



Coupures



Applications moyennes

## 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 coupe 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 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

- Industrie automobile
- Maintenance/Entretien
- Métallurgie

### Applications

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers
- Assemblage d'électroménager
- Assemblage et inspection de pièces
- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Travaux de finition

#### Principales propriétés

- **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 & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

#### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE™ 48-711	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduction:</b> Polyuréthane <b>Matériau du support:</b> Polyester, PEHP, Spandex <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-280 mm / 8.66-11.02 inches	Gris	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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](http://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.