



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

- Matériel industriel et biens d'équipement
- 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

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)
- Diéthylthiocarbamate de zinc

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

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X4B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE® 48-711	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Polyester, Spandex, PEHP Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 mm à 280 mm	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. Mexico
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 © 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.