

Guanti isolanti elettrici di classe 1 - RIG116Y

Comodi guanti isolati elettricamente, che offrono una protezione elettrica robusta e flessibile

Precedentemente noto come: E007



Lavori elettrici



Mansioni medie

Guanti di sicurezza elettrica che offrono sicurezza e comfort, per una protezione affidabile della mano*.

- **Maggiore durata e flessibilità:** Realizzati in lattice con un processo di immersione rispettoso dell'ambiente, i guanti isolanti elettrici ActivArmr® di classe 1 - RIG116Y sono flessibili e resistenti.
- **Ergonomia avanzata:** Le dita non distese e la forma a mano ferma di questi guanti elettrici riducono l'affaticamento della mano.
- **Comfort elevato:** Il design svasato dei polsini garantisce spazio per gli indumenti e la ventilazione.
- **Maggiore praticità:** Questi guanti in gomma isolati hanno una finitura liscia e cementata, che facilita la calzata e la rimozione dei guanti.
- **Difese specializzate:** Sono certificati per l'arco elettrico (APC 2 in combinazione con le protezioni in pelle 96-003), possono resistere a una tensione di contatto AC massima di 7500 V (DC massima 11250) e tollerano acidi, ozono e temperature molto basse*.
- **Protezione certificata:** Sono inoltre conformi agli standard NFPA, OSHA e CSA applicabili.
*Categoria A, Z e C rispettivamente



Industrie

- Industria automobilistica
- Electrical
- Costruzione
- Macchinari e attrezzature
- Industria mineraria

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

Guanti isolanti elettrici di classe 1 - RIG116Y

Comodi guanti isolati elettricamente, che offrono una protezione elettrica robusta e flessibile

Precedentemente noto come: E007

Caratteristiche chiave

- **Formulazione in lattice di gomma naturale:** eccellente durata e flessibilità
- **Design ergonomico:** Maggiore facilità d'uso, riduzione dell'affaticamento della mano
- **Polsino generoso e svasato:** spazio per l'abbigliamento 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



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArmr Guanti isolanti elettrici di classe 1 - RIG116Y	Materiale del rivestimento: Lattice di gomma naturale Modello di polso: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	410 mm/16 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, 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. 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