



Huiles



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 accru :** 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

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Pétrole et gaz

### Applications

- Assemblage et inspection d'éléments
- Soutien et entretien de la chaîne de production
- Prise d'éléments structuraux
- Fabrication de pièces de métal et de carreaux de verre
- Application d'un fini sur les matériaux et les produits

### Principales caractéristiques

- **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 et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3131A

### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-920	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduit:</b> Nitrile <b>Matériau de la doublure:</b> Nylon <b>Poignet:</b> Poignet en tricot	15	6, 7, 8, 9, 10	208-270 mm/ 8.18-10.62 pouces	Bleu	• 12 paires par sac ; 12 sacs par boîte

### Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

#### Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
suite 210  
Iselin, NJ 08830, États-Unis  
Tél. : 1 800 800-0444  
Télééc. : 1 800 800-0445

#### Australie

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Victoria, 3121  
Australie  
Tél. : +61 1800 337 041  
Télééc. : +61 1800 803 578

#### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaisie) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
Tél. : +603 8310 6688  
Télééc. : +603 8310 6699

#### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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  
Querétaro, Qro. Mexique  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec) J2K 2K8,  
Canada  
Tél. : +1 800 363-8340  
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.