

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Guanti isolanti elettrici di classe 1 - RIG116B

Guanti di protezione elettrica durevoli e flessibili, che assicurano la protezione della mano con il massimo comfort

Precedentemente noto come: E036



Lavori elettrici



Mansioni medie

Guanti di sicurezza elettrici comodi e aderenti, per una protezione della mano* su cui contare davvero

- **Flessibilità e durata elevate:** I guanti isolanti elettrici ActivArm® di classe 1 - RIG116B sono realizzati in lattice resistente e flessibile attraverso un processo di immersione ecologico.
- **Ergonomia avanzata:** La forma a mano ferma e le dita non aperte di questi guanti isolati elettricamente riducono l'affaticamento della mano.
- **Comfort elevato:** Il polsino svasato offre spazio per gli indumenti e la ventilazione.
- **Maggiore praticità:** La finitura liscia e cementata di questi guanti di protezione elettrica ne facilita l'indossamento e la rimozione.
- **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).
- **Protezione certificata:** Come guanti in gomma isolati, soddisfano gli standard CSA, NFPA e OSHA e garantiscono la resistenza agli acidi, all'ozono e alle bassissime temperature**.
**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 EN 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 - RIG116B

Guanti di protezione elettrica durevoli e flessibili, che assicurano la protezione della mano con il massimo comfort

Precedentemente noto come: E036

Caratteristiche chiave

- **Formulazione in lattice di gomma naturale:** maggiore durata e flessibilità
- **Design ergonomico:** Comfort di forma e riduzione dell'affaticamento delle mani
- **Polsino generoso e svasato:** Spazio per gli indumenti e ventilazione 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 1 - RIG116B	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	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. 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