



Taglio



Mansioni medie

Guanti da lavoro durevoli a visibilità aumentata, progettati per proteggere i lavoratori in condizioni di scarsa illuminazione.

- **Protezione specializzata:** I guanti industriali ActivArmr® 97-013 presentano caratteristiche di alta visibilità sul palmo e sul dorso della mano, con un logo retroriflettente, per garantire la sicurezza di chi li indossa in condizioni di oscurità/bassa luminosità.
- **Comfort ottimizzato:** Con una fodera in fibra di vetro e poliestere calibro 13, i guanti da lavoro ActivArmr® 97-013 mantengono le mani comode e senza sudore per tutto il giorno.
- **Ergonomia avanzata:** Questi guanti di protezione per le mani offrono una vestibilità naturalmente curva e rilassata, per ridurre l'affaticamento della mano e aumentare la destrezza.
- **Maggiore resistenza al taglio:** Sono inoltre progettati con la tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance, per una migliore difesa dalle lacerazioni.
- **Maggiore presa:** i guanti ActivArmr® 97-013 per impieghi medi vantano un'eccellente presa sia in ambienti di lavoro umidi che asciutti.



Industrie

- Industria mineraria
- Olio e gas

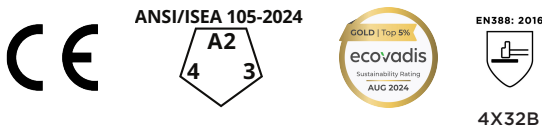
Applicazioni

- Segnalazioni/Posizionamenti
- Azionamento di macchinari pesanti
- Carico e trasporto
- Riparazioni idrauliche
- Spedizione e carico del prodotto
- Manutenzione di veicoli
- Operazioni generali di pompaggio
- Preparazione del sito - configurazione e smontaggio di sonde
- Installazione del collettore a pressione e inserimento della testa dell'iniettore
- Manipolazione degli strumenti
- Manutenzione e riparazione di linee/valvole
- Manipolazione di metalli dal bordo irregolare
- Manutenzione di attrezzature Impalcature Manipolazione isolamento di tubi Idraulica e sabbatura
- Azionamento di macchinari pesanti

Caratteristiche chiave

- **Dorso e palmo a visibilità extra:** protegge le mani in ambienti bui
- **Fodera in fibra di vetro e poliestere da 13 gauge:** comfort a prova di sudore per tutto il giorno
- **Design ergonomico:** Vestibilità naturalmente curva, per ridurre l'affaticamento della mano

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



Tecnologie



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArm® 97-013	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile e poliuretano a base d'acqua Materiale della fodera: Fibra di vetro, Poliestere Modello di polso: Polso a maglia	13	7, 8, 9, 10, 11	230-270 mm/ 9,05-10,63 pollici	Arancione	12 paia/busta, 6 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. Messico
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.