



Usages multiples



Applications légères

## Gants industriels légers et sensibles de couleur blanche, offrant une protection personnelle pour les manipulations délicates

- **Tactilité accrue** : Les gants enduits de PU HyFlex® 11-600 possèdent une sensibilité tactile élevée pour les applications complexes.
- **Plus de choix** : les gants de sécurité industrielle HyFlex® 11-600 sont enduits sur la paume, pour une protection accrue, tandis que les gants HyFlex® 11-605 sont enduits sur les doigts, pour une tactilité encore plus grande.
- **Adaptable colors**: Les gants PPE HyFlex® 11-600 sont de couleur blanche, tandis que les gants HyFlex® 11-601 sont de couleur noire, pour une sensibilité variable à la saleté.
- **Dextérité accrue** : Le modèle 11-600 est également léger et maniable, idéal pour manipuler des pièces délicates.
- **Confort garanti** : Le poignet en tricot de ces gants HyFlex® réduit la fatigue de la main et assure le confort.
- **Durabilité améliorée** : Les gants de sécurité HyFlex® 11-600 bénéficient également d'une résistance à l'abrasion conforme à la norme ANSI/EN, pour une plus grande longévité.



### Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

### Applications

- Assemblage et inspection d'éléments
- Assemblage et montage d'éléments
- Ajustement de systèmes et vissage

### Principales caractéristiques

- Revêtement en polyuréthane et doublure en nylon : pour une sensibilité tactile optimale
- Paume enduite : Gants de sécurité avec enduction de la paume, pour une protection accrue.
- Couleur blanche : un ton clair idéal pour les applications moins salissantes.

### Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121A

### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-600	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduit:</b> Polyuréthane <b>Matériau de la doublure:</b> Nylon <b>Poignet:</b> Poignet en tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-260 mm/ 7.87-10.23 pouces	Noir ou blanc	• 12 paires par sac ; 12 sacs par boîte

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

#### Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
suite 210,  
Iselin, NJ 08830, États-Unis  
Tél. : 1 800 800-0444  
Télééc. : 1 800 800-0445

#### Australie

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Victoria, 3121  
Australie  
Tél. : +61 1800 337 041  
Télééc. : +61 1800 803 578

#### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaisie) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6  
Tél. : +603 8310 6688  
Télééc. : +603 8310 6699

#### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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  
Querétaro, Qro. Mexique  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec) J2K 2K8,  
Canada  
Tél. : +1 800 363-8340  
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.