

Precedentemente noto come: E008



Lavori elettrici



Mansioni medie

## Robusti guanti di protezione elettrica ad alta tensione che offrono una protezione della mano flessibile e confortevole.

- **Maggiore durata e flessibilità:** I guanti isolanti ActivArm® di classe 2 - RIG216Y sono realizzati in lattice di gomma naturale, mediante un processo di immersione ecologico, che garantisce una protezione durevole e flessibile.
- **Ergonomia avanzata:** Le dita non aperte e la forma a mano ferma di questi guanti isolati elettricamente garantiscono un minore affaticamento della mano.
- **Comfort elevato:** Grazie al design svasato del polsino, questi guanti di protezione elettrica garantiscono un ampio spazio per gli indumenti e rimangono ventilati.
- **Difese specializzate:** Possono inoltre tollerare una tensione di contatto di 17000 V AC (25500 DC).
- **Maggiore praticità:** Per facilitare l'indossamento e la rimozione, hanno una finitura liscia e cementata.
- **Protezione certificata:** Vantano la certificazione EN Categoria R\*, la protezione dall'arco elettrico di Classe 2\*\* e resistono a temperature molto basse\*\*\*, oltre a soddisfare gli standard CSA, NFPA e OSHA.

\*per superare le proprietà A+Z+H (come richiesto dalle norme EN)

\*\*in conformità alla norma EN 61482-1-2

\*\*\*Categoria C

### 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: E008

### Caratteristiche chiave

- **Formulazione in lattice di gomma naturale:** intrinsecamente durevole e flessibile
- **Design ergonomico:** Maggiore destrezza e comfort, minore affaticamento della mano
- **Polsino generoso e svasato:** maggiore traspirabilità e spazio per gli indumenti

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArmr Guanti isolanti elettrici di classe 2 - RIG216Y	<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	410 mm/16 pollici	Giallo	• 1 paio/sacchetto, 10 paia/cartone

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 Comercial 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](http://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.