



Protection contre les coupures



Applications moyennes

## Solution intéressante pour les applications moyennes nécessitant un niveau élevé de résistance à la coupure dans les environnements secs ou légèrement huileux

- Support sans coutures, enduction en mousse nitrile sur paume
- Bonne résistance à la coupure de niveau C selon la norme EN ISO 13997.
- L'enduction en mousse nitrile délivre de remarquables performances en termes de préhension et de résistance à l'abrasion.
- L'allié idéal pour les applications moyennes à lourdes nécessitant préhension, résistance à l'abrasion et protection contre les coupures
- L'alternative optimale aux gants en cuir épais et aux gants tricotés de résistance à la coupure avec enduction sur paume en polyuréthane.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Construction
- Fabrication de verre
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

### Applications

- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Assemblage d'équipements
- Usinage, estampage/emboutissage, découpe
- Moulage
- Injection de plastique
- Manipulation de matières premières
- Construction de sièges et d'armatures

#### Principales propriétés

- Enduction en mousse nitrile haute durabilité
- Confort et dextérité remarquables
- Protection contre les coupures élevée de niveau C (EN ISO) et de niveau 3 (ANSI)
- Excellente résistance à l'abrasion
- Conformité aux normes

#### EN 420 (Exigences générales) et

#### EN 388 (Risques mécaniques)

- Support perméable à l'air offrant un niveau de confort très élevé aux utilisateurs finaux
- Bonne préhension en milieu sec et légèrement huileux

#### 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



#### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE <sup>®</sup> 48-706	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduction:</b> Mousse nitrile <b>Matériau du support:</b> PEHP, Fibre de verre, Nylon, Polyester, Spandex <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm; 8.66-10.63 inches	Noir	• 12 paires / sac; 12 sacs / 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 <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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) © 2022 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.