

# HyFlex® 11-840

PROTECTION MÉCANIQUE



USAGES MULTIPLES



LÉGER

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
11-840 	Tricoté	15	Spandex Nylon	Mousse nitrile	Paume enduite	Poignet tricot	Noir et gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



## DESCRIPTION

- FORTIX™, l'enduction en mousse nitrile de 1,1 mm d'épaisseur (brevet en instance) offre un niveau 4 de résistance à l'abrasion, soit jusqu'à deux fois plus que d'autres gants légers tricotés enduits.
- L'enduction FORTIX™ est jusqu'à 20% plus respirante que les formulations précédentes et maintient les mains au frais et au sec.
- Le support tricoté procure un effet seconde peau et épouse les contours naturels de la main pour encore plus de confort : il procure un ajustement parfait à la base de l'auriculaire (pour un confort accru) ainsi qu'à l'extrémité des doigts et sur la paume (pour une plus grande dextérité).
- Offrant le bon équilibre entre résistance à l'abrasion, confort et dextérité, le gant HyFlex® 11-840 est la solution idéale pour ceux qui passent d'une tâche à une autre.
- Sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de la peinture.

## REMARQUES

- Convient pour usage spécifique

**Grande durabilité et excellent ajustement pour une manipulation de précision en milieu abrasif**

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces de petites et moyennes tailles
- Approvisionnement des lignes de production
- Manutention générale
- Réception des matières premières
- Vissage et dévissage

### TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Fortix®

Oeko-Tex Centexbel



EN 388:2016  
4131A

**CATÉGORIE II**

Date d'impression: 29-01-2018

**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