



Huile



Applications légères

Gants hydrophobes offrant une durabilité, un confort et une dextérité avancés

- **Protection spécialisée :** Les gants industriels légers HyFlex® 11-919 sont entièrement enduits de nitrile et offrent une protection complète contre les liquides, l'huile, la graisse et la saleté.
- **Durabilité améliorée :** L'enduction nitrile de ces gants de sécurité les rend particulièrement résistants, avec une résistance à l'abrasion de niveau 4 selon la norme EN.
- **Confort élevé :** Fabriqués avec une doublure en nylon sans couture, ces gants HyFlex® hydrofuges offrent aux utilisateurs des niveaux élevés de dextérité et de confort.
- **Conformité de la manipulation des aliments :** En outre, ils conviennent à diverses applications dans le domaine de la transformation des aliments
- **Risques sanitaires minimisés :** Ils sont également certifiés Oeko-Tex® comme exempts de substances potentiellement nocives pour la santé humaine, telles que le DMF.



Secteurs industriels

- Agriculture
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Construction
- Transformation des aliments

Applications

- Assemblage d'électroménager
- Maintenance/Entretien
- Préparation de chantier - Déchargement de conduites et vannes
- Métallurgie
- Manutention générale
- Contrôle qualité

Principales propriétés

- **Conception hydrofuge** : protection contre les liquides, l'huile, la graisse et la saleté
- **Enduction nitrile intégrale** : Superbe résistance à l'abrasion
- **Doublure en nylon sans couture** : Coupe naturelle, pour plus de confort et de dextérité

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)
- 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

Conformité REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A



STANDARD

100

4419CIT
CITEVE

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-919	Finition: Enduction totale Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10	220 à 260 mm	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. Mexico
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.