



Huile Protection peu élevée contre les produits chimiques



Applications légères

Gants légers résistants à l'abrasion et dotés de capacités oléofuges avancées

- **Protection spécialisée :** Les gants de sécurité industriels HyFlex® 11-926 possèdent une barrière de surface RIPEL™ Liquid Repellence, qui empêche le contact de la peau avec l'huile ou les produits chimiques, garantissant ainsi la sécurité sur le lieu de travail
- **Préhension améliorée :** L'enduction de ces gants HyFlex® sur trois quarts de la surface et le traitement ANSELL GRIP™ qui minimise la force améliorent leurs performances de préhension.
- **Flexibilité accrue :** La forme ergonomique de la main et la doublure légère des gants industriels HyFlex® 11-926 réduisent la fatigue des mains en les rendant flexibles et maniables.
- **Confort élevé :** Le Spandex® et le nylon se combinent pour donner à la doublure HyFlex® 11-926 une sensation de "seconde peau", pour une manipulation légère et confortable.
- **Durabilité améliorée :** Les gants de travail industriels HyFlex® 11-926 offrent une résistance à l'abrasion EN et ANSI de niveau 3, pour une utilisation durable.



Secteurs industriels

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

Applications

- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Saisie et fixation de composants
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Assemblage et montage de composants
- Chargement et déchargement de pièces ou caisses rugueuses
- Changement d'outils et de matrices
- Assemblage final
- Assemblage et inspection de pièces
- Assemblage et désassemblage d'équipements
- Entreposage de matières premières
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manutention de marchandises entrantes
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)

Principales propriétés

- **RIPEL™ Liquid Repellence** : Gants de sécurité adaptés aux conditions huileuses
- **Trempage aux trois quarts** : pour un revêtement protecteur avec une prise sûre
- **Doubleure légère de fine épaisseur** : offre souplesse et confort

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutyldithiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A



ISO 18889

EN 388



4121

EN 388



4121A



Technologies



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



RIPEL™
Liquid Repellence Technology

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-926	Finition: Enduction 3/4 Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	215-260 mm/ 8.46-10.23 pouces	Violet	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, Jaijan 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, Oro, 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 © 2025 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.