

ESD T-Shirt mit V-Ausschnitt und Brusttasche, royalblau, 150 g/m² - Safeguard SG-TS-RB-150-K20-TASCHE-XS

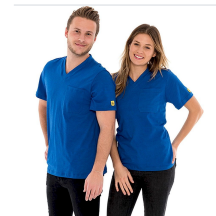
Artikel-Nr. WL44677 **Hersteller** Safeguard

Hersteller-Nr. SG-TS-RB-150-K20-TASCHE-XS

ESD T-Shirt von Safeguard in Royalblau aus 96 % Baumwolle mit eingewebter Carbonfaser zum sicheren Ladungsabbau. Mit V-Ausschnitt, Brusttasche links und ESD Logo am Ärmel. Erfüllt DIN EN 61340-5-1, Größe XS.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Das royalblaue ESD T-Shirt von Safeguard leitet elektrostatische Ladungen kontrolliert über die geerdete Person ab und schützt so empfindliche Bauteile. Die eingewebte Carbonfaser sorgt für einen typischen Ableitwiderstand von 10^5 bis 10^7 Ohm.

Vorteile

- Eingewebtes Carbonfaser-Gitter fuer dauerhaften Ladungsabbau
- Hoher Baumwollanteil fuer angenehmen Tragekomfort

- Brusttasche links und moderner V-Ausschnitt
- ESD Logo am Ärmel

Technische Daten

- Material: 96 % Baumwolle, 4 % Carbonfaser
- Flächengewicht: 150 g/m²
- Farbe: royalblau
- Größe: XS
- Ärmellänge: kurzarm
- Ausschnitt: V-Ausschnitt
- Typischer Ableitwiderstand: 10⁵ bis 10⁷ Ohm
- Geschlecht: unisex
- Waschbar bei 40 °C, ohne Weichspüler

Anwendung

Für die tägliche Arbeit in EPA-Bereichen der Elektronikfertigung, Reparatur und Montage.

Normen und Konformität

Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1.