

EDGE™

48-711

Gant industriel pour usage modéré
résistant aux coupures



Résistance aux coupures



Usage modéré

Gants de travail moyens, résistants à l'abrasion et aux coupures, conçus pour les surfaces sèches ou légèrement huileuses.

- **Durabilité accrue** : Les gants de sécurité EDGE™ 48-711 sont idéaux pour les applications de poids moyen dans des environnements secs ou légèrement huileux qui nécessitent une résistance à la coupure et à l'abrasion. Ils sont plus économiques que les gants de travail de poids moyen en cuir, en coton épais ou en aramide.
- **Dextérité accrue** : Ces gants enduits de PU sont dotés d'une doublure sans couture qui garantit la facilité de mouvement, la flexibilité et la précision de manipulation pour les tâches délicates tout au long de la journée de travail.
- **Protection accrue** : Grâce à leur poignet en tricot élastique, les gants de travail de haute qualité EDGE™ 48-711 sont bien ajustés et empêchent la saleté et les débris de pénétrer, ce qui améliore la sécurité et l'hygiène de la main et du poignet.



Secteurs industriels

- Automobile
- Entretien
- Transformation des métaux

Applications

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation de pièces métalliques tranchantes ou irrégulières
- Assemblage de produits blancs
- Assemblage et inspection d'éléments
- Entretien général
- Travaux de finition

EDGE™

48-711

Gant industriel pour usage modéré
résistant aux coupures

Principales caractéristiques

- **Enduction PU sur la paume** : pour des gants de protection offrant une adhérence et une durabilité accrues.
- **Conception sans couture** : pour des gants de travail flexibles, résistants et d'une grande dextérité
- **Poignet en tricot élastique** : Gants de protection des mains ajustés et confortables

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
EDGE™ 48-711	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Polyuréthane Matériau de la doublure: Polyester, PEHP, Spandex Poignet: Poignet en tricot	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-280 mm / 8.66-11.02 inches	Gris	• 12 paires/sachet ; 12 sachets par carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd Internationaal, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210,
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et © sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.