

Reinraum-Fingerling Nitril, ableitfähig, puderfrei, Größe M - A1-ESD WL40694

Artikel-Nr. WL40694 **Hersteller** A1-ESD

Ableitfähige Reinraum-Fingerlinge aus Nitril in weiß, puderfrei und für Reinraumklasse 100 / ISO 5 geeignet. Schützen empfindliche Bauteile beim Hantieren und bieten gute Chemikalienverträglichkeit. Liefereinheit 1440 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Weiß
Gewicht	0.1 kg
Größe	M
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1440 Stück

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **IEC 61340-5-1**

BESCHREIBUNG

Reinraum-Fingerlinge aus Nitril für das saubere Greifen einzelner Bauteile an Elektronik- und Reinraumarbeitsplätzen. Der ableitfähige Werkstoff führt Ladungen kontrolliert ab und schützt ESD-empfindliche Komponenten. Nitril eignet sich für Anwender mit Latexunverträglichkeit.

Vorteile

- Ableitfähig für den Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile
- Puderfrei und kontaminationsarm
- Latexfrei aus Nitril
- Geeignet für Reinraumklasse 100 / ISO 5

Technische Daten

- Material: Nitril, weiß
- Größe: M
- Ausführung: ableitfähig, puderfrei
- Reinraumklasse: 100 / ISO 5
- Liefereinheit: 1440 Stück
- Modell: HSFINGNIT-M

Anwendung

Montage und Prüfung in der Elektronikfertigung sowie Handhabung empfindlicher Teile im Reinraum.

Normen und Konformität

Geeignet für ESD-Arbeitsplätze nach IEC 61340-5-1.