

# ESD-Sweatshirt mit Kapuze, marineblau, unisex, XXL, 280 g/m<sup>2</sup> - Safeguard WL43804

**Artikel-Nr.** WL43804 **Hersteller** Safeguard

**Hersteller-Nr.** SG-SS-MB-280-L50-XXL

ESD-Pullover aus ableitfähigem Carbon-Mischgewebe ( $10^5$  bis  $10^7 \Omega$ ), marineblau, Größe XXL. Strickbündchen an Ärmeln und Saum sorgen für gute Passform. Erfüllt DIN EN 61340-5-1.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Marine</b>
Geschlecht	<b>Unisex</b>
Gewicht	<b>0.3 kg</b>
Größe	<b>XXL</b>
Norm	<b>DIN EN 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Das ESD-Kapuzenssweatshirt von Safeguard schützt elektrostatisch gefährdete Bauteile in der EPA, indem es Aufladungen am Körper kontrolliert ableitet. Das Carbonfaser-Mischgewebe verbindet diese Schutzfunktion mit dem Tragegefühl eines gewöhnlichen Pullovers.

## Vorteile

- Ableitfähiges Gewebe mit typischem Ableitwiderstand von  $10^5$  bis  $10^7 \Omega$
- Strickbündchen an Ärmeln und Saum für gute Passform
- Kapuze für zusätzlichen Tragekomfort

- ESD-Logo auf dem linken Ärmel zur Kennzeichnung

## Technische Daten

- Material: 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Carbonfaser
- Flächengewicht: 280 g/m<sup>2</sup>
- Farbe: marineblau
- Größe: XXL
- Geschlecht: unisex
- Ärmellänge: langarm
- Verschlussart: überziehen
- Verkaufseinheit: 1 Stück

## Einsatzbereiche

Für Arbeitsplätze in der Elektronikfertigung, Reparatur und Montage, an denen ESD-gerechte Kleidung vorgeschrieben ist.

## Normen und Konformität

Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 an ESD-Schutzkleidung.