



Guanti ESD con dita antiscivolo


Descrizione

Tessuto: filo di poliestere 80%, filato di fibra di carbonio ad alte prestazioni al 20%, **dita rivestite in poliuretano.**

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. Rivestimento delle dita, rende il guanto più resistente all'usura, rende il lavoro facile e comodo;
3. Dita rivestite in PU per rendere i guanti antiscivolo e migliorare l'efficienza del lavoro;
4. Filo conduttore in fibra di carbonio per renderlo efficace la protezione antistatica raggiungendo un livello eccellente;
5. 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.
Camere bianche: classe 100, 1000, 10000.

Taglia XS, S, M, L, XL

TAGLIA	COLORE POLSINO
BF000019A XS (6#)	Giallo
BF000017 S (7#)	Bianco
BF000016 M (8#)	Verde
BF000015 L (9#)	Grigio
BF000018 XL (10#)	Coffee

MODELLI DISPONIBILI

BF000019A misura XS

BF000017 misura S

BF000016 misura M

BF000015 misura L

BF000018 misura XL