

# ESD-Sweatshirt rundhals, marineblau, 280 g/m<sup>2</sup>, L - Safeguard WL43766

**Artikel-Nr.** WL43766 **Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-SS-MB-280-L10-L

Langärmeliges ESD-Sweatshirt mit Rundhals aus 280 g/m<sup>2</sup> Baumwoll-Mischgewebe in Navy. Eingewebte Carbonfaser hält den Ableitwiderstand bei 10<sup>5</sup> bis 10<sup>7</sup> Ohm nach DIN EN 61340-5-1.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Navy</b>
Geschlecht	<b>Unisex</b>
Gewicht	<b>0.3 kg</b>
Größe	<b>L</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1, DIN EN 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>
Zolltarifnummer	<b>61103099</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Das Safeguard ESD-Sweatshirt schützt elektronische Baugruppen, indem es die Ladung des Trägers kontrolliert zur Erde ableitet. Eine in das Gewebe eingearbeitete Carbonfaser sorgt für einen dauerhaft niedrigen Ableitwiderstand, ohne den Tragekomfort einzuschränken.

## Vorteile

- Ableitwiderstand 10<sup>5</sup> bis 10<sup>7</sup> Ohm, erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1
- Angenehmes Baumwoll-Mischgewebe mit 280 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht
- Rundhals, Strickbündchen an Ärmeln und Saum für eine gute Passform

- ESD-Logo auf dem linken Ärmel zur sichtbaren Kennzeichnung

## Technische Daten

- Material: 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Carbonfaser
- Flächengewicht: 280 g/m<sup>2</sup>
- Farbe: Navy
- Größe: L
- Ausschnitt: Rundhalsausschnitt
- Ärmellänge: langarm
- Geschlecht: Unisex
- Ableitwiderstand: 10<sup>5</sup> bis 10<sup>7</sup> Ohm
- Waschbar bis 40 °C

## Anwendung

Geeignet für EPA-Bereiche in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor, in denen statische Entladungen sicher vermieden werden müssen.

## Normen

DIN EN 61340-5-1, IEC 61340-5-1.