

ESD-Sweatjacke mit Zip, 260g/m², schwarz, XS



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.	WL44540
Modell	SG-SJ-SCH-260-L40
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-SJ-SCH-260-L40-XS
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Inkl. Batterie	nein
Geschlecht	unisex
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	10 ⁶ Ohm - 10 ⁷ Ohm
Zipper	ja
Größe	XS
Ärmellänge	langarm
Ausschnitt	Zip
Ausstattung (Kleidung)	2 Seitentaschen, Ärmel mit Strickbündchen, erfüllt Anforderungen der DIN EN 61340-5-1, ESD Logo auf dem Ärmel, Zip Verschluss
Materialzusammensetzung	48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Carbonfaser
Flächengewicht	260 g/m ²
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL69237	3XS
WL69236	XXS
WL44540	XS
WL44541	S
WL44542	M
WL44543	L
WL44544	XL

WL44545	XXL
WL44546	3XL
WL44547	4XL
WL44548	5XL
WL61057	6XL

