



Taglio



Mansioni medie

Guanti leggeri resistenti all'abrasione che proteggono con una durata eccezionale

- **Durata avanzata:** Certificati ANSI ed EN, i guanti industriali HyFlex® 11-724 offrono un'elevata resistenza all'abrasione.
- **Presi migliorati:** il rivestimento in PU del palmo dei guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-724 garantisce una presa eccellente in condizioni di olio leggero.
- **Sensazione alleggerita:** il leggero rivestimento in PU ne aumenta anche la destrezza, per una maggiore maneggevolezza.
- **Difese rafforzate:** La tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance li aiuta a raggiungere la protezione antitaglio EN ISO B/ANSI A2.
- **Comfort elevato:** La fodera da 13 gauge dei guanti di sicurezza HyFlex® 11-724, con HPPE Lycra® e Spandex®, li rende eccezionalmente confortevoli con l'uso continuo.
- **Convenienza garantita:** Questi guanti HyFlex® sono disponibili in confezione vend, per una protezione personale facilmente accessibile e riapplicabile.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Montaggio e smontaggio attrezzature
- Montaggio e smantellamento
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Manipolazione di merci in entrata
- Manutenzione
- Esperto di serrature
- Compatibile con i dispositivi touchscreen industriali e di consumo

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-724

Protezione leggera e confortevole
contro tagli e abrasioni

Caratteristiche chiave

- **Robusto rivestimento in PU:** Resistenza all'abrasione EN livello 4/ANSI livello 6
- **Fodera leggera:** Guanti DPI confortevoli e di eccezionale destrezza
- **Resistenza al taglio INTERCEPT™:** Per una maggiore sicurezza sul lavoro

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

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

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



STANDARD
100
1408033
Centexbel

Tecnologie



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-724	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: HPPE, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	208-261 mm; 8,46-10,39 pollici	Nero	<ul style="list-style-type: none">• 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 & 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 © 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.

Ansell