



Huile



Applications lourdes

Gants robustes enduits de nitrile avec doublure en jersey, pour une protection robuste des mains sur toute la ligne

- **Durabilité accrue** : Plus résistants et plus flexibles que le PVC, avec une durabilité trois fois supérieure à celle des gants en cuir résistants, les gants de travail enduits de nitrile ActivArmr® Hycron® 27-805 répondent aux normes ANSI et EN de niveau 4 en matière de résistance à l'abrasion et sont particulièrement adaptés aux conditions huileuses et graisseuses.
- **Confort optimisé** : Conçus pour le confort de l'utilisateur, les gants ActivArmr® Hycron® 27-805 pour travaux lourds sont dotés d'une doublure en jersey de coton, qui améliore leur respirabilité, leur flexibilité et leur convivialité globale.
- **Réduction des risques de défauts de surface** : Les gants résistants à l'abrasion ActivArmr® Hycron® 27-805 sont également exempts de silicone, ce qui les rend excellents pour les applications impliquant des métaux ou la fabrication automobile.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- 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)

Principales propriétés

- **Formulation unique en nitrile** : résistance à l'abrasion*.
- **Doubleur en jersey de coton** : Pour des gants de protection qui assurent un confort optimal
- **Conception sans silicone** : Nettoyage approprié pour la fabrication de métaux et de moteurs

*3 fois plus durable que les alternatives en cuir standard

Normes de performance & Conformité réglementaire



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm® Hycron® 27-805	Finition: Enduction totale Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Jersey coton Modèle de manchette: Manchette de sécurité		9, 10, 11	256-272 mm/ 10.08-10.71 pouces	Bleu	12 paires/sachet, 12 sachets/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.