

SensiLite® 48-130 48-135

PROTEZIONE MECCANICA

 GUANTI PER USI SPECIALI

 LEGGERO

MODELLO #	COSTRUZIONE	GAUGE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO/ TIPO DI RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
48-130	A filo continuo	15	Nylon Fibra di carbonio	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Bianco e grigio	6, 7, 8, 9, 10, 11	205-255	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone
48-135	A filo continuo	15	Nylon Fibra di carbonio	Poliuretano	Polpastrelli rivestiti	Polso lavorato a maglia	Bianco e grigio	6, 7, 8, 9, 10, 11	190-240	12 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone



Protezione contro le scariche elettrostatiche

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

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

DESCRIZIONE

- I guanti SensiLite® 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, SensiLite® 48-130 offre buona resistenza meccanica e durata.
- SensiLite® 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
- SensiLite® 48-130 EN 1149-1: Resistività di superficie (Ω): 4,02 x 10¹⁰ EN 1149-2: Resistenza di volume (Ω): 2,19 x 10⁷ EN 1149-3: Attenuazione della carica T50 <0,01 secondi
- SensiLite® 48-135 EN 1149-1: Resistività di superficie (Ω): 1,93 x 10¹⁰ EN 1149-2: Resistenza di volume (Ω): 4,79 x 10⁷ 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.



CATEGORIA II

Data di stampa: 08-10-2015

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