

## Giacca in pile ESD con zip lunga, unisex, blu navy/azzurro, S

---



Con la giacca in pile ESD di Safeguard, non solo avrete un capo di alta qualità, ma anche un partner affidabile in aree con elevati requisiti elettrostatici. Il modello unisex nell'elegante colore nero/grigio non solo colpisce per il suo design moderno, ma anche per le sue impressionanti proprietà.

La giacca è realizzata in tessuto FL1 ed è composta per il 96% da polietilene e per il 4% da carbonio, una combinazione imbattibile per la protezione dalle scariche elettrostatiche. Con una resistenza superficiale di  $10^6 - 10^7 \text{ Ohm}$ , garantisce la massima sicurezza in ambienti di lavoro sensibili.

Se lavorate nella produzione di elettronica, nella microelettronica o in altri settori esigenti, la giacca in pile ESD di Safeguard non vi offre solo protezione, ma anche comfort e stile. Convincetevi della qualità e della funzionalità di questo prodotto eccezionale e investite nella vostra sicurezza con stile.

- lavabile fino a 40°C

---

Products for the electronic industry



|   |  |
|---|--|
| <b>Articolo n.</b>                            | <b>WL71908</b>   |
| Modello                                       | SG-FC-MBLB-FL-L40-uni  |
| Produttore                                    | SAFEGUARD  |
| Codice articolo del produttore                | SG-FC-MBLB-FL-L40-UNI-S  |
| Dati del produttore GPSR                      | Weidinger GmbH<br>Hertha-Sponer-Str. 1a<br>DE-82216 Gernlinden |
| Unità di vendita                              | 1 Pezzo  |
| Unità di contenuto                            | 1 Pezzo  |
| Colore  | azzurro, blu marino  |
| Incl. batteria                                | No   |
| Genere  | Unisex   |
| Resistenza superficiale tipica (Rpp)          | 10 <sup>5</sup> Ohm -10 <sup>6</sup> Ohm                       |
| Cerniera                                      | si   |
| Misurare                                      | S  |
| Composizione del materiale                    | 96% polietilene, 4% fibra di carbonio                          |
| Certificazione ESD secondo IEC 61340-5-1:2016 | si   |
| Conforme alle ESD                             | Si   |

## Altre versioni

| Articolo n.    | Misurare |
|----------------|----------|
| WL71907        | XS       |
| <b>WL71908</b> | <b>S</b> |
| WL71909        | M        |
| WL71910        | L        |
| WL71911        | XL       |
| WL71912        | XXL      |
| WL71913        | 3XL      |
| WL71914        | 4XI      |
| WL71915        | 5XI      |