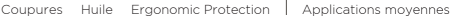


48-929

Gant industriel de résistance à la coupure pour applications moyennes









Gants de travail à usage moyen, assurant une prise sûre et une protection contre l'abrasion, les coupures et l'huile

- Durabilité accrue : Dotés d'une doublure sans couture entièrement enduite de NBR et d'une paume rugueuse, les gants de protection EDGE® 48-929 offrent une prise très sûre dans les environnements huileux, tout en protégeant la peau des blessures et de la contamination par l'huile.
- Protection spécialisée : Testés et certifiés selon les normes EN 420 (exigences générales) et EN 388 (risques mécaniques), ces gants en nitrile économiques offrent une excellente résistance à l'abrasion, aux coupures et aux huiles.
- Caractéristiques améliorées : Le poignet en tricot élastique des gants de protection des mains EDGE® 48-929 assure un ajustement sûr et serré autour du poignet, ce qui les rend idéaux pour les travailleurs qui manipulent des composants tranchants de petite et moyenne taille enduits d'huiles ou de lubrifiants.
- Conformité de la manipulation des aliments : En outre, ces gants alimentaires sont conformes aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments et au règlement de la Commission (CE) n° 1935/2004 ainsi qu'au règlement (CE) n° 2023/2006 relatif à Bonnes pratiques de fabrication (BPF) pour les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Fabrication de verre
- Matériel industriel et biens d'équipement Maintenance/Entretien
- Métallurgie
- Transport
- Industrie chimique
- Industries pétrolière et gazière
- Transformation des aliments



Applications

- Usinage, estampage/emboutissage, découpe
- Meulage
- Assemblage de pièces
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Manipulation d'objets ou de pièces métalliques tranchants
- Transformation des aliments





48-929

Gant industriel de résistance à la coupure pour applications moyennes

Principales propriétés

- **Enduction NBR :** Pour des gants de sécurité avec une préhension et une protection de la peau supérieures
- Certifié EN 420 et EN 388 : Protection contre les risques mécaniques
- Poignet en tricot élastique : Pour une meilleure protection du poignet et un plus grand confort

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024









Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE [®] 48-929	Finition: Enduction totale par trempage Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Spandex, Fibre de verre, Polyéthylène Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	225-285 mm, 8.89- 11.22 pouces	Noir	12 paires/sachet, 12 sachets/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 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

Région Amérique du Nord Ansell Healthcare Products LLC

Ansell Healthcare Products LL 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

Canada

Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 Canada Tél.: 1800 363 8340 F:+1800 267 3551

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

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles m et $^{\textcircled{@}}$ 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.

