

EDGE[®]

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-702

Gants industriels de résistance à la coupure pour applications moyennes



Coupures



Applications moyennes

Gants de sécurité à usage moyen avec une prise ferme, assurant une meilleure protection contre les coupures et l'abrasion

- **Capacités variées** : Outre une excellente protection contre les coupures et l'abrasion et une prise ferme, en particulier dans les environnements secs et légèrement huileux, les gants en nitrile micro-mousse EDGE™ 48-702 garantissent également une sensibilité tactile et une dextérité supérieures à celles des gants en nitrile mousse.
- **Conformité en matière de sécurité** : Alliant qualité et prix, ces gants de protection économiques sont conformes aux normes de sécurité EN 420 (exigences générales) et EN 388 (risques mécaniques).
- **Confort optimisé** : Dotés d'une doublure sans couture et d'une paume enduite plus fine que la plupart des gants NBR comparables, l'enduction respirante des gants industriels EDGE™ 48-702 permet de garder les mains au frais et au sec.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Composés de matériaux conformes à la FDA, ces gants de sécurité conviennent à la manipulation et à l'emballage des aliments.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie
- Énergie

Applications

- Manipulation de pièces et tôles métalliques légèrement huileuses
- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Assemblage de pièces et de composants métalliques

Principales propriétés

- **Enduction nitrile micro-mousse** : Pour des gants de travail offrant adhérence et dextérité
- **Protection contre les risques mécaniques** : Conforme aux normes EN 420 et EN 388
- **Conception sans couture** : Gants de travail confortables, respirants et flexibles

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

Conformité REACH



4X42B



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE™ 48-702	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: Nylon, PEHP, Polyester, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-250 mm / 7.87-9.84 inches	Noir	12 paires/sachet, 12 sachets/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
Queretaro, Qro. Mexique
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

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 © 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.