

- **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/cm<sup>2</sup>, EBT : 33 cal/cm<sup>2</sup> con guanti in pelle 96-003



- 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

### 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'inflammabilità da arco elettrico secondo gli standard IEC 614821-2:2014 e ASTM F2675:2021

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArm Protezione elettrica di classe 2 - RIG214Y	<b>Materiale del rivestimento:</b> Lattice di gomma naturale <b>Modello di polso:</b> 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](http://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