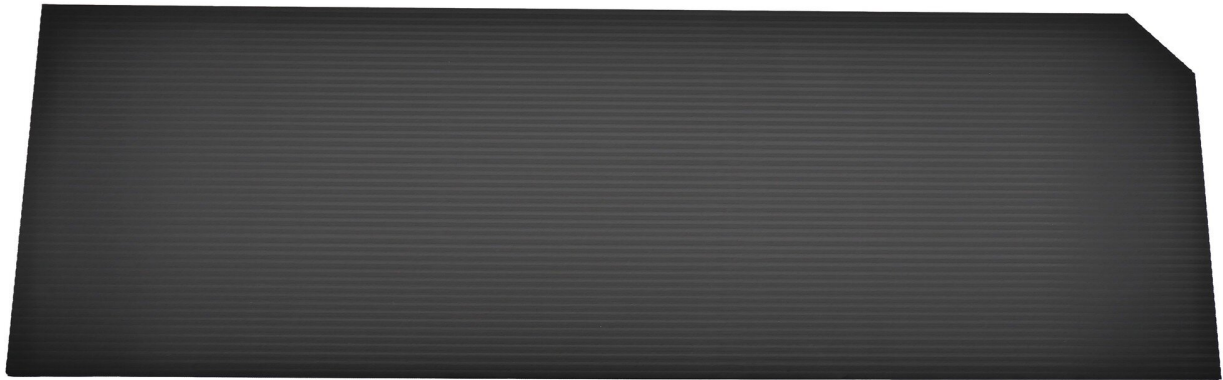


Strati ESD per contenitori ESD Euro, volume conduttivo, 150 x 470 x 3 mm



Lo strato intermedio SAFEGUARD ESD è progettato per l'uso in contenitori ESD Euro e consente una separazione sicura e strutturata dei componenti sensibili durante lo stoccaggio e il trasporto. Il design in polipropilene conduttivo dissipa in modo affidabile le cariche elettrostatiche, proteggendo efficacemente i componenti elettronici dai danni causati dalle scariche elettrostatiche.

Il materiale utilizzato per la camera cava è caratterizzato da un peso ridotto e da un'elevata stabilità e resistenza all'abrasione. Ciò garantisce una lunga durata anche in caso di manipolazione frequente in ambienti industriali. Le dimensioni precise di 150 x 470 x 3 mm consentono una precisa integrazione nei sistemi di contenitori Euro standard.

Un angolo smussato facilita la presa e la rimozione del layer pad dal contenitore, favorendo così processi di lavoro efficienti, in particolare nella produzione di elettronica, nei magazzini o nelle aree di spedizione. La certificazione ESD in conformità alla norma IEC 61340-5-1:2016 conferma l'idoneità all'uso in aree EPA e sottolinea l'affidabile funzione protettiva in un ambiente professionale.

- Materiale della camera cava
- Polipropilene, conduttivo di volume
- Basso peso morto
- Elevata resistenza all'abrasione
- Con angolo smussato per facilitare la rimozione

Articolo n.

WL43984

Products for the electronic industry



| | |
|---|--|
| Modello | SAFEGUARD ESD |
| Produttore | SAFEGUARD |
| Dati del produttore GPSR | Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden |
| Lunghezza | 150 mm |
| Larghezza | 470 mm |
| Altezza | 3 mm |
| Unità di vendita | 1 Pezzo |
| Unità di contenuto | 1 Pezzo |
| Materiale | Polipropilene a conduzione volumetrica |
| Incl. batteria | No |
| Certificazione ESD secondo IEC 61340-5-1:2016 | si |
| Conforme alle ESD | Si |