



Coupures



Applications moyennes

Gant ultra-léger ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9/ EN ISO F+ - 20 % plus léger* avec 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** : 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 ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9 et EN ISO F

** 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

- **La conception ultra-légère** est 20 % plus légère* et répond aux normes de protection ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9 et EN ISO F, offrant une protection contre les coupures si confortable que les travailleurs ne voudront plus l'enlever.
- **Protection ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9 et EN ISO F** : Résistance à la coupure multipliée par 12** pour une protection fiable des mains.
- **Technologie FORTIX™ améliorée** : jusqu'à 20 % de durabilité en plus***.

* Par rapport aux normes ANSI/ISEA105-2024 CUT A9 et EN ISO F

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

*** Par rapport à la version technologique précédente

Technologies



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43F

EN 407



X1XXXX



STANDARD
100

1408033
Centexbel

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-591	Finition: Paume enduite par trempage, Renfort pouce/index Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: PEHP, Nylon, Spandex, Bout en, Graphene, Tungstène Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	215-280 mm/8.46-11.02 pouces	Noir	12 paires/bande de papier, 12 bandes de papier/carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

<small>Australie</small>

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

<small>Région Asie-Pacifique</small>

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

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. Mexico
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

<small>Canada</small>

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 © 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.