

TOP-FIT ESD-Handschuh mit PU-Fingerkuppen, anthrazit, Größe S - A1-ESD EP1005101

Artikel-Nr. EP1005101 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP1005101

Ableitfähiger ESD-Handschuh TOP-FIT aus Nylon mit Kohlefasern, anthrazit, Größe S. PU-gummierte Fingerkuppen geben sicheren Griff, der Ableitwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm sorgt für kontrollierten Ladungsabbau in Reinraum und EPA.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| Farbe | Anthrazit |
| Gewicht | 0.1 kg |
| Größe | S |
| Norm | IEC 61340-5-1 |
| Verkaufseinheit | 10 Paar |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Der TOP-FIT ESD-Handschuh verbindet sicheren Griff mit kontrolliertem Ladungsabbau. Das Nylon-Kohlefaser-Gestrick liegt eng an und führt statische Ladungen vom Träger ab, während die PU-gummierten Fingerkuppen Bauteile sicher greifen lassen.

Ihre Vorteile

- PU-gummierte Fingerkuppen für sicheren Griff bei feinen Montage- und Prüfarbeiten
- Ableitwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm für eine kontrollierte Ableitung statischer Ladungen
- Nylon-Kohlefaser-Gestrick mit Bündchen, reinraumtauglich für die Klassen 100, 1.000 und 10.000

Technische Daten

- Material: Nylon mit Kohlefasern
- Beschichtung: PU-gummierte Fingerkuppen
- Farbe: Anthrazit
- Größe: S
- Ableitwiderstand: 10^6 bis 10^9 Ohm
- Reinraumklasse: 100, 1.000, 10.000
- Verpackungseinheit: 10 Paar

Anwendung

Für die Handhabung elektrostatisch empfindlicher Bauteile an EPA- und Reinraum-Arbeitsplätzen in Elektronikfertigung, Montage und Prüfung.

Normen und Konformität

Unterstützt den ESD-Schutz nach IEC 61340-5-1.