

## ESD-Sweatjacke mit Zip, 260g/m<sup>2</sup>, schwarz, 3XS



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.

WL69237

Products for the electronic industry



Modell	SG-SJ-SCH-260-L40
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-SJ-SCH-260-L40-3XS
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Inkl. Batterie	nein
Geschlecht	unisex
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	10 <sup>6</sup> Ohm - 10 <sup>7</sup> Ohm
Zipper	ja
Größe	3XS
Materialzusammensetzung	48% Baumwolle, 48% Polyester, 4% Carbonfaser
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
<b>WL69237</b>	<b>3XS</b>
WL69236	XXS
WL44540	XS
WL44541	S
WL44542	M
WL44543	L
WL44544	XL
WL44545	XXL
WL44546	3XL
WL44547	4XL
WL44548	5XL
WL61057	6XL