



Coupures



Applications moyennes

## Gants en polyuréthane résilients et résistants aux coupures, avec masquage de la saleté pour une utilisation durable

- **Durabilité accrue** : Les gants enduits de PU HyFlex® 11-751 présentent une durabilité supérieure, avec une résistance à l'abrasion de niveau 4 de la norme EN et de niveau 6 de la norme ANSI.
- **Protection avancée** : Le fil INTERCEPT™ Cut Resistance Technology leur confère également une résistance à la coupure EN ISO C/ ANSI 4, ce qui les rend plus sûrs et prévient les blessures sur le lieu de travail.
- **Esthétique réfléchie** : Les gants industriels HyFlex® 11-751 ont été conçus avec un masquage intégré de la saleté, pour une plus grande longévité.
- **Performance certifiée** : Ces gants de sécurité sont officiellement conformes aux normes Centexbel EN 420, pour les exigences générales, et EN 388, pour les risques mécaniques.
- **Une commodité garantie** : Pour plus de praticité, les gants de travail industriels HyFlex® 11-751 sont disponibles sous forme d'emballages vendeurs, pour un accès facile et une réapplication.



### Secteurs industriels

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

### Applications

- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Assemblage d'équipements
- Usinage, estampage/emboutissage, découpe
- Manipulation de matières premières
- Construction de sièges et d'armatures
- Compatibilité avec les écrans tactiles industriels et grand public

### Principales propriétés

- **Revêtement PU durable** : Résistance à l'abrasion EN niveau 4 et ANSI niveau 6
- **INTERCEPT™ Résistance à la coupure** : EN ISO C/ANSI A4 protection contre les coupures
- **Masquage des salissures** : taches et marques cachées, idéal pour les applications salissantes

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

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.

### Normes de performance & Conformité réglementaire



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43C



STANDARD 100

1408033

Centexbel

### Technologies



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-751	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduction:</b> Polyuréthane <b>Matériau du support:</b> PEHP, Fibre de verre, Nylon, Spandex <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	10	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	224-269mm, 8.81 - 10.59 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, 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) © 2024 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.