

48-929

Gant industriel de résistance à la coupure pour applications moyennes







Protection contre les coupures Huiles | Applications moyennes

# Solution intéressante d'un point de vue coût pour les applications moyennes nécessitant une résistance à la coupure, une excellente préhension et de solides propriétés oléofuges

- Support sans coutures, avec enduction NBR intégrale
- Le gant présente une enduction NBR sur toute sa surface, afin de protéger la peau contre la contamination véhiculée par les huiles
- L'enduction NBR sur paume à finition rugueuse assure une préhension sûre en milieu huileux
- L'allié idéal pour les opérateurs amenés à manipuler des composants tranchants de petites et moyennes tailles imprégnés d'huile ou de lubrifiant



#### Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Glass manufacturing
- Matériel industriel et biens d'équipement Maintenance/Entretien
- Métallurgie
- Transport

#### **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





## 48-929

### Gant industriel de résistance à la coupure pour applications movennes

#### Principales propriétés

- Gant conjuguant résistance à la coupure, propriétés oléofuges et bonne préhension.
- Excellente résistance à l'abrasion
- Enduction nitrile double épaisseur maintenant les mains au sec et assurant une manipulation confortable des pièces et outils huileux.
- Conformité aux normes EN 420 (Exigences générales) et EN 388 (Risques mécaniques).
- Poignet tricot élastique assurant un maintien ajusté du gant.
- Gant convenant aux environnements huileux

#### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH



#### **Spécifications**

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
EDGE <sup>®</sup> 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	220- 270 mm	Noir	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

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

Région Europe, Moven-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Bruxelles, Belgique T:+32(0)25287400 F:+32(0)25287401

### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Q/001 Forre 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 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

Ansell Canada 105 Lauder Owensville QC I2K 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 ™ et <sup>®</sup> 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 ® 2020 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.

