

ESD T-Shirt V-Ausschnitt, hellgrau mit schwarzem Kragen, 150 g/m², 3XL - Safeguard WL35280

Artikel-Nr. WL35280 **Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-TS-HGSCH-150-K20-3XL

ESD-Ableitfähiges T-Shirt von Safeguard mit V-Ausschnitt aus weicher Baumwolle mit Carbonfaser. Der eingearbeitete Kohlenstoffaden leitet elektrostatische Ladungen sicher ab und schützt empfindliche Bauteile am ESD-Arbeitsplatz. Größe 3XL, hellgrau mit schwarzem Kragen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Hellgrau
Geschlecht	Unisex
Gewicht	0.3 kg
Größe	3XL
Norm	DIN EN 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Das Safeguard ESD T-Shirt mit V-Ausschnitt schützt elektrostatisch gefährdete Bauteile (EGB) und sorgt zugleich für angenehmen Tragekomfort am ESD-Arbeitsplatz. Durch die in das Gewebe eingearbeitete Carbonfaser werden elektrostatische Ladungen kontrolliert abgeleitet, statt sich auf der Kleidung aufzubauen.

Ihre Vorteile

- Ableitfähiges Mischgewebe aus 97 % Baumwolle und 3 % Carbonfaser für hohen Tragekomfort

und sichere Ladungsableitung

- Typischer Ableitwiderstand von 10^5 bis 10^7 Ohm im dissipativen Bereich
- Aufgesticktes ESD-Logo am linken Ärmel zur klaren Kennzeichnung der ESD-Schutzkleidung
- Kurzarm-Schnitt mit V-Ausschnitt und kontrastierendem schwarzem Kragen

Technische Daten

- Modell: Safeguard ESD, SG-TS-HGSCH-150-K20
- Material: 97 % Baumwolle, 3 % Carbonfaser
- Flächengewicht: 150 g/m²
- Farbe: hellgrau mit schwarzem Kragen
- Größe: 3XL
- Ausschnitt: V-Ausschnitt, kurzarm
- Typischer Ableitwiderstand: 10^5 bis 10^7 Ohm
- Geschlecht: Unisex

Anwendung

Geeignet für Montage, Prüfung und Reparatur elektronischer Baugruppen in EPA-Bereichen (ESD Protected Area), in denen ableitfähige Personenkleidung nach IEC 61340-5-1 gefordert ist.

Normen und Konformität

Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 an ESD-Schutzkleidung.