

HyFlex™

11-421

Progettato per facilitare la selezione dei prodotti per la protezione della mano

Precedentemente noto come: PuretoughP1100



Multiuso



Mansioni leggere

Guanti leggeri resistenti all'abrasione, che combinano comfort e protezione meccanica.

- **Durata migliorata:** I guanti multiuso HyFlex® 11-421 sono dotati di un resistente rivestimento in poliuretano che consente loro di raggiungere i livelli di resistenza all'abrasione ANSI livello 4/EN livello 3.
- **Maggiore rispetto dell'ambiente:** Il loro rivestimento in PU è prodotto con un processo a base d'acqua, più rispettoso dell'ambiente.
- **Riduzione dei rischi di difetti superficiali:** Il design senza silicone di questi guanti HyFlex® limita inoltre il rischio di trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura.
- **Rischi per la salute ridotti al minimo:** La loro formulazione è al 100% priva di DMF, in modo da tenere i portatori al riparo da ogni rischio.
- **Comfort elevato:** I punti sottili ed elastici aumentano notevolmente il livello di comfort
- **Facile da identificare:** Il pulsante indicatore verde con codice colore dei guanti leggeri HyFlex® 11-421 suggerisce la luce, resistenza al taglio ANSI A1/EN ISO A



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature

Applicazioni

- Afferrare e serrare componenti
- Montaggio finale

HyFlex™

11-421

Progettato per facilitare la selezione dei prodotti per la protezione della mano

Precedentemente noto come: PuretoughP1100

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento poliuretano a base d'acqua:** durevole, ma più ecologico
- **Privo di DMF e silicone:** Meno rischi, adatto alla verniciatura a spruzzo
- **Punti sottili ed elastici:** per guanti di sicurezza davvero confortevoli

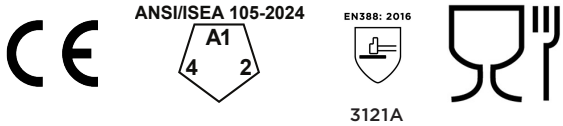
Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale (nell'elastico del polso a maglia)
- Dietilditiocarbammato 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



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-421	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano a base d'acqua Materiale della fodera: Nylon Modello di polso: Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	235-260 mm 9,25-10,23 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, 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 © 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.