



Résistance aux coupures



Usage modéré

Notre gant le plus léger EN ISO CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT 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™ 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 CUT F et ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9

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

*** Par rapport à la version technologique précédente

Secteurs industriels

- Automobile
- Fabrication du verre
- Heavy Manufacturing
- Transformation des métaux
- Machinerie et équipements
- Pulp & Paper

Applications

- Manipulation de carreaux de verre et d'objets aux bords tranchants
- Assemblage primaire
- Emboutissage
- Usinage
- Heavy Maintenance



Principales caractéristiques

- **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 EN ISO CUT F et ANSI/ISEA 105-2024 CUT 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 CUT F & ANSI/ISEA 105-2024 CUT 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 et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43F

EN 407



X1XXXX



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-591	Finition: Paume trempée, Renfort pouce/index Matériau de l'enduit: Nitrile Matériau de la doublure: PEHP, Nylon, Spandex, Steel, Graphene, Tungstène Poignet: Poignet en 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 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, Jalan 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 (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. 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.