

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	Materiale del rivestimento: Lattice di gomma naturale Modello di polso: 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/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, 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, Gro. 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.