

EDGE[®]

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-707

Gant industriel de protection contre les coupures pour applications moyennes



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 ESD répondent aux exigences de la norme EN 1149 relative aux matériaux dissipateurs d'électricité statique.
- **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

Normes de performance & Conformité réglementaire

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 Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm, 8.66-10.63 pouces	Gris	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.