

ESD-Poloshirt PRO PLUS 210 g/m² royalblau/schwarz, Größe M - Safeguard WL31929

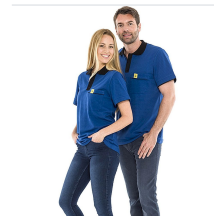
Artikel-Nr. WL31929 **Hersteller** Safeguard

Hersteller-Nr. SG-PS-RBSCH-210-K30-PRO PLUS-M

Ableitfähiges ESD-Poloshirt von Safeguard mit eingearbeiteten Carbonfasern und schwarz abgesetztem Polokragen. Das Flächengewicht von 210 g/m² sorgt für angenehmen Tragekomfort am ESD-Arbeitsplatz. Größe M, unisex.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Blau
Geschlecht	Unisex
Gewicht	0.1 kg
Größe	M
Norm	IEC 61340-5-1, DIN EN 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Das Safeguard PRO PLUS ist ein ableitfähiges ESD-Poloshirt für Mitarbeiter in EPA-Bereichen der Elektronikfertigung. Eingearbeitete Carbonfasern leiten elektrostatische Ladungen kontrolliert ab und schützen ladungsempfindliche Bauteile zuverlässig.

Vorteile

- Dauerhaft ableitfähig durch Carbonfaser-Gittergewebe, typischer Ableitwiderstand 10⁵ bis 10⁷ Ohm

- Angenehmes Tragegefühl dank 210 g/m² und hohem Baumwollanteil
- Schwarz abgesetzter Polokragen und Ärmelbund, Brusttasche mit ESD-Logo

Technische Daten

- Modell: Safeguard PRO PLUS
- Farbe: royalblau mit schwarzen Kontrasten
- Größe: M, unisex
- Ärmellänge: kurzarm
- Material: 50% Baumwolle, 47% Polyamid, 3% Carbonfaser
- Flächengewicht: 210 g/m²
- Ableitwiderstand: 10⁵ bis 10⁷ Ohm
- Ausstattung: Knopfleiste, Brusttasche, ESD-Logo

Anwendung

Geeignet als ESD-Schutzkleidung in der Elektronikfertigung, in Reparaturbereichen und überall dort, wo elektrostatisch gefährdete Bauelemente gehandhabt werden.

Normen und Konformität

Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1. Die ableitfähigen Eigenschaften bleiben bei sachgemäßer Pflege auch nach zahlreichen Waschzyklen erhalten.