

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11624

Grande flessibilità, elevata resistenza al taglio



Taglio



Mansioni medie

Grande flessibilità, elevata resistenza al taglio

- I guanti HyFlex® 11-624 offrono comfort e destrezza. Comodi da calzare nei lunghi turni lavorativi, grazie alla sensazione di freschezza gradevole al tatto.
- La speciale formulazione del rivestimento in poliuretano permette a questi guanti di avere eccellenti caratteristiche di flessibilità e calzabilità, nonché presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi per una manipolazione sicura in tutta una serie di applicazioni.
- La fodera presenta una struttura di Dyneema®, “the world’s strongest fiber™” (“la fibra più resistente al mondo™”). Una fodera che offre quindi grande resistenza al taglio per manipolare e assemblare oggetti taglienti in modo sicuro.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Afferrare e serrare componenti
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Lavorazione di vetro e metalli
- Regolazione di componenti di parti e pannelli

Caratteristiche chiave

- Combinazione ineguagliabile di comfort, morbidezza, freschezza e protezione contro il taglio
- Il prodotto fornisce una resistenza al taglio di livello 2 ANSI e di livello B ISO
- Il rivestimento in poliuretano offre una presa sicura in ambienti leggermente oleosi e asciutti
- Il prodotto si cura in modo naturale per prevenire l'affaticamento della mano
- Il prodotto può essere lavato e usato senza perdita delle prestazioni di resistenza al taglio
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica

sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale

Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.

Tecnologie



Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



EN 388:2003



4342

EN 388:2016



4X42B

Conforme a REACH

Specifiche

MARCHI O I MODELLI	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLI A	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-624	Palmo rivestito, Poliuretano, Nylon, Lycra®, Dyneema®, Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220 - 270 mm; 8.66-10.62 inches	Nero	• 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 e 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 Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
Q7001 Torre II,
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2019 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.