



Risques d'électrocution



Applications légères

Gants de sécurité électrique ajustés, offrant une protection polyvalente* et un confort durable

- Durabilité et flexibilité accrues** : Les gants d'isolation électrique ActivArmr® classe 00 - RIGO011B sont fabriqués en latex de caoutchouc naturel, ce qui les rend à la fois durables et flexibles.
- Ergonomie avancée** : La forme de ces gants isolés contre les risques électriques et les doigts non repliés limitent la fatigue des mains en cas d'utilisation continue.
- Confort élevé** : Une manchette évasée spacieuse permet à ces gants électriques basse tension* d'offrir un confort respirant.
- Défenses spécialisées** : Ils sont certifiés arc flash (APC 1 en combinaison avec les protections en cuir 96-002) et résistent aux acides, à l'ozone et aux très basses températures**.
- Plus de praticité** : L'habillage et le déshabillage sont simplifiés par leur finition lisse.
- Protection certifiée** : Ces gants isolés sont également conformes aux normes CSA, NFPA et OSHA en vigueur.

*Tension AC maximum 500 V (DC maximum 750)

**Catégories A, Z et C respectivement



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Electrical
- Construction
- Industrie minière
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Secteur de l'après-vente automobile
- Métallurgie
- Énergie
- Services publics

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 :** résistance à l'abrasion et flexibilité
- Conception ergonomique :** Pour les EPI électriques qui n'entraînent qu'une fatigue limitée des mains
- Manchette évasée et généreuse :** espace suffisant pour les vêtements et l'aération
*Certifié selon les normes IEC 614821-2:2014 et ASTM F2675:2021.

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

Conformité REACH



In-house testing

EN388: 2016



2111A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr Gants isolants électriques classe 00 - RIGO011B	Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Straight Cuff with rolled beaded edge	7, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12	280mm/11inch	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, México
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