



Coupures



Applications moyennes

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 coupe 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

- Industrie automobile
- Construction
- Fabrication de verre
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

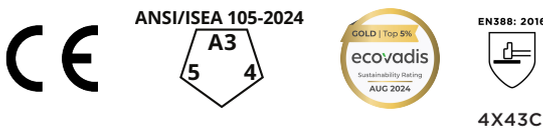
Applications

- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Assemblage d'équipements
- Usinage, estampage/emboutissage, découpe
- Moulage
- Injection de plastique
- Manipulation de matières premières
- Construction de sièges et d'armatures

Principales propriétés

- **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
- **Doubleur respirante et sans couture** : pour des gants de travail confortables et tactiles

Normes de performance & Conformité réglementaire



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE [®] 48-706	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: PEHP, Fibre de verre, Nylon, Polyester, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm ; 8,66-10,63 po	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 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.