

ACTIVARMR™

27-600

Un gant robuste et solide pour travaux lourds



Huiles



Usage intensif

Gants industriels robustes, assurant une excellente protection mécanique pour les applications lourdes

- **Durabilité et protection avancées** : Les gants industriels ActivArmr® 27-600 sont dotés d'une formulation nitrile unique et très durable, offrant aux utilisateurs une protection avancée contre les matériaux abrasifs, ainsi qu'une flexibilité et une résistance aux graisses et aux huiles.
- **Confort accru** : Ces gants résistants aux graisses sont également fabriqués en jersey de coton, ce qui permet d'amortir la main et d'absorber la transpiration.
- **Réduction des risques de défauts de surface** : Dépourvus de silicone, les gants de travail ActivArmr® 27-600 empêchent le transfert de contaminants sur le métal avant la peinture, ce qui permet d'obtenir une finition de haute qualité.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

Applications

- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Travail des métaux et tâches d'assemblage
- Utilisation d'une presse de moulage par injection
- Manipulation et finition d'éléments structuraux
- Fixation et taille de pièces et de faisceaux de câbles; raccordement de dispositifs
- Assemblage et inspection d'éléments

ACTIVARMR™

27-600

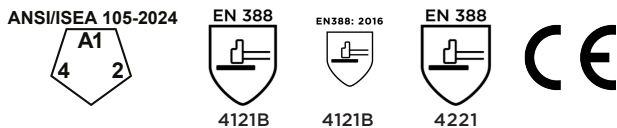
Un gant robuste et solide pour travaux lourds

Principales caractéristiques

- **Formule nitrile robuste et durable*** : Résistance à l'huile et à l'abrasion
- **Tissu en jersey de coton** : Pour les gants à usage intensif offrant un confort optimal
- **Conception sans silicone** : Nettoyer les surfaces pour la fabrication de métaux et de moteurs
*Une durabilité trois fois supérieure à celle des alternatives en cuir standard à usage intensif

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
ActivArm® 27-600	Finition: Immersion aux ¾ Matériau de l'enduit: Nitrile Matériau de la doublure: Jersey de coton Poignet: Poignet en tricot	8, 9, 10	246-272 mm, 9.68-10.7 pouces	Bleu	• 12 paires par sac ; 12 sacs par boîte

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.