

HyFlex®
Precision Protection™

11-920

Gants d'usage
général, tricotés
et enduits

Une combinaison révolutionnaire de préhension et d'imperméabilité à l'huile



Le nouveau HyFlex® 11-920 d'Ansell est la solution par excellence pour la protection des mains lors de la manipulation de composants de petite à moyenne taille imprégnés d'huile. Intégrant la technologie brevetée Ansell Grip Technology™, le HyFlex® 11-920 associe de manière révolutionnaire une haute imperméabilité à l'huile

sur la face palmaire à une excellente préhension, protégeant les mains des opérateurs tout en minimisant la tension musculaire. Le HyFlex® 11-920 complète la célèbre gamme HyFlex® dont il incorpore les principales caractéristiques : ajustement exceptionnel, confort et dextérité.

Ansell

Utilisations recommandées

Le HyFlex® 11-920 est conçu pour des opérations d'assemblage et des manipulations légères de composants recouverts d'une pellicule d'huile de lubrifiants ou protégés par un inhibiteur de corrosion dans un vaste éventail de secteurs.

- Assemblage mécanique en automobile
- Secteur automobile et sous-traitance
- Fabrication et manutention de pièces métalliques légères
- Maintenance générale des sites et équipements
- Contrôle qualité
- Métallurgie
- Logistique
- Gros électroménagers

Confort et flexibilité hors paire

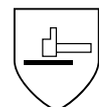
Le HyFlex® 11-920 intègre la technologie brevetée Grip Technology™ d'Ansell. Celle-ci produit un revêtement sillonné de canaux microscopiques qui évacuent l'huile, assurant un contact ferme entre le gant et la surface de préhension. Les opérateurs peuvent donc manipuler en toute confiance des petites et moyennes pièces légèrement imprégnées d'huile ou de lubrifiant.

Spécifications

Ref.	Type	Taille EN	Longueur	Couleur
11-920	Enduction en nitrile sur paume. Support en nylon bleu avec poignet tricoté.	6, 7 8, 9 10, 11	208 - 273 mm	bleu

Conditionnement

12 paires par sachet de polyéthylène, 12 sachets de polyéthylène par carton



3131
EN 388

Ansell SA

2, boulevard du Moulin à Vent BP 78395 Cergy 95805 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 46
<http://www.ansell.eu> E-mail infofrance@eu.ansell.com

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ce gant construit sur un support tricoté léger et élastique stimule leur productivité tout en réduisant leur fatigue musculaire.

Protection de la peau contre l'huile

Le HyFlex® 11-920 est doté d'une enduction en nitrile imperméable à l'huile limitée à la zone où elle est la plus essentielle pour les opérateurs : la paume de la main. Dans les applications légèrement huileuses, cette couche imperméable protège les mains des utilisateurs des infiltrations d'huile sans compromettre pour autant la qualité de préhension, la dextérité ou le confort.

La longévité, le confort et la dextérité propres à la gamme HyFlex®

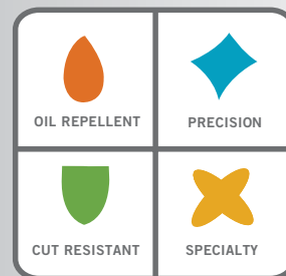
Le HyFlex® 11-920 incorpore toutes les caractéristiques tant appréciées de la gamme HyFlex® d'Ansell : un ajustement exceptionnel, un haut niveau de confort, une excellente aération, ainsi qu'une dextérité et une sensibilité hors paire.

HyFlex® 11-920

Gants d'usage général, tricotés et enduits

Les gants premium de la ligne HyFlex®

sont répartis en quatre gammes de produits à vocation distincte :



Précision

Pour des applications sèches ou légèrement huileuses requérant une faible protection mécanique et une grande précision.

Imperméabilité à l'huile

Pour les environnements légèrement huileux dans lesquels une préhension huileuse sûre, une bonne protection contre l'huile et des performances durables sont cruciales.

Résistance à la coupure

Divers degrés de résistance à la coupure pour les opérations de contrôle, de manutention ou d'assemblage impliquant des pièces tranchantes.

Spécialité

Cette gamme propose des gants spécifiquement adaptés à des tâches ou environnements particuliers.



Ansell