

HyFlex® 11-920

PROTECTION MÉCANIQUE



OLÉOFUGE



LÉGER

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
11-920	Tricoté	15	Nylon	Nitrile	Paume enduite	Poignet tricot	Bleu	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



Une combinaison révolutionnaire de préhension et de résistance aux huiles

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et finition
- Contrôle qualité
- Métallurgie
- Assemblage d'électroménager
- Fabrication et manutention de pièces métalliques légères
- Maintenance générale des sites et équipements

DESCRIPTION

- 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.
- Protection de la peau contre l'huile.
- 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 pair.

REMARQUES

- Antistatique en vertu de la norme EN1149
- Convient pour usage spécifique

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Grip



CATÉGORIE II

Date d'impression: 23-09-2014

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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