

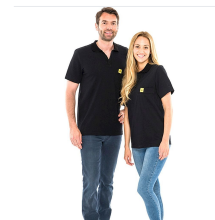
# ESD-Poloshirt PRO PLUS 210 g/m<sup>2</sup> schwarz, Größe 5XL - Safeguard WL31945

**Artikel-Nr.** WL31945**Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-PS-SCH-210-K30-PRO PLUS-5XL

Ableitfähiges ESD-Poloshirt von Safeguard in Schwarz mit eingearbeiteten Carbonfasern und Brusttasche mit ESD-Logo. Das Flächengewicht von 210 g/m<sup>2</sup> sorgt für angenehmen Tragekomfort am ESD-Arbeitsplatz. Größe 5XL, unisex.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Geschlecht	<b>Unisex</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Größe	<b>5XL</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1, DIN EN 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>



## 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 10<sup>5</sup> bis 10<sup>7</sup> Ohm
- Angenehmes Tragegefühl dank 210 g/m<sup>2</sup> und hohem Baumwollanteil

- Polokragen und Ärmelbund, Brusttasche mit ESD-Logo

## Technische Daten

- Modell: Safeguard PRO PLUS
- Farbe: schwarz
- Größe: 5XL, unisex
- Ärmellänge: kurzarm
- Material: 50% Baumwolle, 47% Polyamid, 3% Carbonfaser
- Flächengewicht: 210 g/m<sup>2</sup>
- Ableitwiderstand: 10<sup>5</sup> bis 10<sup>7</sup> 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.