

# ESD-Sweatshirt mit V-Ausschnitt, marineblau, 280 g/m<sup>2</sup>, Größe XXL - Safeguard WL43786

**Artikel-Nr.** WL43786 **Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-SS-MB-280-L20-XXL

ESD-Sweatshirt von Safeguard mit V-Ausschnitt und Strickbündchen, ableitfähig nach DIN EN 61340-5-1. Aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit Carbonfaser, marineblau, in Größe XXL.

## 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-Sweatshirt von Safeguard sorgt im EPA-Bereich für eine kontrollierte Ableitung statischer Aufladungen und ist angenehm zu tragen. Strickbündchen an Ärmeln und Saum geben dem Pullover eine gute Passform, das ESD-Logo am linken Ärmel kennzeichnet ihn sichtbar.

## Vorteile

- V-Ausschnitt zum bequemen Überziehen
- Strickbündchen an Ärmeln und Saum für sicheren Sitz
- In das Gewebe eingearbeitete Carbonfaser leitet statische Aufladungen kontrolliert ab

- ESD-Logo am linken Ärmel zur sichtbaren Kennzeichnung

## Technische Daten

- Ausführung: Sweatshirt, langarm, V-Ausschnitt, zum Überziehen
- Material: 48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Carbonfaser
- Flächengewicht: 280 g/m<sup>2</sup>
- Farbe: marineblau
- Größe: XXL
- Geschlecht: unisex
- Typischer Ableitwiderstand: 10<sup>5</sup> bis 10<sup>7</sup> Ohm
- Verkaufseinheit: 1 Stück

## Anwendung

Geeignet für Fertigung, Reparatur und Prüfung in der Elektronik, wo ein definierter Ableitwiderstand der Arbeitskleidung gefordert ist.

## Normen und Konformität

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