

# HyFlex® 11-925

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                             |
|--------|-----------|-------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------|--------------------|---------------|---|
| 11-925 | Tricoté   | 18    | Spandex Nylon       | Nitrile                 | 3/4 enduit             | Poignet tricot      | Bleu    | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 210-260       | 12 paires par sachet, 12 sachets par carton |



## Gant à usages multiples ultraléger au pouvoir oléofuge, avec haute préhension

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Tri et inspection de pièces légères
- Chargement/déchargement et inspection des pièces usinées et des composants sur les lignes de montage
- Assemblage de composants huileux
- Maintenance

## DESCRIPTION

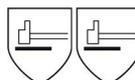
- Premier modèle ultraléger de la gamme HyFlex® à combiner enduction ¾, pouvoir oléofuge et préhension en milieu huileux dans un gant offrant un niveau élevé de dextérité et de confort.
- Le HyFlex® 11-925 intègre la technologie exclusive Ansell Grip Technology qui réduit le risque de glissement lors de manipulations.
- Le support en nylon/Spandex de jauge fine procure un effet « seconde peau » optimal.
- Protection, performance et flexibilité : l'alliance unique de ces caractéristiques permet de surpasser les générations précédentes de gants d'usage général ¾ enduits aux propriétés oléofuges, en procurant sensibilité tactile, préhension en milieu huileux et confort extrêmes.

## TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ripel™



Ansell Grip



EN 388:2016 EN 388:2003  
3111A 3111

CATÉGORIE II

Date d'impression: 25-02-2017

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