

# HyFlex® 11-926

PROTECTION MÉCANIQUE



RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
11-926 	Tricoté	18	Spandex Nylon	Néoprène Nitrile	3/4 enduit	Poignet tricot	Violet	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-260	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



## Performances inégalées en milieu huileux

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Emboutissage de petites pièces métalliques légères
- Assemblage primaire de composants légers
- Opérations de maintenance
- Manutention de pièces dans les lignes de travail des métaux
- Assemblage dans les opérations d'usinage

## DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-926 est le premier modèle léger de cette gamme à combiner enduction ¾, pouvoir oléofuge et préhension en milieu huileux dans un même gant flexible.
- Grâce à son enduction robuste, le gant 11-926 permet une préhension sûre en milieu huileux. Son support en fibres nylon extrêmement fines ¾ enduites permet de protéger entièrement le dos des doigts.
- Protection, performance et flexibilité : l'alliance unique de ces caractéristiques vient combler l'écart entre la génération précédente de gants d'usage général ¾ enduits aux propriétés oléofuges construits sur support coton coupé et cousu et les tout derniers modèles sans coutures avec paume enduite. Le gant 11-926 est non seulement meilleur que la génération précédente en termes de flexibilité, de sensibilité tactile et de préhension en milieu huileux, mais offre également un niveau supérieur de résistance aux huiles, de préhension et de durée de vie par rapport aux derniers modèles.

## REMARQUES

- Convient pour usage spécifique

## TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Grip

Ripel™



EN 388  
4121

CATÉGORIE II

Date d'impression: 27-04-2015

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