

ESD-Sweatshirt rundhals, marineblau, 280 g/m², 4XL - Safeguard WL43770

Artikel-Nr. WL43770 **Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-SS-MB-280-L10-4XL

Langärmeliges ESD-Sweatshirt mit Rundhals aus 280 g/m² Baumwoll-Mischgewebe in Navy. Eingewebte Carbonfaser hält den Ableitwiderstand bei 10⁵ bis 10⁷ Ohm nach DIN EN 61340-5-1.

TECHNISCHE DATEN



| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| Farbe | Navy |
| Geschlecht | Unisex |
| Gewicht | 0.3 kg |
| Größe | 4XL |
| Norm | IEC 61340-5-1, DIN EN 61340-5-1 |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 61103099 |

NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Das Safeguard ESD-Sweatshirt schützt elektronische Baugruppen, indem es die Ladung des Trägers kontrolliert zur Erde ableitet. Eine in das Gewebe eingearbeitete Carbonfaser sorgt für einen dauerhaft niedrigen Ableitwiderstand, ohne den Tragekomfort einzuschränken.

Vorteile

- Ableitwiderstand 10⁵ bis 10⁷ Ohm, erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1
- Angenehmes Baumwoll-Mischgewebe mit 280 g/m² Flächengewicht
- Rundhals, Strickbündchen an Ärmeln und Saum für eine gute Passform

- ESD-Logo auf dem linken Ärmel zur sichtbaren Kennzeichnung

Technische Daten

- Material: 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Carbonfaser
- Flächengewicht: 280 g/m²
- Farbe: Navy
- Größe: 4XL
- Ausschnitt: Rundhalsausschnitt
- Ärmellänge: langarm
- Geschlecht: Unisex
- Ableitwiderstand: 10⁵ bis 10⁷ Ohm
- Waschbar bis 40 °C

Anwendung

Geeignet für EPA-Bereiche in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor, in denen statische Entladungen sicher vermieden werden müssen.

Normen

DIN EN 61340-5-1, IEC 61340-5-1.