

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-800

Lo standard multiuso da 20 anni, ora progettato per essere ancora più confortevole



Multiuso



Mansioni leggere

Guanti industriali con il 30% di traspirabilità in più, per un comfort e una protezione che durano tutto il giorno.

- **Usabilità quotidiana:** Il rivestimento in schiuma di nitrile dei guanti industriali HyFlex® 11-800 li rende eccezionalmente traspiranti, per un uso quotidiano meno fastidioso.
- **Comfort elevato:** La tecnologia ZONZ™ Comfort Fit Technology ha ottimizzato la fodera per alleviare le tensioni, per guanti DPI dal comfort ineguagliabile.
- **Certificato di compatibilità con la pelle:** Questi guanti HyFlex® hanno anche la certificazione Dermatest® per la loro delicatezza sulla pelle.
- **Pulizia garantita:** Inoltre, beneficiano di un processo di lavaggio brevettato che rimuove le impurità.
- **Presi migliorati:** oltre al comfort, il rivestimento in schiuma di nitrile dei guanti da lavoro industriali Hyflex® 11-800 offre una presa migliore sia in condizioni asciutte che leggermente oleose.
- **Durata migliorata:** Vantano inoltre una resistenza all'abrasione conforme alle norme ANSI/EN, per un'usura duratura.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

Applicazioni

- Afferrare e serrare componenti
- Sistemi di regolazione e avvitatura
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Manipolazione di merci in entrata
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti
- Esperto di serrature

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-800

Lo standard multiuso da 20 anni, ora progettato per essere ancora più confortevole

Caratteristiche chiave

- Rivestimento in nitrile traspirante: guanti di sicurezza che garantiscono il comfort per tutto il giorno
- Tecnologia ZONZ™ Comfort Fit: per guanti DPI con una sensazione su misura.
- Certificazione Dermatest®: garanzia di compatibilità con la pelle

Tecnologie



DMF free



Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3131A

EN 407



X1XXXX



STANDARD

100

1408033
Centexbel

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-800	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Schiuma di nitrile Materiale della fodera: Nylon Modello di polso: Polso a maglia	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	199 - 265 mm/ 7,8 - 10,4 pollici	Grigio	<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, Jalan 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, 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.