

ESD-Fleecejacke, gefüttert, 130g/m², marineblau, 5XL



Die ESD-Sweatjacke von SafeGuard ist die ideale Wahl für den Schutz vor elektrostatischen Entladungen. Mit einem praktischen Reißverschluss und zwei Seitentaschen bietet sie nicht nur Funktionalität, sondern auch hohen Tragekomfort. Die langärmelige Jacke mit Strickbündchen erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 und ist mit dem ESD-Logo auf dem Ärmel versehen. Der Ableitwiderstand liegt zwischen 10^6 Ohm und 10^7 Ohm, was zuverlässigen Schutz gewährleistet. Hergestellt aus 48% Baumwolle, 48% Polyester und 4% Carbonfaser ist die Sweatjacke strapazierfähig und langlebig. Mit ihrem überzeugenden Design ist sie die optimale Wahl für den Arbeitsalltag in der Elektronikfertigung.

- waschbar bis 40°C

Artikel-Nr.	WL60040
Modell	SG-WJ-MB-130-K
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-WJ-MB-130-K-5XL
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	blau
Geschlecht	unisex
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	10 ⁵ Ohm -10 ⁶ Ohm
Zipper	ja
Größe	5XL
Materialzusammensetzung	96% Polyethylen, 4% Carbon
Verschlussart	Reißverschluss
Flächengewicht	130 g/m ²
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL54800	M
WL54794	L
WL55076	XL
WL55077	XXL
WL55071	3XL
WL60018	4XL
WL60040	5XL