

27810

Enduction nitrile sur support jersey





Gant extrêmement robuste pour les applications lourdes impliquant des matériaux rugueux et abrasifs

Un gant robuste et solide pour travaux lourds : sa durabilité est trois fois supérieure à celle du cuir pour applications lourdes. Formulation nitrile unique d'Ansell. Offre une résistance supérieure aux matériaux tranchants et abrasifs. Plus résistant et plus souple que le PVC. Constitue également une excellente barrière contre la graisse et l'huile. Ne se dégrade pas comme le cuir ou le coton. Sans silicone. Garantie de propreté pour la construction métallique et automobile. Large gamme de modèles, de longueurs et de tailles. Possibilité de choisir la combinaison optimale de spécifications pour chaque application particulière.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie
- Industrie chimique

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôlés
- Matériel industriel et biens d'équipement Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
 - Moulage par injection sous pression
 - Manipulation et finition de pièces structurelles
 - Fixation de pièces et de faisceaux de câbles, raccordement de dispositifs
 - Assemblage et inspection de pièces
 - Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)





27810

Enduction nitrile sur support jersey

Principales propriétés

- Gant robuste et solide pour travaux lourds : durabilité trois fois plus élevée que celle de gants en cuir pour travaux lourds
- Formulation nitrile unique d'Ansell offrant une résistance supérieure aux matériaux tranchants et abrasifs
- Matériau plus résistant et plus souple que le PVC assurant une excellente barrière contre les graisses et les huiles, sans se dégrader comme le cuir ou le coton
- Sans silicone
- Garantie de propreté pour la fabrication des métaux et la construction automobile
- Manchette de sécurité longue pour une protection étendue

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH







4121B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr [®] Hycron [®] 27-810	Finition: Enduction totale Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Coton Modèle de manchette: Longue manchette de sécurité		10	315 mm	Bleu	12 paires par sachet ; 12 sachets par 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 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

Région Amérique du Nord Ansell Healthcare Products LLC

Anseil Healtncare Products LL III Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445

Canada

Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 Canada Tél.: 1 800 363 8340 F:+1 800 267 3551

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

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles m et $^{\textcircled{@}}$ 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 @ 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 sélectionn par un utilisateur avec une application spécifique.

