



Taglio



Mansioni medie

Guanti da lavoro versatili che offrono una presa eccellente e un comfort traspirante

- Protezione ottimizzata:** Due volte più sottili della pelle standard e con una protezione dal taglio sei volte superiore, questi guanti in acciaio inossidabile e Kevlar® offrono un'efficace barriera protettiva contro cesoie, viti e lamiere.
- Presa migliorata:** i guanti protettivi ActivArmr® 97-002 sono rinforzati con un rivestimento in nitrile espanso intorno al palmo, per una presa altamente resistente in ambienti asciutti e bagnati.
- Comfort elevato:** Progettati all'insegna della tattilità e della traspirazione, questi guanti industriali hanno un design ergonomico, ben isolato e destreggiante.
- Caratteristiche avanzate:** I guanti da lavoro di sicurezza ActivArmr® 97-002 sono dotati di un polsino regolabile in Velcro® che aiuta a ottenere una vestibilità aderente e sicura, tenendo fuori lo sporco e i detriti per una migliore protezione del polso.



Industrie

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Afferrare e serrare componenti
- Regolazione di parti e sistemi
- Riparazione e manutenzione attrezzi
- Manutenzione e riparazione di attrezzi
- Sistemi di regolazione e avvitatura
- Lavorazione di lamiere, bobine, tubi
- Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro

97002

I tecnici professionisti del riscaldamento/condizionamento ci hanno spiegato di cosa avevano bisogno ... e noi lo abbiamo fornito.

Caratteristiche chiave

- Acciaio inossidabile e fibre di Kevlar®:** eccellenti guanti antitaglio
- Rivestimento in schiuma di nitrile:** Guanti da lavoro traspiranti con presa eccezionale
- Design ergonomico a maglia senza cuciture:** migliore destrezza e comfort

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- 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

ANSI/ISEA 105-2024



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	CONFEZIONAMENTO
ActivArmr® 97-002	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Nylon, Spandex, Acciaio inossidabile, Kevlar® Modello di polso: Velcro®	18	9, 10, 11	226 - 269 mm, 8-10".	12 paia/cartone

Tecnologie



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

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

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

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

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

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.