

ESD-Reinraumhandschuhe Nitril, ISO 5, puderfrei - A1-ESD EP1005112

Artikel-Nr. EP1005112 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP1005112

Puderfreie ESD-Reinraumhandschuhe aus 100 % Nitril für Reinraumklasse ISO 5. Der Ableitwiderstand liegt unter 10^{11} Ohm und schützt elektrostatisch empfindliche Bauteile bei der Montage. Allergenfrei und mit guter Fingerfertigkeit für die Elektronikfertigung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Weiß
Gewicht	7 kg
Norm	EN 388, DIN EN 61340-5-1
Verkaufseinheit	100 Stück
Zolltarifnummer	40151900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 61340-5-1** **EN 420** **ISO 374-1** **EN 388**

BESCHREIBUNG

Diese ESD-Reinraumhandschuhe aus 100 % Nitril verbinden Personenschutz mit ableitfähigem Handschutz für die Arbeit an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Die puderfreie Ausführung hält Partikel zurück und eignet sich für Reinräume der Klasse ISO 5.

Vorteile

- Ableitwiderstand unter 10^{11} Ohm zum sicheren Ableiten von Ladungen
- Puderfrei und allergenfrei, daher hautfreundlich beim langen Tragen
- Gute Tastempfindlichkeit fuer feine Montagearbeiten

Technische Daten

- Material: 100 % Nitril
- Farbe: Weiß-Transparent
- Reinraumklasse: ISO 5
- Ableitwiderstand: kleiner 10^{11} Ohm
- Wandstärke Finger 0,10 mm, Handfläche 0,07 mm, Manschette 0,06 mm
- Verkaufseinheit: 100 Stück je Box

Anwendungen

Geeignet fuer Reinraum und EPA in Elektronikfertigung, Halbleiterindustrie und Labor.

Normen und Konformität

Erfüllt DIN EN 61340-5-1, EN 420, EN ISO 374-1 und EN 388.