

EDGE[®]

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-969

Gant industriel de protection contre les coupures pour applications moyennes



Coupures



Applications moyennes

Solution économique pour les applications moyennes nécessitant une résistance à la coupure, une adhérence et une résistance à l'huile très élevées dans un environnement huileux.

- **Meilleure préhension** : Dotés d'une doublure sans couture entièrement enduite de NBR et d'une paume rugueuse, les gants de protection EDGE[®] 48-969 offrent une préhension très sûre dans les environnements huileux, tout en protégeant la peau des blessures et de la contamination par l'huile.
- **Visibilité optimisée**: ces gants anti-coupures jaune vif permettent de garder les mains bien visibles, ce qui favorise la sécurité même dans des conditions de faible luminosité ou d'obscurité
- **Défenses renforcées** : EDGE[®] 48-969 offre un haut niveau de résistance à l'abrasion et une très haute protection contre les coupures. En outre, le gant offre une protection contre la chaleur de contact EN 407 niveau 1, ce qui le rend idéal pour les travailleurs qui manipulent des équipements, des pièces et des objets chauds.



Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Fabrication de verre
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Transportation
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Usinage, estampage/emboutissage, découpe
- Meulage
- Assemblage de pièces
- Maintenance/Entretien
- 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

Principales propriétés

- **Revêtement NBR:** forte adhérence en milieu huileux
- **Visibilité optimisée :** le jaune vif assure une grande visibilité
- **Résistance thermique :** Capacité à manipuler en toute confiance des composants chauds

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN 407



X1XXXX

EN388: 2016



4X42F

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE [®] 48-969	Finition: Enduction totale par trempage, Paume enduite, Finition rugueuse Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: PEHP, Spandex, Nylon, Steel fiber Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225 à 275mm / 8.85 à 10.82 pouces	Jaune et 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, 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.