



Huiles



Applications lourdes

## 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
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

### Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôleés
- 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

#### 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

#### Normes de performance & Conformité réglementaire

##### Conformité REACH



#### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArmr® Hycron® 27-600	<b>Finition:</b> Enduction 3/4 <b>Matériau de l'enduction:</b> Nitrile <b>Matériau du support:</b> Jersey coton <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot		8, 9, 10, 11	246-272 mm, 9.68-10.7 inches	Bleu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 paires par sachet ; 12 sachets par carton</li> </ul>

#### 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  
 Owensville, 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) © 2020 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.