



Risques d'électrocution



Applications légères

30% design plus fin* offrant une protection électrique révolutionnaire

- **Un confort accru** : 30% design plus fin* offrant un ajustement et une sensation de seconde peau.
- **Dextérité améliorée** : Dotés d'une nouvelle forme d'ajustement, ces gants isolés en caoutchouc électrique ultra-minces aident à réduire la fatigue pour une meilleure productivité tout en offrant une grande dextérité et une sensibilité tactile avancée pour la manipulation de petites pièces.
- **Une protection assurée** : Répondent aux exigences de protection de la classe 00 (500V AC/750V DC), certifiés pour leur résistance aux acides (catégorie A), à l'ozone (catégorie Z) et aux très basses températures (catégorie C).
- **Sans silicone** : empêche le transfert de contaminants au produit final

* par rapport à un gant isolé en caoutchouc standard de classe 00, offrant le même niveau de protection.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Electrical
- EV Battery Manufacturing
- Electric Vehicles Manufacturing
- Construction
- First Responders
- Services publics
- Nettoyage et entretien

Applications

- Équipement sous tension
- Entrepreneurs électriciens
- Fabrication de véhicules électriques et hybrides
- Maintenance/Entretien
- Fabrication de batteries pour VE
- Télécom

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

Gant isolant électrique ultra-léger classe 00-R0011BUL

Principales propriétés

- **Un confort accru:** 30 % design plus fin* offrant un ajustement et une sensation de seconde peau
- **Dextérité améliorée:** Ces gants isolés en caoutchouc électrique ultrafins offrent une grande dextérité et une sensibilité tactile avancée
- **Sans silicone:** empêche le transfert de contaminants vers le produit final

* par rapport à un gant isolé en caoutchouc standard de classe 00, offrant le même niveau de protection

Normes de performance & Conformité réglementaire



In-house testing
EN 388:2016+A1:2018



2010X

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION
ActivArm Gants isolants électriques ultra-légers classe 00 - R0011BUL	Finition: Finition lisse Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Modèle de manchette: Coupe droite		7, 8, 9, 10, 11	280mm/11inch	Noir

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 © 2024 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.