



Multiuso Abrasione Ergonomic Protection



Mansioni leggere

Guanti industriali resistenti, che offrono una presa due volte superiore e una protezione dall'abrasione fino al 20% in più*.

- Maggiore durata e aderenza:** La tecnologia FORTIX™ Abrasion Resistance di questi guanti HyFlex® offre una presa due volte superiore e garantisce una resistenza all'abrasione conforme alle norme ANSI/EN*.
- Ergonomia avanzata:** La tecnologia ERGOFORM™ Ergonomic Design assicura una vestibilità che si adatta ai contorni naturali della mano.
- Comfort elevato:** La tecnologia ZONZ™ Comfort Fit dei guanti di sicurezza HyFlex® 11-840 allevia la tensione, per un comfort ottimale.
- Garanzia di igiene e pulizia della pelle:** I guanti DPI HyFlex® 11-840 beneficiano della certificazione Dermatest® e di un processo di lavaggio proprietario che estrae le impurità.
- Riduzione dei contaminanti:** Privi di silicone, prevengono il trasferimento di contaminanti sul metallo prima della verniciatura.
- Certificato senza danni:** Sono inoltre approvati da Oeko-Tex®, che li certifica privi di sostanze nocive per la salute umana.



Industrie

- Aerospazio
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Assistenza e riparazione auto
- Servizi medici di emergenza
- Trasformazione alimentare
- Energia
- Strumenti
- Magazzino

Applicazioni

- Assemblaggio di parti di piccole dimensioni
- Manipolazioni generali
- Manipolazione di materie prime
- Afferrare e serrare componenti
- Sistemi di regolazione e avvitatura
- Compatibile con i dispositivi touchscreen industriali e di consumo

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-840

Il nostro best seller nella
movimentazione generale

Caratteristiche chiave

- Resistenza all'abrasione FORTIX™:** 2 volte più grip, fino al 20% di durata in più*.
- ERGOFORM™ Design ergonomico:** riduzione dello sforzo, migliore ergonomia
- ZONZ™ Comfort Fit:** Per guanti di sicurezza che offrono un comfort traspirante

*rispetto alla versione tecnologica precedente

Tecnologie



Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



X1XXXX



STANDARD
100
1408033
Centexbel



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-840	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Schiuma di nitrile Materiale della fodera: Nylon, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	200-275 mm/8-11 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

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

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

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

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

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 © 2025 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.

Ansell