



Résistance aux coupures



Usage modéré

Gants résistants aux coupures et à l'abrasion offrant une excellente dextérité pour les tâches moyennes

- **Durabilité avancée :** Grâce à leur paume enduite de mousse de nitrile, les gants en nitrile EDGE[®] 48-706 offrent une bonne préhension et une protection contre les coupures et l'abrasion dans les environnements secs et légèrement huileux, ce qui en fait des substituts idéaux aux gants tricotés résistants aux coupures en cuir et en PU.
- **Protection accrue :** Les gants de sécurité EDGE[®] 48-706 présentent une résistance à la coupure EN ISO 13997 niveau C et ANSI niveau A3, et sont conformes aux normes de sécurité EN 420 (exigences générales) et EN 388 (risques mécaniques).
- **Confort accru :** Ces gants de travail respirants sont dotés d'une doublure sans couture qui améliore le confort sans sacrifier la dextérité, tout en offrant une grande valeur à un prix abordable.
- **Conformité de la manipulation des aliments :** Fabriqués à partir de matériaux conformes à la FDA, ces gants de protection sont sûrs pour la manipulation et l'emballage des aliments.



Secteurs industriels

- Automobile
- Construction
- Fabrication du verre
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

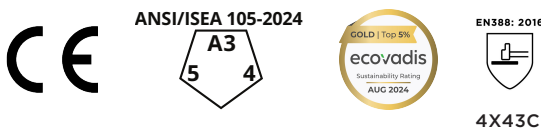
Applications

- Entretien général
- Assemblage de matériel
- Usinage, poinçonnage et coupe
- Moulage
- Injection de plastique
- Manipulation de matières premières
- Fabrication de sièges et d'armatures

Principales caractéristiques

- **Revêtement en mousse de nitrile** : Bonne adhérence sur sol sec ou légèrement huileux
- **Protection renforcée contre les coupures** : Manipulation plus sûre des arêtes ou des matériaux tranchants
- **Doublure respirante et sans couture** : pour des gants de travail confortables et tactiles

Normes de performance et Conformité aux règlements



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
EDGE [®] 48-706	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Mousse de nitrile Matériau de la doublure: PEHP, Fibre de verre, Nylon, Polyester, Spandex Poignet: Poignet en tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 à 270 mm 8,66 à 10,63 po	Noir	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires/sachet ; 12 sachets par carton

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

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.