

Anciennement connu comme : E024B



Risques d'électrocution



Applications lourdes

Gants de protection électrique haute tension durables*, pour une sécurité et un confort optimaux

- Durabilité et flexibilité accrues** : Fabriqués en latex de caoutchouc naturel, selon un procédé de trempage respectueux de l'environnement, les gants ActivArmr® Electrical Protection Class 4 - RIG418B sont des EPI électriques flexibles et durables.
- Ergonomie avancée** : Les doigts de ces gants isolés ne s'écartent pas et la forme de la main au repos limite la fatigue de la main.
- Confort élevé** : La manchette évasée assure une bonne ventilation et un espace suffisant pour les vêtements.
- Plus de praticité** : La finition lisse de ces gants de protection électrique facilite également l'enfilage et le retrait.
- Protection certifiée** : Ils sont certifiés pour les éclairs d'arc (APC 2 en combinaison avec les gants en cuir 96-003)*, sont certifiés EN Catégorie R pour les propriétés A+Z+H** et sont conformes aux normes CSA, NFPA et OSHA.
- Défenses spécialisées** : Ces gants de sécurité électrique tolèrent une tension de contact de 36 000 V maximum en courant alternatif (54 000 V maximum en courant continu).
*EBT : 88 cal/cm², EBT : 29 cal/cm² avec les protecteurs en cuir 96-003
**Conformément à la norme EN60903



ACTIVARMR®
Ansell

EN 60903: 2003

CLASS 4

CATEGORY R/C

TP TC 002/2001

CE

FR

Meilleur isolant

MH4YY

LOT CODE

Marque de fabrique

9 ACTIVARMR® Rigid

CLASS 4

CATEGORY R/C

TP TC 002/2001

MAX USE VOL. 3000V AC

Secteurs industriels

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

Applications

- Applications associées à un risque de tension de contact
- Entrepreneurs électriciens
- 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

Anciennement connu comme : E024B

Principales propriétés

- Formulation en latex de caoutchouc naturel** : flexibilité et résistance à l'abrasion
- Conception ergonomique** : confort d'utilisation, réduction de la fatigue des mains
- Manchette évasée généreuse** : Ventilation améliorée, avec de l'espace pour les vêtements
*Certifié selon les normes IEC 614821-2:2014 et ASTM F2675:2021.

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr Protection électrique classe 4 - RIG418B	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge	9, 10, 11, 12	460 mm - RIG418B	Noir	1 paire/emballage, 10 paires/carton

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

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

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

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

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

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>
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
Querétaro, Qro, Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

<small>Canada</small>
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.