



Guanti ESD in fibra di carbonio


Descrizione

Tessuto: filo di poliestere 80%, filato di fibra di carbonio ad alte prestazioni al 20%.

Prestazioni: resistenza superficiale antistatica 10/6-10/8 Ω.

Caratteristica e principali vantaggi

1. Fibra di poliestere intrecciata e fibra di carbonio lunga, con effetto antiaderente: inibisce l'elettrostaticità della polvere, l'utilizzo di questi guanti contribuisce a mantenere l'ambiente di lavoro pulito e confortevole;
2. Filo conduttivo in fibra di carbonio per rendere efficace la protezione antistatica raggiungendo un livello eccellente;
3. Traspirante, lavabile, a lunga durata.

Norme e certificazioni: EN388: 2003 4131 - Conforme alla EN61340-5-1 

Applicazione

Bassa corrente, strumenti di precisione, assemblaggio, ricerca e sviluppo.

Taglia XS, S, M, L, XL

TAGLIA	COLORE POLSINO
BF000058 XS (6#)	Giallo
BF000056 S (7#)	Bianco
BF000055 M (8#)	Verde
BF000054 L (9#)	Grigio
BF000057 XL (10#)	Coffee