

Anciennement connu comme : Hylite™



Huile



Applications moyennes

Gants de travail enduits de nitrile trois quarts, pour la résistance mécanique, la flexibilité et le confort

- **Confort et ergonomie optimisés :** Avec une conception adaptée aux contours naturels de la main, une doublure en tricot interlock et une taille généreuse, les gants de travail ActivArmr® Hylite™ 47-400 enduits de nitrile trois quarts offrent un superbe confort
- **Protection avancée :** La formulation spéciale en nitrile de ces gants industriels combine une forte protection mécanique, une résistance à l'abrasion et une imperméabilité à l'huile avec des niveaux élevés de flexibilité.
- **Durabilité accrue :** Ils surpassent les gants en coton dans une proportion de 12 contre 1, les gants en cuir léger dans une proportion de 5 contre 1 et les gants enduits de PVC dans une proportion de 3 contre 1
- **Réduction des risques de défauts de surface :** Ne contenant pas de silicone, ces gants ActivArmr® robustes sont idéaux pour la manipulation de tôles et la fabrication de moteurs, avec une propreté assurée et des risques minimes de transfert de contaminants.



Secteurs industriels

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

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Assemblage de châssis, découpage de carrosserie
- Assemblage final
- Inspection (saisie, vérification et marquage)
- Découpe de plaques et de panneaux de verre
- Fabrication de pièces métalliques et de plaques de verre
- Assemblage et inspection de pièces

Anciennement connu comme : Hylite™

Principales propriétés

- **Conception profilée avec doublure en tricot interlock :** confort et ergonomie optimaux
- **Formulation en nitrile :** Résistance à l'huile, flexibilité et résistance à l'abrasion
- **Conception sans silicone :** manipulation des métaux propre et sans contamination

Normes de performance & Conformité réglementaire



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3111A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArm® Hylite™ 47-400	Finition: Enduction ¾ Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Coton interlock Modèle de manchette: Poignet tricot	N/A	7, 8, 9, 10	265-295 mm ; 10.74-11.37 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.