

Precedentemente noto come: E185



Lavori elettrici



Mansioni leggere

## Guanti di sicurezza elettrica flessibili e resistenti, che offrono una protezione confortevole e aderente\*.

- **Maggiore durata e flessibilità:** I guanti isolanti elettrici ActivArmr® Classe 0 - RIG014R sono realizzati in lattice (con un processo di immersione eco-compatibile), per garantire flessibilità e durata.
- **Ergonomia avanzata:** Le dita non distese e la forma della mano a riposo limitano l'affaticamento della mano.
- **Comfort elevato:** Il polsino svasato di questi guanti di sicurezza elettrica garantisce spazio per gli indumenti e la ventilazione.
- **Maggiore praticità:** La finitura liscia consente di indossarli e toglierli facilmente.
- **Difese specializzate:** Certificati Arc flash (APC 1 in combinazione con i guanti in pelle 96-002), questi guanti resistenti agli acidi\* resistono anche all'ozono\*\*, alle temperature molto basse\*\*\* e tollerano una tensione di contatto AC massima di 1000 V (DC massima 1500).
- **Protezione certificata:** Come DPI elettrici, sono conformi agli standard CSA, NFPA e OSHA.  
\*Categoria EN A  
\*\*EN Categoria Z  
\*\*\*EN 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: E185

### Caratteristiche chiave

- **Formulazione in lattice di gomma naturale:** guanti isolati flessibili e resistenti
- **Design ergonomico:** Per la protezione delle mani con un affaticamento limitato
- **Polsino generoso e svasato:** maggiore spazio per gli indumenti e la ventilazione.  
\*Certificato per l'infiammabilità da arco elettrico secondo gli standard IEC 614821-2:2014 e ATSM F2675:2021

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArm Guanti isolanti elettrici Classe 0 - RIG014R	<b>Materiale del rivestimento:</b> Lattice di gomma naturale <b>Modello di polso:</b> Straight Cuff with rolled beaded edge		7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	360 mm/14 pollici	Rosso	• 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 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](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.