

Precedentemente noto come: Sensilite®



Multiuso



Mansioni leggere

Protezione contro le scariche elettrostatiche a un prezzo ragionevole.

- 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): $2,19 \times 10^9$ 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.



Precedentemente noto come: Sensilite®

Caratteristiche chiave

- Protezione dalle scariche elettrostatiche per una protezione ottimale del prodotto
- Palmo rivestito per una buona protezione meccanica e una maggiore durata di utilizzo

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 48-135	Finitura: Polpastrelli rivestiti Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: Nylon Modello di polso: Polso a maglia	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	190-240 mm; 7.48-9.45 inches	Bianco	<ul style="list-style-type: none">• 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro, Messico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.