

# ESD-Sweatjacke mit Zip, marineblau, 260 g/m<sup>2</sup>, S - SafeGuard SG-SJ-MB-260-L40-S

**Artikel-Nr.** WL44494 **Hersteller** SafeGuard**Hersteller-Nr.** SG-SJ-MB-260-L40-S

Ableitfähige ESD-Sweatjacke von SafeGuard in Marineblau mit Reißverschluss und zwei Seitentaschen. Guter Tragekomfort und sichere Ableitung in der EPA, Größe S.

## 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>S</b>
Norm	<b>DIN EN 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Die ESD-Sweatjacke von SafeGuard schützt empfindliche elektronische Bauteile in der EPA, weil das ableitfähige Mischgewebe elektrostatische Ladungen kontrolliert über die Erdung des Trägers abführt. Der Reißverschluss und die zwei Seitentaschen machen sie zum praktischen Begleiter im Arbeitsalltag.

## Vorteile

- Ableitfähiges Gewebe mit eingearbeiteter Carbonfaser, typischer Ableitwiderstand 10<sup>6</sup> bis 10<sup>7</sup> Ohm
- Durchgehender Reißverschluss (Zip) für leichtes An- und Ausziehen
- Zwei Seitentaschen sowie Strickbündchen an den Ärmeln

- ESD-Logo auf dem Ärmel zur sichtbaren Kennzeichnung

## Technische Daten

- Material: 48 % Baumwolle, 48 % Polyester, 4 % Carbonfaser
- Flächengewicht: 260 g/m<sup>2</sup>
- Farbe: marineblau
- Größe: S
- Ärmellänge: langarm
- Geschlecht: unisex
- Verkaufseinheit: 1 Stück

## Anwendung

Geeignet für ESD-Schutzzonen in der Elektronikfertigung, im Labor und in der Montage empfindlicher Baugruppen.

## Normen und Konformität

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