

ESD-Sweatjacke mit Zip, 260g/m², marineblau, XL



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 Strickbändchen 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. | WL44497 |
| Modell | SG-SJ-MB-260-L40 |
| Hersteller | SAFEGUARD |
| Hersteller-Artikel-Nr. | SG-SJ-MB-260-L40-XL |
| GPSR Herstellerdaten | Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Herstellerfarbangabe | marineblau |
| Farbe | blau |
| Inkl. Batterie | nein |
| Geschlecht | unisex |
| Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp) | 10 ⁶ Ohm - 10 ⁷ Ohm |
| Zipper | ja |
| Größe | XL |
| 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 |
|----------------|-----------|
| WL44493 | XS |
| WL44494 | S |
| WL44495 | M |
| WL44496 | L |
| WL44497 | XL |
| WL44498 | XXL |
| WL44537 | 3XL |

WL44538

4XL

WL44539

5XL

