



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
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Manipulation de pièces structurales
- 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



Ansell Grip Technology



Liquid Repellence Technology

Normes de performance & Conformité réglementaire



3131A

Spécifications

| MARQUE RÉF. | DESCRIPTION | Jauge | TAILLE | LONGUEUR | COULEUR DE L'ENDUCTION | CONDITIONNEMENT |
|----------------|--|-------|--------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| HyFlex® 11-920 | Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot | 15 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 208-270 mm/ 8.18-10.62 pouces | Bleu | <ul style="list-style-type: none">• 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
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 © 2024 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.