

HyFlex® 48-130 48-135 (ex SensiLite®)



Protezione meccanica



Guanti per usi speciali



Leggero



Protezione contro le scariche elettrostatiche

DESCRIZIONE

- I guanti HyFlex® 48-130 e 48-135 soddisfano la maggior parte delle esigenze di protezione contro le scariche elettrostatiche e rappresentano una soluzione confortevole ad un prezzo ragionevole
- La fodera di nylon spessore 15 aghi garantisce flessibilità e destrezza, mentre la fibra di carbonio aggiunta rappresenta una soluzione economica di protezione del prodotto.
- Comfort e buona vestibilità sono assicurati dalla costruzione senza cuciture e dall'ampia gamma di taglie.
- Con il palmo rivestito di poliuretano, HyFlex® 48-130 offre buona resistenza meccanica e durata.
- HyFlex® 48-135 è la versione con i polpastrelli rivestiti, per una migliore vestibilità e flessibilità.
- Il rivestimento del polpastrello previene anche il passaggio del sudore sulla parte elettronica
- HyFlex® 48-130 EN 1149-1: Resistività di superficie (Ω): $4,02 \times 10^{10}$ EN 1149-2: Resistenza di volume (Ω): $2,19 \times 10^7$ EN 1149-3: Attenuazione della carica T50 <0,01 secondi
- HyFlex® 48-135 EN 1149-1: Resistività di superficie (Ω): $1,93 \times 10^{10}$ EN 1149-2: Resistenza di volume (Ω): $4,79 \times 10^7$ EN 1149-3: Attenuazione della carica T50 <0,01 secondi
- Avvertenza: i guanti di protezione contro le scariche elettrostatiche non isolano le mani dalla corrente elettrica ad alta tensione.
- Non utilizzare per manipolare fili scoperti o come protezione contro la corrente elettrica.

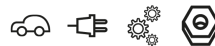
DETTAGLI DEL PRODOTTO

Costruzione	A filo continuo
Materiale della fodera	Fibra di carbonio Nylon
Numero di aghi	15
Materiale del rivestimento	Poliuretano
Finitura	48-130: Palmo rivestito 48-135: Polpastrelli rivestiti
Modello di polso	Polso lavorato a maglia
Colore	Bianco e grigio
Taglie EN	6,7,8,9,10,11
Lunghezza (mm)	48-130: 205-255 48-135: 190-240
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio finale di plance portastrumenti, cavi e fili;
- Assemblaggio finale di componenti elettroniche e schede madre

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

48-130

EN388:2003 EN388:2016



4131



4131A

48-135

EN388:2003 EN388:2016



113X



113XA

CATEGORIA II

CARATTERISTICHE ULTERIORI

48-130



Antistatico



Vending

48-135



Antistatico

Print date 19-10-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu