

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11816

L'equilibrio ideale fra comfort, tattilità e durata



Multiuso Ergonomic Protection



Mansioni leggere

Comfort ineguagliabile. Libera le tue mani per lavorare meglio.

- Il disegno ergonomico ultrasottile offre estrema tattilità, per manipolare con facilità parti di piccole dimensioni
- Sottoposti a test dermatologici, senza solventi e certificati OekoTex per l'assenza di sostanze nocive
- FORTIX™ Abrasion Resistance Technology allunga la durata di utilizzo, per una migliore sicurezza del lavoratore e una maggiore produttività



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Trasporti
- Assistenza e riparazione auto
- Utilities
- Magazzino

Applicazioni

- Afferrare e serrare componenti
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Serrare parti e componenti
- Manipolazioni generali
- Trasporti e logistica

Caratteristiche chiave

- Comfort ineguagliabile ed estrema tattilità**
 La combinazione di fodera sottile e rivestimento offre altissimo comfort e la sensibilità al tatto di una mano nuda ai lavoratori che contano sulla sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione
- Maggiore durata del guanto e presa sicura**
 Il rivestimento FORTIX™ dura più a lungo dei modelli paragonabili in condizioni abrasive, per una vita del guanto prolungata. HyFlex 11-816 garantisce anche presa sicura in ambienti asciutti
- Senza silicone**
 Nessun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura
- Pulito e rispettoso della pelle**
 Realizzato con un processo di lavaggio proprietario, che estrae efficacemente le impurità per offrire un guanto più pulito e confortevole

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dibutilditiocarbammato di zinco

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

Conforme a REACH



Tecnologie



DMF free



ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-816	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Schiuma di nitrile Materiale della fodera: Nylon, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	219-261 mm; 8.6-10.2 inches	Nero	<ul style="list-style-type: none"> 12 accoppiamenti / bag, 12 sacchetti / 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 © 2021 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.