

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-801

Il design migliorato offre un maggiore comfort in un colore che maschera lo sporco



Multiuso



Mansioni leggere

Guanti di sicurezza industriali con una traspirabilità superiore del 30% e una fodera scura antisporco

- **Estetica considerata:** La fodera scura dei guanti industriali HyFlex® 11-801 contribuisce a prolungare la durata dell'usura mascherando lo sporco
- **Comfort elevato:** Il rivestimento in schiuma di nitrile li rende inoltre più traspiranti del 30% rispetto a guanti analoghi, per un'usura quotidiana meno fastidiosa.
- **Presca migliorata:** lo stesso rivestimento in nitrile migliora la presa, rendendoli ideali in ambienti asciutti e leggermente oleosi.
- **Usabilità quotidiana:** La tecnologia ZONZ™ Comfort Fit dei guanti di sicurezza HyFlex® 11-801 allevia le tensioni e offre una sensazione personalizzata.
- **Durata migliorata:** Questi guanti HyFlex® possiedono anche una resistenza all'abrasione conforme alle norme ANSI/EN, per una maggiore durata.
- **Garanzia di igiene e pulizia della pelle:** Sono approvati da Dermatest® per la loro delicatezza sulla pelle e beneficiano di un processo di lavaggio brevettato per l'estrazione delle impurità.



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

11-801

Il design migliorato offre un maggiore comfort in un colore che maschera lo sporco

Caratteristiche chiave

- **Fodera più scura:** per guanti di sicurezza adatti a condizioni sporche o oleose.
- **Rivestimento in nitrile traspirante:** guanti DPI che offrono comfort per tutto il giorno
- **Tecnologia ZONZ™ Comfort Fit:** riduzione della tensione, maggiore usabilità

Tecnologie



DMF free



ZONZ™

Comfort Fit Technology

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3131A



STANDARD 100

1408033
Centexbel

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-801	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	214-280 mm/ 8.42-11.02 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 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.