



Taglio

Ergonomic Protection



Calore



Mansioni medie

Guanti protettivi con presa superiore, che assicurano resistenza al taglio e all'olio

- **Difese avanzate:** I guanti industriali HyFlex® 11-928 sono dotati di una fodera in aramide priva di vetro, progettata con la tecnologia INTERCEPT™ per offrire un'avanzata resistenza al taglio.
- **Protezione specializzata:** Privi di silicone e DMF, questi guanti resistenti all'abrasione garantiscono una protezione personale ottimale e prevengono la contaminazione del metallo prima della verniciatura.
- **Presa migliorata:** questi guanti di sicurezza offrono prestazioni di presa elevate per una manipolazione più sicura in applicazioni da asciutte a leggermente oleose.
- **Durata migliorata:** Inoltre, questi guanti per la protezione meccanica sono dotati di un rivestimento in nitrile a doppia immersione, potenziato dalla tecnologia RIPEL™, che protegge dall'esposizione agli oli e ai fluidi industriali, garantendo al contempo un'elevata durata e una maggiore resistenza all'usura.
- **Maggiore sicurezza:** per una maggiore sicurezza sul posto di lavoro, questi guanti HyFlex® offrono anche una protezione termica da contatto di livello 1.



Industrie

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Macchinari e attrezzature
- Olio e gas

Applicazioni

- Manutenzione generale
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglienti o irregolari
- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Smerigliatura
- Utilizzo di macchinari/Stampaggio/Taglio

Caratteristiche chiave

- **liner senza vetro realizzati con la tecnologia INTERCEPT™:** maggiore protezione dal taglio
- **Senza silicone e DMF:** Previene la contaminazione dei metalli prima della verniciatura
- **Presa affidabile:** manipolazione più sicura di applicazioni da asciutte a leggermente oleose

Tecnologie



Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-928	Finitura: Rivestito ¾ Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Ansell INTERCEPT™ Technology, Aramide Modello di polso: Polso a maglia	15	7, 8, 9, 10, 11	236-265 mm/9,3-10,4 pollici	Nero	12 paia/busta, 12 buste/scatola

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 6888
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. Mexico
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.