



Usages multiples

Ergonomic Protection



Applications légères

## Gants industriels durables et confortables avec enduction nitrile entièrement trempée, pour une couverture à 360

- **Défenses renforcées** : La conception des gants de sécurité HyFlex® 11-849 à immersion totale garantit une protection à 360° contre les rayures légères et la saleté.
- **Durabilité améliorée** : Leur revêtement en mousse nitrile FORTIX™ Abrasion Resistance garantit une résistance à l'abrasion conforme aux normes ANSI/EN
- **Grip amélioré** : les gants de sécurité HyFlex® 11-849 ont deux fois plus de grip, pour une meilleure performance dans des conditions sèches ou légèrement huileuses.
- **Réduction des contaminants** : Les gants de travail industriels HyFlex® 11-849 sont dépourvus de silicone, ce qui évite le transfert de contaminants sur le métal avant la peinture.
- **Certifié sans danger** : Les certifications Dermatest® et Oeko-Tex® garantissent que ces gants EPI sont respectueux de la peau et exempts de substances nocives.
- **Confort élevé** : La doublure en Spandex® et en nylon de ces gants HyFlex® épouse les contours naturels de la main.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Transport
- Secteur de l'après-vente automobile

### Applications

- Saisie et fixation de composants
- Fixation de pièces et composants
- Transport et logistique
- Manutention générale
- Manipulation occasionnelle d'objets chauds : EN407 Contact Chaleur classe 1 (100°C pendant 15s)
- Compatibilité avec les écrans tactiles industriels et grand public

### Principales propriétés

- Revêtement entièrement trempé : Gants industriels avec protection des mains à 360
- FORTIX™ Abrasion Resistance : 2x plus d'adhérence, jusqu'à 20% de durabilité en plus.
- Sans silicone : pas de transfert de contaminants sur le métal avant la peinture

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

### Technologies



DMF free



### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

EN 407



X1XXXX



STANDARD 100  
1408033  
Centexbel



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-849	<b>Finition:</b> Enduction totale <b>Matériau de l'enduction:</b> Mousse nitrile <b>Matériau du support:</b> Spandex, Nylon <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-255 mm, 8.3-10 pouces	Noir	12 paires/sachet, 12 sachets/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. Mexico  
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) © 2025 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.