



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



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
EDGE [®] 48-706	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: PEHP, Fibre de verre, Nylon, Polyester, Spandex Modèle de manchette: 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 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.