



Coupures



Applications moyennes

## Notre gant anti-coupure le plus léger\* et le plus confortable, classé ISO F / ANSI A9, offrant une résistance à la coupure 12 fois supérieure\*\*.

- **Confort accru** : Le design 20% plus léger\* permet aux travailleurs de d'effectuer des tâches variées tout en gardant les mains protégées tout au long de la journée.
- **Défenses renforcées** : Résistance à la coupure 12 fois supérieure\*\* grâce au fil HPPE simple de nouvelle génération développé avec la technologie de résistance à la coupure INTERCEPT(TM) pour une protection fiable des mains
- **Durabilité accrue pour une utilisation prolongée** : Amélioration de La technologie FORTIX™ offre une résistance à l'abrasion\*\*\* jusqu'à 20 % supérieure à celle de pour une manipulation plus durable dans les conditions abrasives de .
- **Protection contre la chaleur de contact** : EN 407 chaleur de contact niveau 1 pour protéger les mains lors de la manipulation de pièces chaudes

\* Par rapport aux gants standard EN ISO F/ ANSI A9

\*\* Par rapport à des gants similaires en fil HPPE standard

\*\*\* Par rapport à la version technologique précédente



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Fabrication de verre
- Heavy Manufacturing
- Métallurgie
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Pulp & Paper

### Applications

- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Assemblage primaire
- Emboutissage/Estampage
- Usinage
- Maintenance lourde

### Principales propriétés

- **Conception ultra-légère** : 20% plus léger\* Niveau de coupure ISO F/ ANSI A9 - protection contre les coupures que les travailleurs ne veulent pas enlever
- **Protection ISO F/ ANSI A9** : Résistance à la coupure 12 fois supérieure\*\* pour une protection fiable des mains
- **Technologie FORTIX™ améliorée** : jusqu'à 20 % de durabilité en plus\*\*\*.

\* Par rapport aux gants standard EN ISO F/ ANSI A9

\*\* Par rapport aux gants similaires en fil HPPE standard

\*\*\* Par rapport à la version technologique précédente

### Technologies

 **FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

### Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43F

EN 407



X1XXXX



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-591	<b>Finition:</b> Paume enduite par trempage, Renfort pouce/index <b>Matériau de l'enduction:</b> Nitrile <b>Matériau du support:</b> PEHP, Nylon, Spandex, Steel, Graphene, Tungstène <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220 mm - 285 mm	Noir	12 paires par paquet de bandes de papier, 12 paquets de bandes de papier par 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.