

Precedentemente noto come: E017B



Lavori elettrici



Mansioni medie

Guanti di protezione elettrica che combinano sicurezza e comfort, per una protezione sicura della mano

- Maggiore durata e flessibilità:** I guanti isolati ActivArmr® Electrical Protection Class 1 - RIG114B sono realizzati in lattice di gomma naturale flessibile e resistente, con una procedura di immersione eco-compatibile.
- Ergonomia avanzata:** Il design a mano ferma e le dita non distese aiutano a ridurre l'affaticamento della mano.
- Comfort elevato:** Il polsino svasato e generosamente proporzionato di questi guanti di sicurezza elettrica consente un'ampia ventilazione.
- Difese specializzate:** Sono certificati per l'arco elettrico (APC 2 in combinazione con i guanti in pelle 96-003)* e possono resistere a una tensione di contatto AC massima di 7500 V (DC massima 11250), nonché ad acidi, ozono e temperature molto basse**.
- Maggiore praticità:** La finitura liscia cementata facilita la vestizione e l'abbassamento.
- Protezione certificata:** Come DPI elettrici, soddisfano anche gli standard CSA, NFPA e OSHA applicabili.
*ATPV : 59 cal/cm², ATPV : 92 cal/cm² con guanti in pelle 96-002; EBT : 33 cal/cm² con guanti in pelle 96-003
**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

Classe di protezione elettrica 1 - RIG114B

Guanti isolanti in gomma naturale dal disegno ergonomico, che offrono sicurezza e comfort per tutto il giorno

Precedentemente noto come: E017B

Caratteristiche chiave

- Formulazione in lattice di gomma naturale:** per DPI elettrici flessibili e duraturi
- Design ergonomico:** Riduzione dell'affaticamento della mano, per una migliore usabilità
- Norme sull'arco elettrico:** 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 Protezione elettrica di classe 1 - RIG114B	Materiale del rivestimento: Lattice di gomma naturale Modello di polso: Straight Cuff with rolled beaded edge	8, 9, 10, 11, 12	360 mm/14" - RIG114B, RIG114Y 410 mm/16" - RIG116B, RIG116Y	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

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

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