtete Fingerspitzen und Innenhand
  	  	  
<p>LEO 100</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 0131A • Farbe: weiß • Größen: S – XXL  <p>LEO 200</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 0021X • Farbe: grau • Größen: XS – XXL 	<p>LEO 105</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 0131A • Farbe: weiß • Größen: XS – XXL  <p>LEO 205</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 0131X • Farbe: grau • Größen: XS – XXL 	<p>LEO 110</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 3131A • Farbe: weiß • Größen: S – XXL  <p>LEO 210</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 388: 3121X • Farbe: grau • Größen: XS – XXL 
dpvlink: 8343	dpvlink: 8404	dpvlink: 8406



Einsatzbereiche

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

Material

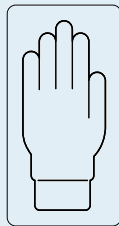
- Sehr feines Nylongewebe mit eingewirktem Antistatikum

Eigenschaften

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

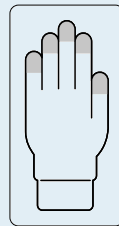
LEO 120 PLUS

ohne Beschichtung



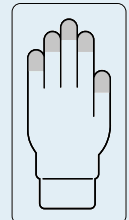
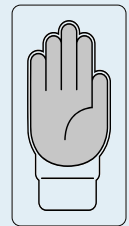
LEO 125 PLUS

Getauchte PU-Fingerspitzen



LEO 130 PLUS

PU-beschichtete Fingerspitzen und Innenhand



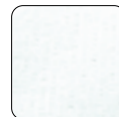
LEO 120 Plus

- EN 388: 0031X
- Farbe: weiß
- Größen: XS – XXL
- Nicht waschbar



LEO 125 Plus

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



LEO 130 Plus

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



dpvlink: 29984

dpvlink: 17858

dpvlink: 17864



LEO PLUS

Material

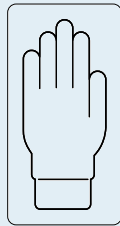
- Sehr feines Nylongewebe mit eingewirktem Antistatikum

Eigenschaften

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

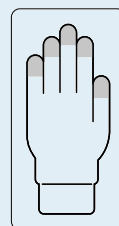
LEO 220 PLUS

ohne Beschichtung



LEO 225 PLUS

Getauchte PU-Fingerspitzen



LEO 220 Plus

- EN 388: 102XX
- Farbe: blau
- Größen: XS – XXL
- Nicht waschbar



LEO 225 Plus

- EN 388: 102XX
- Farbe: blau
- Größen: XS – XXL
- Nicht waschbar



dpvlink: 28743

dpvlink: 28741



IHRE WEBSHOP-VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Firmenaccountverwaltung
- Kundenspezifische Preise
- Staffelpreise
- Versandkostenfreie Lieferung*
- Online-Konfiguratoren
- Vergleichslisten
- Kundenspezifische Kataloge
- Wissens-Blog
- Maßgeschneiderte eProcurement-Lösungen

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

Jetzt registrieren!



Über 25000 Artikel



*Shopbestellungen ab 250 EUR deutschlandweit



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 Trageigenschaften durch perfekte Passform und Atmungsaktivität
- Waschbar bei 30°C

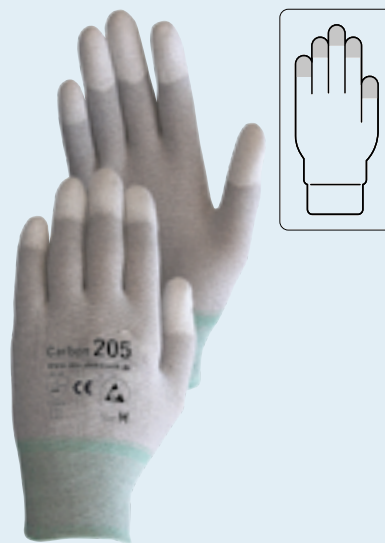
CARBON 200 Standard

Ohne Beschichtung



CARBON 205 Ampere

Getauchte PU-Fingerspitzen



CARBON 210 Volt

PU-beschichtete Fingerspitzen und Innenhand



CARBON 200

- EN 388: 113XX
- Farbe: grau
- Größen: S – XXL



CARBON 205

- EN 388: 113XX
- Farbe: grau
- Größen: XS – XXL



CARBON 210

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



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

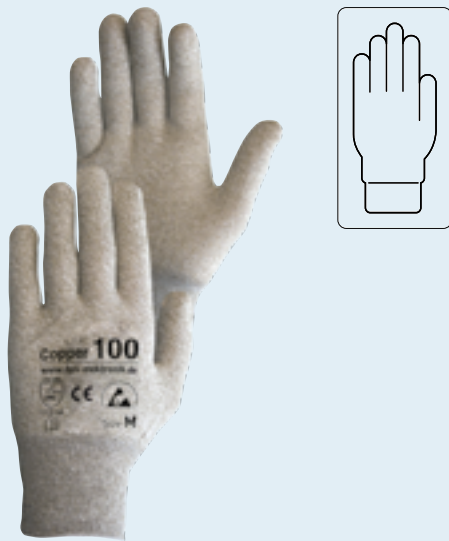
- Textilmischgewebe mit eingewebten Kupferfasern

Eigenschaften

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

COPPER 100 Standard

Ohne Beschichtung



COPPER 100

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



[dpvlink: 411](#)

COPPER 105 Ampere

Getauchte PU-Fingerspitzen



COPPER 105

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



[dpvlink: 415](#)



COPPER TEXTIL

Einsatzbereich

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

Material

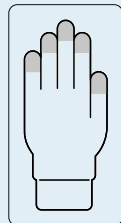
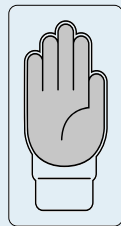
- Textilmischgewebe mit eingewebten Kupferfasern

Eigenschaften

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

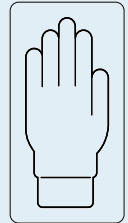
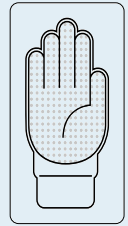
COPPER 110 Volt

**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



UNSERE EIGENMARKEN

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.



ISO-ZERTIFIZIERUNG

Qualität ist uns wichtig – wir sind ein DEKRA-zertifiziertes Unternehmen nach ISO 9001. Sie bescheinigt eine durchgehend hohe Qualität von Produkten und Dienstleistungen und stellt somit die Basis für ein effizientes Qualitätsmanagement dar. Sie wird als universelles Multitalent und als Grundlage aller Qualitätsstandards angesehen.



Haben Sie Fragen?
+49 (0)7262 9163-180
kundenservice@dpv-elektronik.de





GÜNSTIG GELIEFERT

Deutschlandweite Lieferungen. 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



Versandkostenpauschale
Flat rate shipping
6,90 €*
pro Auftrag
per Order

www.dpv-elektronik.de

*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

 <p>ESD-Management</p>	
 <p>ESD-Systeme</p>	
 <p>ESD-Schuhe & ESD-Kleidung</p>	
 <p>ESD-Lagersysteme & ESD-Verpackungen</p>	
 <p>ESD-Werkzeuge</p>	
 <p>Systeme für die Bauteilbearbeitung</p>	
 <p>Montagezubehör & Ausrüstungen</p>	
 <p>Lötssysteme</p>	

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

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