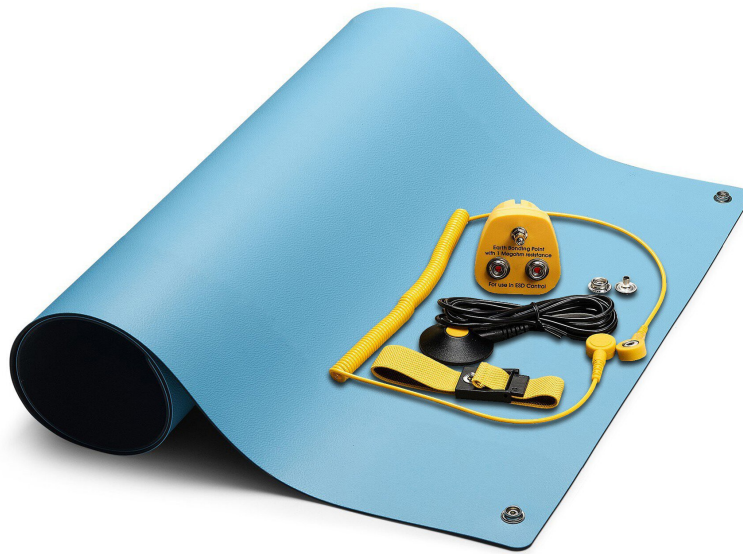


## Set di tappetini da tavolo ESD XS Pro, blu, 400 x 600 mm, 5 pezzi, 2x 10 mm bottoni a pressione

---



Scoprite il set di tappetini ESD SafeGuard XS Pro in blu, la soluzione ideale per la vostra produzione elettronica. Questo set convince per le sue proprietà eccezionali e i suoi punti di vendita unici. Il tappetino da tavolo ESD a due strati non solo offre resistenza al calore e allo stagno di saldatura, ma è anche resistente alle sostanze chimiche e all'olio. Grazie alla sua elasticità permanente, rimane piatto e non si arrotola, offrendo un ambiente di lavoro confortevole. Le resistenze di scarica tra  $10^6$  e  $10^7$  ohm garantiscono una scarica sicura delle cariche elettrostatiche.

Il set comprende anche un cavo a spirale ESD da 2 MOhm, un cinturino da polso ESD e altri accessori per una protezione ESD completa. I materiali di alta qualità e la conformità alla normativa ROHS rendono questo set la scelta ideale per le applicazioni più impegnative nella produzione elettronica.

- Resistente al calore e alle saldature
- Resistente alle temperature secondo il test del filo incandescente - IEC 60335-1:2010 -

fino a 750°C e il test della fiamma ad ago secondo IEC 60695-11, fino a 30 secondi.

- Resistente agli agenti chimici e agli oli
- Permanentemente elastico, resistente all'abrasione e confortevole
- Conforme alla normativa RoHS
- La superficie antiriflesso facilita il lavoro
- Tappetino da tavolo ESD a due strati (dissipativo/conduittivo)
- Resistenza superficiale di  $10^6 - 10^7$  Ohm (EN 61340-2-3)

|   |   |
|---|---|
| <b>Articolo n.</b>                                | <b>WL93307</b>  |
| Produttore  | SAFEGUARD   |
| Codice articolo del produttore                    | SG-TMS-BL-GL-XS PRO 2DK-600X400X2   |
| Dati del produttore GPSR                          | Weidinger GmbH<br>Hertha-Sponer-Str. 1a<br>DE-82216 Gernlinden  |
| Lunghezza   | 400 mm  |
| Larghezza   | 600 mm  |
| Altezza   | 2 mm  |
| Contenuto della confezione                        | Tappetino da tavolo ESD blu, 2x 10 mm bottoni a pressione - WL43389<br>Cinghia da polso ESD, 10 mm DK - WL42057<br>Cavo a spirale ESD, 2 Mohm - WL42090<br>Cavo di messa a terra, L = 1,8 m - WL32120<br>Spina di messa a terra, 2 x 10 mm DK - 32123 |
| Unità di vendita                                  | 1 Set   |
| Unità di contenuto                                | 1 Set   |
| Colore  | Blu   |
| Materiale   | Gomma naturale e gomma sintetica  |
| Incl. batteria                                    | No  |
| Conforme alla direttiva RoHS                      | Sì  |
| Resistenza superficiale tipica (Rpp)              | $10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)  |
| Connessione                                       | 2 Pulsanti Da 10 Mm 2X 10 Mm  |
| Resistività di volume tipica (RV) EN 61340-2-3    | $10^6$ Ohm  |
| Durezza ISO 7619                                  | shore A 75  |
| Resistenza del materiale/pressione EN/ISO 24343-1 | < 0,20mm  |
| Resistenza all'abrasione ISO 4649 (Met. A-5N)     | < 200 mm <sup>3</sup>   |
| Flessibilità EN/ISO 24344 (Met.AO 20mm)           | si  |
| Infiammabilità                                    | Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.  |
| Resistenza allo scivolamento, COF dinamico        | > 0,30  |

EN13893

|   |  |
|---|--|
| Resistenza alle macchie EN/ISO 26987        | Resistente, a seconda della concentrazione e della durata del contatto |
| Resistenza all'olio e al grasso (ASTM D471) | Variazione limitata di volume e massa                                  |
| Incl. cavo di messa a terra                 | Sì   |
| Superficie                                  | Tappetino da tavolo ESD a due strati                                   |
| Angoli                                      | Rotondo  |
| Conforme alle ESD                           | Sì   |

## Altre versioni

| Articolo n.    | Lunghezza x Larghezza  |
|----------------|------------------------|
| <b>WL93307</b> | <b>400 mm x 600 mm</b> |
| WL93308        | 600 mm x 600 mm        |
| WL93309        | 900 mm x 600 mm        |
| WL93310        | 1200 mm x 600 mm       |

