

Precedentemente noto come: E015B



Lavori elettrici



Mansioni leggere

## Guanti di sicurezza elettrica resistenti e aderenti alla forma, che proteggono in modo sicuro chi li indossa\*.

- Maggiore durata e flessibilità:** I guanti isolanti ActivArmr® Classe 00 - RIG0014B sono realizzati in lattice resistente e flessibile, con un processo di immersione eco-compatibile.
- Ergonomia avanzata:** Il design a mano ferma e le dita non aperte di questi guanti isolati limitano l'affaticamento della mano.
- Comfort elevato:** L'ampio polsino svasato favorisce la ventilazione e lascia spazio agli indumenti.
- Maggiore praticità:** La finitura liscia e cementata di questi guanti di protezione elettrica ne facilita l'indossamento e la rimozione.
- Difese specializzate:** Sono certificati per l'arco elettrico (APC 1 in combinazione con le protezioni in pelle 96-002) e tollerano una tensione di contatto massima di 500 V CA (750 V CC).
- Protezione certificata:** Questi guanti isolati elettricamente soddisfano gli standard CSA, NFPA e OSHA, nonché gli standard EN per la resistenza agli acidi, all'ozono e alle basse temperature\*.  
\*Categoria A, Z e C rispettivamente



### 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: E015B

## Caratteristiche chiave

- Formulazione in lattice di gomma naturale:** flessibilità e durata assicurate
- Design ergonomico:** migliore destrezza, minore affaticamento della mano
- 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 ASTM F2675:2021

## Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

### Conforme a REACH



## Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArmr Guanti isolanti elettrici Classe 00 - RIG0014B	<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	Nero	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

### 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  
Querétaro, Qro. Messico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

### 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

### Canada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

### 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