

ESD-T-Shirt rundhals royalblau mit schwarzem Kragen, 150 g/m², L - Safeguard WL30473

Artikel-Nr. WL30473 **Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-TS-RB-150-K10-KRAGEN-L

ESD-T-Shirt von Safeguard aus 97 % Baumwolle mit 3 % Carbonfaser, royalblau mit schwarzem Rundhalskragen. Der ableitfähige Stoff schützt empfindliche Bauteile vor elektrostatischer Entladung und erfüllt die DIN EN 61340-5-1. Größe L.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher DIN EN 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das ableitfähige ESD-T-Shirt von Safeguard hält Mitarbeiter an EPA-Arbeitsplätzen körpernah geerdet und verhindert so Schäden durch elektrostatische Entladung an empfindlichen elektronischen Bauteilen. Die in das Gewebe eingearbeitete Carbonfaser leitet Ladungen kontrolliert ab, während der hohe Baumwollanteil einen angenehmen Tragekomfort über die gesamte Schicht bietet.

Vorteile

- Kontrollierte Ladungsableitung durch eingewebte Carbonfaser, typischer Punkt-zu-Punkt-

Widerstand 10^5 bis 10^7 Ohm

- Hoher Baumwollanteil für angenehmes Hautgefühl und Atmungsaktivität
- Bei 40 °C waschbar, ohne Weichspüler, damit die ableitfähige Wirkung erhalten bleibt

Technische Daten

- Material: 97 % Baumwolle, 3 % Carbonfaser
- Flächengewicht: 150 g/m²
- Farbe: royalblau mit schwarzem Kragen
- Ausschnitt: Rundhals
- Ärmellänge: kurzarm
- Geschlecht: unisex
- ESD-Logo auf dem Ärmel gestickt
- Größe: L

Einsatzbereich

Geeignet für ESD-Schutzzonen (EPA) in Elektronikfertigung, Labor, Reparatur und Montage, in denen statisch empfindliche Komponenten verarbeitet werden.

Normen und Konformität

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