



Coupures



Applications moyennes

Gants de sécurité abordables, offrant une excellente préhension ainsi qu'une résistance à la coupure et à l'abrasion

- Protection avancée :** Les gants résistants aux coupures et à l'abrasion EDGE® 48-707 offrent un niveau de coupure ANSI A6 et un niveau de coupure ISO EN 388 F, qui offrent un très haut niveau de protection contre les coupures.
- Meilleure prise en main et dextérité :** Grâce à leur enduction PU sur la paume, ces gants de protection combinent une bonne préhension et une bonne dextérité, et conviennent aux environnements secs ou légèrement huileux.
- Réduction des risques :** En outre, les gants EDGE® 48-707 répondent aux besoins de protection contre les décharges électrostatiques et sont dotés de capacités antistatiques.
- Caractéristiques supplémentaires :** ces gants gris de protection des mains possèdent également une doublure sans couture et un poignet tricoté, qui assurent une bonne tenue pour les applications nécessitant une résistance élevée aux coupures.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Aéronautique
- Chaîne d'assemblage
- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers
- Moulage
- Injection de plastique

Principales propriétés

- Très haute protection contre les coupures** : pour des gants de protection mécanique robustes
- Bonne prise en main et dextérité** : manipulation sûre pour les tâches de précision
- Conception antistatique** : réduction du risque de choc électrostatique

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

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43F

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE® 48-707	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Polyester, Fibre de verre, Spandex, Nylon, PEHP, Steel fiber Modèle de manchette: Poignet tricot	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220-270 mm, 8.66-10.63 pouces	Gris	12 paires par sachet, 12 sachets par 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
Querétaro, Qro, México
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.