

ActivArmr® Hycron®

27-905

Meilleure préhension et protection supérieure à toute épreuve



Huiles



Applications lourdes

Meilleure préhension et protection supérieure pour les travaux exigeants

- La nouvelle formulation améliorée de l'enduction avec Fortix Technology (brevet en instance) est plus durable que jamais, assurant une résistance supérieure aux matériaux tranchants et abrasifs.
- Le gant ActivArmr® Hycron® 27-905 intègre par ailleurs la technologie Ansell Grip Technology™, qui assure une excellente préhension en milieu sec, humide et huileux. Il en résulte une réduction de la fatigue des mains et une augmentation de la productivité.
- Dernier point, et non des moindres, l'enduction avec Ripel Technology constitue une extraordinaire barrière contre la graisse et l'huile, et ne se dégrade pas comme le cuir ou le coton.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Construction
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Tri et ramassage des déchets
- Manipulation de matériaux abrasifs
- Manipulation d'objets secs, humides ou huileux de grandes tailles
- Maintenance/Entretien
- Assemblage primaire

Principales caractéristiques

- ANSELL GRIP Technology facilitant la saisie des objets glissants de par la force moindre requise, d'où une réduction de la fatigue des mains, doublée d'une hausse de productivité
- Nouvelle enduction améliorée offrant plus de souplesse et de confort, tout en assurant une meilleure protection mécanique
- Gant plus ergonomique disponible en davantage de tailles, pour un maintien encore plus ajusté
- Support doux en coton/polyester procurant une sensation de fraîcheur et assurant une meilleure régulation de la transpiration que les supports en cuir ou en pur jersey coton
- Propriétés antistatiques en vertu de la norme EN 1149 et conception sans silicone, pour une protection accrue du produit

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Technologies



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArmr® Hycron® 27-905	Enduction totale, Nitrile, Coton/Polyester, Manchette de sécurité		8, 9, 10, 11	265-295 mm; 10.43-11.61 inches	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 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 Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
Q7001 Torre II,
J2K 2K8, Canada
T : 1 800 363-8340
F : 1 888 267-3551

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 © 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.