



Coupures

## Gants durables en polyuréthane avec doublure légère, pour la flexibilité et la tactilité

- **Flexibilité accrue** : La doublure légère en polyuréthane HyFlex® 11-731, de calibre 18, améliore la flexibilité et la tactilité des gants.
- **Durabilité accrue** : L'enduction légère en PU de ces gants de sécurité offre une plus grande dextérité et les rend plus résistants à l'abrasion, pour une protection contre l'abrasion de niveau 4 de la norme EN et de niveau 3 de la norme ANSI.
- **Amélioration des défenses** : Le fil INTERCEPT™ Cut Resistance Technology des gants de sécurité industriels HyFlex® 11-731 leur confère une défense accrue contre les lacérations, avec une protection EN ISO B/ANSI A2.
- **Esthétique réfléchie** : Le traitement coloré de l'enduction de ces gants HyFlex dissimule les taches et les marques, ce qui prolonge la durée de vie des gants.
- **Une commodité garantie** : Ces gants EPI sont également disponibles sous forme de packs vendeurs, pour un accès simplifié à la protection individuelle.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Transport

### Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Moulage par injection sous pression
- Saisie et fixation de composants
- Assemblage final
- Acheminement de pièces à la ligne de production
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits
- Manutention de marchandises entrantes

### Principales propriétés

- Doublure légère de calibre 18 : Flexibilité et sensibilité tactile accrues
- Enduction PU fine : Gants industriels durables avec une préhension renforcée
- INTERCEPT™ Cut Resistance : pour une protection personnelle fiable

### 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



4X42B

### Technologies



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

### Spécifications

| MARQUE   RÉF.  | DESCRIPTION  | Jauge | TAILLE         | LONGUEUR                      | COULEUR DE L'ENDUCTION | CONDITIONNEMENT                     |
|----------------|--|-------|----------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| HyFlex® 11-731 | <b>Finition:</b> Paume enduite<br><b>Matériau de l'enduction:</b> Polyuréthane<br><b>Matériau du support:</b> Fibre de verre, PEHP, Nylon, Spandex<br><b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot | 18    | 6, 7, 8, 9, 10 | 212-277 mm/ 8.34-10.43 pouces | Gris                   | 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) © 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.