



www.maxder.com

COPRISCARPE USA E GETTA

I **copriscarpe monouso ESD** conduttivi sono realizzati in polipropilene (SBPP) spesso e resistente, comunemente utilizzato in un ambiente sterile. L'utilizzo di questo dispositivo è un modo economico per proteggere i dispositivi sensibili all'elettricità statica nell'area di lavoro. Sul fondo dei nostri copriscarpe viene aggiunta una striscia di carbonio conduttiva lunga tutta la lunghezza del copriscarpe. Il design dei copriscarpe garantisce un efficace contenimento delle contaminazione nelle camera bianche. Una fascia elastica tira il copriscarpe sopra la scarpa per una perfetta vestibilità.

I **copriscarpe monouso NON ESD** in polipropilene sono utilizzati in ambienti in cui si vuole proteggere l'area di lavoro da polvere e residui presenti sotto le scarpe.



Copriscarpe NON ESD



Copriscarpe ESD



Dati tecnici

Codice	8249
Applicazione	protezione contro la polvere
Materiale	100% polipropilene traspirante
Colore	Azzurro
Dimensioni	40x17cm
Misura	universale
Peso	5,7gr/pezzo
Confezione	1000 pezzi

Dati tecnici

Codice	19181
Applicazione	utilizzabili nelle cleanroom
Materiale	polipropilene (SBPP) con striscia in carbonio conduttiva
Colore	Azzurro
Misura	universale
R _{superficiale}	10 ⁵ - 10 ⁶ Ω
Confezione	100 pezzi