

Precedentemente noto come: E014Y



Lavori elettrici



Mansioni leggere

Guanti di sicurezza elettrica flessibili e durevoli, che proteggono i lavoratori* con un comfort adeguato.

- **Maggiore durata e flessibilità:** Realizzati in lattice di gomma naturale, con un processo di immersione eco-compatibile, i guanti elettrici ActivArmr® Classe di protezione elettrica 0 - RIG011Y sono flessibili e resistenti.
- **Ergonomia avanzata:** Le dita non distese e la forma a mano ferma di questi guanti isolati riducono l'affaticamento della mano.
- **Comfort elevato:** Il polsino svasato assicura la ventilazione e lo spazio per gli indumenti.
- **Maggiore praticità:** La finitura liscia di questi guanti di sicurezza elettrici facilita l'indossamento e la rimozione.
- **Difese specializzate:** Sono certificati per l'arco elettrico*, resistono a una tensione di contatto AC massima di 1000 V (DC massima 1500) e tollerano acidi, ozono e temperature molto basse**.
- **Protezione certificata:** Sono inoltre conformi agli standard NFPA, OSHA e CSA.
*APC 1 in combinazione con i protettori in pelle 96-002
**Categoria A, Z e 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: E014Y

Caratteristiche chiave

- **Formulazione in lattice di gomma naturale:** durata e flessibilità intrinseche.
- **Design ergonomico:** minore affaticamento della mano, maggiore comfort
- **Polsino generoso e svasato:** Spazio adeguato sia per gli indumenti che per 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
ActivArmr Protezione elettrica di classe 0 - RIG011Y	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	280 mm/11 pollici	Giallo	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, Jaijan 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, 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