

Guanti isolanti elettrici di classe 2 - RIG216B

Guanti di sicurezza elettrica flessibili e resistenti, che proteggono i lavoratori con un maggiore comfort.

Precedentemente noto come: E103



Lavori elettrici



Mansioni medie

Guanti di sicurezza per l'alta tensione, che proteggono gli utenti* garantendo flessibilità e durata.

- **Maggiore durata e flessibilità:** I guanti isolanti elettrici ActivArmr® di classe 2 - RIG216B sono realizzati in lattice, attraverso una procedura di immersione ecologica, che consente di ottenere una protezione della mano flessibile e resistente.
- **Ergonomia avanzata:** Le dita non distese e la forma a mano ferma di questi guanti isolati aiutano ad alleviare l'affaticamento della mano.
- **Comfort elevato:** Il polsino svasato assicura la ventilazione e lo spazio per gli indumenti.
- **Maggiore praticità:** Una finitura liscia e cementata facilita l'indossamento e la rimozione dei capi.
- **Difese specializzate:** Sono certificati per l'arco elettrico (APC 2 in combinazione con le protezioni in pelle 96-003) e possono resistere a una tensione di contatto AC massima di 17000 V (DC massima 25500).
- **Protezione certificata:** Come guanti di sicurezza elettrica, sono conformi agli standard CSA, NFPA e OSHA e agli standard EN di categoria R* e C**.
*Per superare le proprietà A+Z+H, come richiesto dalla norma EN 60903.
**Per la resistenza a temperature molto basse



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: E103

Caratteristiche chiave

- **Formulazione in lattice di gomma naturale:** per guanti di sicurezza flessibili e resistenti
- **Design ergonomico:** comfort ottimizzato, affaticamento della mano ridotto al minimo
- **Polsino generoso e svasato:** Maggiore spazio per gli indumenti, traspirazione assicurata
*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 2 - RIG216B	Materiale del rivestimento: Lattice di gomma naturale Modello di polso: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	410 mm/16 pollici	Nero	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. 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 © 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.