



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 attrezzature
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Sistemi di regolazione e avvitatura
- Lavorazione di lamiere, bobine, tubi
- Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro

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



EN388: 2016



4X21B

Tecnologie



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Specifiche

| MARCHIO MODELLO | DESCRIZIONE | Numero di aghi | TAGLIA | LUNGHEZZA | CONFEZIONAMENTO |
|-------------------|--|----------------|-----------|----------------------|-----------------|
| ActivArm® 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 |

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 © 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.