

Precedentemente noto come: E018Y



Lavori elettrici



Mansioni medie

Guanti di sicurezza per l'alta tensione, che garantiscono una protezione flessibile e duratura della mano*.

- **Maggiore durata e flessibilità:** I guanti ActivArmr® Electrical Protection Class 2 - RIG214Y sono realizzati in lattice naturale resistente e flessibile, con un processo di immersione ecologico.
- **Ergonomia avanzata:** La forma ergonomica della mano a riposo e le dita non divaricate riducono l'affaticamento della mano
- **Comfort elevato:** Il polsino svasato lascia ampio spazio agli indumenti e alla ventilazione.
- **Maggiore praticità:** Questi guanti di protezione elettrica sono dotati di una finitura liscia, per facilitare l'indossamento e la rimozione.
- **Protezione certificata:** Sono conformi agli standard NFPA, OSHA e CSA, possiedono la certificazione EN Categoria R*, sono certificati per l'arco elettrico (APC 2 in combinazione con i guanti in pelle 96-003)** e soddisfano gli standard di resistenza al freddo di Categoria C.
- **Difese specializzate:** Questi guanti di sicurezza elettrica sono in grado di resistere a una tensione di contatto AC massima di 17000 V (DC massima 25500).
*Per il superamento delle proprietà A+Z+H (come richiesto dalle norme EN)
**ATPV : 14 cal/cm², EBT : 33 cal/cm² con guanti in pelle 96-003

Industrie

- Industria automobilistica
- Electrical
- Costruzione
- Industria mineraria
- Macchinari e attrezzature

Applicazioni

- Applicazioni con rischio di tensione da contatto
- Aziende operanti nel settore dell'energia elettrica
- Produzione e riparazione di motori ibridi
- Operazioni di manutenzione e riparazione (MRO) in tutti i settori industriali
- Manutenzione e riparazione sistemi di trasporto di massa
- Manutenzione, riparazione e trasmissione energia elettrica
- Riparazioni su reti di telecomunicazione vicino a fili elettrici



Precedentemente noto come: E018Y

Caratteristiche chiave

- **Formulazione in lattice di gomma naturale:** eccellente flessibilità e durata.
- **Design ergonomico:** Migliore destrezza e comfort, riduzione dell'affaticamento della mano
- **Polsino generoso e svasato:** Ampio spazio per gli indumenti e migliore ventilazione
*Certificato per l'infiammabilità da arco elettrico secondo gli standard IEC 614821-2:2014 e ASTM F2675:2021

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArmr Protezione elettrica di classe 2 - RIG214Y	Materiale del rivestimento: Lattice di gomma naturale Modello di polso: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	360 mm/14 pollici	Giallo	1 paio/confezione, 10 paia/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 © 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.