



Usages multiples Abrasion Ergonomic Protection



Applications légères

## Gant jusqu'à deux fois plus durable que des gants en nitrile de qualité supérieure à usage général

- 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.



### Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services médicaux d'urgence
- Transformation des aliments
- Industries pétrolière et gazière
- Services publics
- Entreposage

### Applications

- Assemblage de petites pièces
- Manutention générale
- Manipulation de matières premières
- Saisie et fixation de composants
- Réglage de systèmes et vissage
- Compatibilité avec les écrans tactiles industriels et grand public

### Principales propriétés

- Enduction en mousse nitrile en instance de brevet 20 % plus respirante que les formulations précédentes, pour des mains plus fraîches qui restent au sec
- Support bien ajusté, avec effet « seconde peau », resserré au niveau de la paume pour un confort et une sensibilité tactile accrus, et une meilleure dextérité lors du passage d'une tâche à une autre
- Technologie de tricotage optimisée à la base de l'auriculaire, à l'extrémité des doigts et sur la paume pour mieux épouser les contours naturels de la main et assurer un ajustement ergonomique
- Sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de peinture
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

### Technologies



### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-840	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduction:</b> Mousse nitrile <b>Matériau du support:</b> Nylon, Spandex <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	200-275 mm/ 8-11 inches	Noir	• 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

**Région Amérique du Nord**  
Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

**Australie**  
Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

**Région Asie-Pacifique**  
Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T : +603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

**Région Amérique du Sud et Caraïbes**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexique  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

**Canada**  
Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
Tél. : 1 800 363 8340  
F : +1 800 267 3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.