

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-135

Guanto antistatico

Precedentemente noto come: PU610DGAS



Multiuso



Mansioni leggere

Guanti antistatici multiuso, per un maggiore comfort e una maggiore destrezza

- **Protezione specializzata:** Con la certificazione EN 16350:2014 per la protezione dalle scariche elettrostatiche, i guanti antistatici HyFlex® 11-135 possono prevenire costosi incidenti e danni ai prodotti.
- **Destrezza aumentata:** I punti elasticizzati e il leggero rivestimento in poliuretano per le dita conferiscono a questi guanti HyFlex® maggiore destrezza e tattilità.
- **Estetica considerata:** La fodera in poliammide dei guanti industriali HyFlex® 11-135 vanta un'elevata tenacità, producendo pochissimi pelucchi nonostante l'uso intensivo.
- **Comfort elevato:** Il design flessibile e senza cuciture assicura una protezione personale confortevole.
- **Autentica versatilità:** I guanti di sicurezza industriali HyFlex® 11-135 sono altamente versatili, compatibili con i touchscreen e adatti a diverse applicazioni.



Industrie

- Industria automobilistica
- Elettronica
- Macchinari e attrezzature
- Scienze della vita

Precedentemente noto come: PU610DGAS

Caratteristiche chiave

- **Materiale senza cuciture impregnato di rame:** protezione antistatica della mano assicurata
- **Punti elasticizzati e sottile rivestimento in PU:** per comfort e destrezza
- **Fodera in poliammide ad alta tenacità:** bassi livelli di pelucchi anche in caso di uso prolungato

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale (nell'elastico del polso a maglia)

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



EN388: 2016



113XA

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-135	Finitura: Polpastrelli rivestiti Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: Rame, Poliammide Modello di polso: Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10	Grigio	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 © 2024 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.