

ESD Winterjacke marineblau, 130 g/m², Gr. S - Safeguard WL44872

Artikel-Nr. WL44872 **Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-WJ-MB-130-L-S

Gefütterte ESD Winterjacke von SAFEGUARD in marineblau, Polyester mit Carbonfaser, 130 g/m². Strickbündchen und wasserabweisende Oberfläche halten an kalten Tagen warm, der typische Ableitwiderstand liegt bei 10⁶ bis 10⁷ Ω. Erfüllt DIN EN 61340-5-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Marine
Geschlecht	Unisex
Gewicht	0.1 kg
Größe	S
Norm	IEC 61340-5-1, DIN EN 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Die gefütterte ESD Winterjacke von SAFEGUARD hält Mitarbeiter an kalten Tagen warm und führt elektrostatische Ladungen kontrolliert ab. Strickbündchen an Ärmeln und Saum halten Zugluft fern, während das ableitfähige Carbonfaser-Mischgewebe empfindliche Bauteile vor elektrostatischer Entladung schützt.

Vorteile

- Weiche Fütterung für den Einsatz an kalten Tagen
- Wasserabweisende Oberfläche

- Strickbündchen an den Ärmeln und am Saum gegen Zugluft
- Durchgehender Reißverschluss und zwei Seitentaschen
- ESD-Logo auf dem linken Ärmel

Technische Daten

- Hersteller: SAFEGUARD, Modell SG-WJ-MB-130-L
- Material: Polyester 98%, Carbonfaser 2%
- Flächengewicht: 130 g/m²
- Typischer Ableitwiderstand: 10⁶ bis 10⁷ Ω
- Farbe: marineblau
- Ärmellänge: langarm
- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Für kühle Arbeitsumgebungen in Elektronikfertigung, Lager und ESD-Schutzzone (EPA).

Normen und Konformität

- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 / IEC 61340-5-1