

Anciennement connu comme : E023B



Risques d'électrocution



Applications lourdes

Gants de protection électrique haute tension durables, pour une sécurité maximale et un grand confort

- **Durabilité et flexibilité accrues** : Les gants ActivArmr® Electrical Protection Class 3 - RIG316B sont composés de latex de caoutchouc naturel, fabriqué par un procédé de trempage respectueux de l'environnement, pour une sécurité souple et durable.
- **Ergonomie avancée** : Les doigts de ces gants isolés contre l'électricité ne s'écartent pas et la conception de la main au repos limite la fatigue de la main.
- **Confort élevé** : Leur manchette évasée laisse de la place pour la ventilation et les vêtements.
- **Plus de praticité** : La finition lisse de ces gants isolés contre l'électricité permet de les enfiler et de les retirer facilement.
- **Défenses spécialisées** : Ils tolèrent une tension de contact maximale de 26500 V en courant alternatif (39750 V en courant continu) et sont certifiés pour résister à de très basses températures (catégorie C).
- **Protection certifiée** : Ils sont certifiés EN catégorie R pour les propriétés de passage A+Z+H* et répondent aux normes CSA, NFPA et OSHA.
*Conformément à la norme EN60903



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Construction
- Electrical
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industrie minière

Applications

- Applications associées à un risque de tension de contact
- Entrepreneurs électriciens
- Fabrication et réparation de moteurs hybrides
- Entretien, réparation et révision dans tous les milieux industriels
- Réparation et maintenance des transports publics
- Réparation, maintenance et transmission dans les installations électriques
- Réparation des réseaux de télécommunication à proximité de câbles électriques

Principales propriétés

- **Formulation en latex de caoutchouc naturel** : durabilité et flexibilité combinées
- **Conception ergonomique** : Pour des gants de sécurité qui minimisent la fatigue des mains
- **Poignet généreux et évasé** : espace idéal pour la ventilation et les vêtements

Normes de performance & Conformité réglementaire



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr Protection électrique classe 3 - RIG316B	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	410 mm - RIG316B	Noir	1 paire/emballage, 10 paires/carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes
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. Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada
Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.