

EDGE[®]

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-705

Gant industriel de résistance à la coupe pour applications moyennes



Coupures



Applications moyennes

Gants industriels à usage moyen, offrant une protection élevée contre l'abrasion et les coupures dans des conditions sèches

- **Confort et protection accrus** : Composés d'une doublure sans couture et d'un poignet tricoté, les gants de travail haute dextérité EDGE[®] 48-705 offrent une bonne flexibilité et une bonne tenue dans les applications résistantes aux coupures.
- **Renforcement des défenses** : Offrant deux niveaux de résistance à la coupe et une résistance à l'abrasion ANSI de niveau 6 à un prix abordable, ces gants de travail de haute qualité présentent un excellent rapport qualité-prix par rapport aux gants en cuir de poids moyen, en coton épais et en aramide.
- **Durabilité avancée** : Renforcés par une enduction PU, les gants de travail EDGE[®] 48-705 offrent une meilleure protection contre l'huile que les gants tricotés, coupés ou cousus dans les environnements légèrement huileux, ainsi qu'une bonne préhension dans les environnements secs.



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

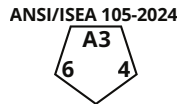
- **Doublure sans couture et poignet tricoté** : Flexibilité et ajustement parfaits
- **Deux niveaux de performance de coupe** : Réduction des risques de blessures, efficacité accrue
- **Paume enduite de PU** : Pour les gants de sécurité avec protection contre l'huile et bonne adhérence

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Normes de performance & Conformité réglementaire



4X43C

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE [®] 48-705	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: PEHP, Spandex, Fibre de verre, Nylon, Polyester Modèle de manchette: Poignet tricot	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm, 8,66-10-63	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.