

ESD-Handschuh, Nitril, Reinraumkl. ISO 5

Merkmale und Hauptvorteile:

- Transparent, nahtlos, puderfrei, allergiefrei,
- elektrostatisch ableitfähig,
- Reinraumklasse ISO 5,
- entsprechend ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Modell	ESD-Einweghandschuh aus Nitril
Hersteller	ESD-PROTECT GmbH
Verpackungseinheit	50 Paar/100 Stück/Packung
Farbe	Weiß-Transparent
Ausführung	Nahtlos, puderfrei, allergiefrei
Typ. Ableitwiderstand	< 10 ¹¹ Ohm
Stärke	Manschette: 0,06 mm Handfläche: 0,07 mm Finger: 0,10 mm
Länge	Ca. 230 mm bis 300 mm
Zugfestigkeit	14 MPa
Material	100 % Nitril
Anwendung	Elektronikindustrie, Labortechnik, Reinraum
Reinraumtauglich	Klasse ISO 5
Normen	DIN EN 61340-5-1 EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1-2016 EN 388:2016
Konformität	EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 060/2020/0680 PSA der Kategorie III erfüllt die geltenden grundlegenden Sicherheitsanforderungen der EU-Verordnung (EU) 2016/425.

Artikelnummer	Größe
EP1005113	S
EP1005120	M
EP1005115	L
EP1005118	XL

ESD-glove, Nitril, Cleanroom class ISO 5

Features and main advantages:

- Transparent, seamless, powder-free, allergy-free,
- electrostatically conductive,
- cleanroom class ISO 5,
- according to ESD standard DIN EN 61340-5-1



Modell	ESD-Einweghandschuh aus Nitril
Manufacturer	ESD-PROTECT GmbH
Packaging unit	50 pairs/100 pieces/pack
Colour	White-transparent
Version	Seamless, powder-free, allergy-free
Typ. Resistance	< 10 ¹¹ Ohm
Thickness	Cuff: 0,06 mm Palm: 0,07 mm Finger: 0,10 mm
Length	Ca. 230 mm to 300 mm
Tensile strength	14 MPa
Material	100 % Nitril
Application	Electronics industry, Laboratory, Clean room
Clean room compatible	Klasse ISO 5
Standards	DIN EN 61340-5-1 EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1-2016 EN 388:2016
Conformity	EU Type examination certificate Nr. 060/2020/0680 PPE category III satisfies the applicable essential safety requirements of EU regulation (EU) 2016/425.

Article number	Size
EP1005113	S
EP1005120	M
EP1005115	L
EP1005118	XL