

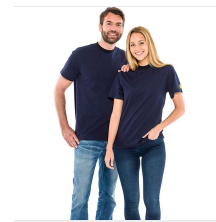
ESD T-Shirt Rundhals navyblau schwarz 150 g/m² Größe M - Safeguard WL44402

Artikel-Nr. WL44402 **Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-TS-NBSCH-150-K10-M

ESD-Rundhals-T-Shirt von Safeguard aus 97 % Baumwolle und 3 % Carbonfaser in Navyblau mit schwarzem Kragen. Der typische Ableitwiderstand liegt bei 10⁵ bis 10⁷ Ohm und erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1. Größe M, waschbar bei 40 °C.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher DIN EN 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das Safeguard ESD T-Shirt schützt elektronische Baugruppen am Arbeitsplatz zuverlässig vor elektrostatischer Entladung und bleibt dabei angenehm zu tragen. Die hochwertige Baumwolle mit eingewebter Carbonfaser leitet Ladungen kontrolliert ab und sorgt für einen weichen Tragekomfort über den ganzen Arbeitstag.

Vorteile

- Punkt-zu-Punkt-Widerstand von 10⁵ bis 10⁷ Ohm für sichere Ableitung statischer Aufladung
- Gesticktes ESD-Logo am Ärmel und schwarzer Kragen als sichtbares Erkennungsmerkmal
- Waschbar bei 40 °C ohne Weichspüler, damit die ableitfähige Funktion erhalten bleibt

Technische Daten

- Material: 97 % Baumwolle, 3 % Carbonfaser
- Flächengewicht: 150 g/m²
- Ausschnitt: Rundhals
- Ärmellänge: kurzarm
- Farbe: navyblau mit schwarzem Kragen
- Größe: M
- Geschlecht: unisex
- Ableitwiderstand: 10⁵ bis 10⁷ Ohm

Anwendung

Geeignet für EPA-Arbeitsbereiche in der Elektronikfertigung, Reparatur und Montage, in denen Personal eine ableitfähige Oberbekleidung tragen muss.

Normen und Konformität

Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 für den Schutz elektronischer Bauelemente vor elektrostatischen Phänomenen.