

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Guanti isolanti elettrici bi-colore Classe 4 - RIG418YBBC

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



Lavori elettrici

Guanti di sicurezza elettrici durevoli e aderenti alla forma, che offrono una protezione della mano flessibile e confortevole.

- **Flessibilità e durata elevate:** ActivArmr® Guanti isolanti elettrici di classe 4 - RIG418YBBC sono realizzati in lattice di gomma naturale (attraverso un processo di immersione eco-compatibile), per guanti di sicurezza elettrica che sono allo stesso tempo resistenti e flessibili.
- **Ergonomia avanzata:** Le dita non distese di questi guanti di gomma isolati e il design a mano ferma riducono al minimo l'affaticamento della mano.
- **Comfort elevato:** Un ampio polsino svasato garantisce un ampio spazio per gli indumenti e la ventilazione.
- **Maggiore praticità:** Una finitura liscia e cementata facilita l'indossamento e la rimozione dei capi.
- **Protezione certificata:** Come DPI elettrici, sono anche conformi agli standard CSA, NFPA e OSHA.



Industrie

- Costruzione
- Electrical
- Manutenzione infrastrutture
- Macchinari e attrezzature

Applicazioni

- Applicazioni con rischi che comportano calore, tagli e abrasioni
- Aziende operanti nel settore dell'energia elettrica
- Produzione e riparazione di motori ibridi
- Manutenzione e riparazione sistemi di trasporto di massa
- Manutenzione, riparazione e trasmissione energia elettrica
- Riparazioni su reti di telecomunicazione vicino a fili elettrici

WWW.ANSELL.COM

Ansell

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Guanti isolanti elettrici bi-colore Classe 4 - RIG418YBBC

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

Caratteristiche chiave

- **Formulazione in lattice di gomma naturale:** Flessibilità e durata garantite
- **Design ergonomico:** Per proteggere le mani con il minimo affaticamento
- **Polsino generoso e svasato:** Spazio ideale per gli indumenti e la ventilazione

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAM
ActivArm Guanti isolanti elettrici bi-colore Classe 4 - RIG418YBBC	Materiale del rivestimento: Lattice di gomma naturale Modello di polso: Polso a campana con bordino salvagoccia arrotolato		9, 9,5, 10, 11, 12	460 mm/18 pollici	Nero	1 paio/sacchetto paia/cartone

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 © 2025 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.