



Huile



Applications légères

## Gants industriels très durables et résistants aux liquides, offrant une excellente préhension

- **Protection spécialisée :** Les gants de sécurité HyFlex® 11-920 sont dotés de la technologie de répulsion des liquides RIPEL™, une couche imperméable empêchant les huiles ou lubrifiants d'entrer en contact avec la peau
- **Adhérence améliorée :** le traitement ANSELL GRIP™ Technology sur leur revêtement en nitrile trempé dans la paume offre une excellente adhérence dans les environnements huileux.
- **Confort élevé :** La conception en tricot sans couture de ces gants HyFlex® garantit une coupe ergonomique, pour un confort, une dextérité et une productivité optimisés.
- **Durabilité améliorée :** L'enduction nitrile multicouche des gants pour travaux légers HyFlex® 11-920 maximise la durée de vie et répond aux normes de résistance à l'abrasion ANSI niveau 4 et EN niveau 3.
- **Praticité assurée :** Lavables en machine de par leur conception, ils s'avèrent très économiques au fil du temps, avec des coûts de remplacement moins fréquents.



### Secteurs industriels

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

### Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Manipulation de pièces structurelles
- Fabrication de pièces métalliques et de plaques de verre
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits

### Principales propriétés

- **Technologie de répulsion des liquides RIPEL™** : protection accrue de la peau.
- **Technologie ANSELL GRIP™** : prise en main sécurisée lors de la manipulation de pièces huileuses.
- **Conception en tricot sans couture** : ajustement, confort et dextérité exceptionnels

### Technologies



### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3131A

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-920	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduction:</b> Nitrile <b>Matériau du support:</b> Nylon <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10	208-270 mm/ 8.18-10.62 pouces	Bleu	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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](http://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.