

EDGE[®]

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-701

Gant industriel de résistance à la coupe pour applications moyennes



Coupures



Applications moyennes

Gants résistants aux coupures, à l'huile et à l'abrasion, offrant une bonne adhérence dans des conditions sèches

- **Durabilité optimisée** : L'enduction PU de la paume des gants industriels EDGE[®] 48-701 offre un niveau élevé de protection contre l'abrasion (ANSI 6), une résistance modérée à la coupe (ANSI A2), une bonne préhension dans les environnements secs et une meilleure protection contre l'huile que les gants de travail de sécurité tricotés ou coupés-cousus.
- **Protection accrue** : Les gants de protection EDGE 48-701 offrent deux niveaux de résistance à la coupe, ce qui permet une protection robuste et complète des mains dans les applications de poids moyen.
- **Caractéristiques améliorées** : Alternative plus abordable aux gants en cuir, en coton épais ou en aramide, les gants de travail de haute qualité EDGE[®] 48-701 sont dotés d'une doublure sans couture et d'un poignet tricoté, qui offrent un confort adapté, une bonne dextérité et une protection accrue du poignet.



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

- **Revêtement PU sur la paume** : haut niveau de protection contre l'abrasion et les coupures
- **Deux niveaux de performance en matière de coupe** : pour des gants de protection des mains avancés
- **Doublure sans couture et poignet tricoté** : pour des gants de travail souples et sûrs

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4342B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE [®] 48-701	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: PEHP, Spandex, Polyester Modèle de manchette: Poignet tricoté	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm	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.