



Coupures



Applications légères

Gant ultra-léger ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4/ EN ISO D - 20 % plus léger* avec une résistance à la coupure 3 fois supérieure**

- **Confort accru :** La conception ultra-légère du HyFlex® 11-571 rend ce gant industriel ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 et EN ISO D 20 % plus léger* sans matériaux agressifs.
- **Défenses renforcées :** Résistance à la coupure 3 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 :** La technologie FORTIX™ améliorée offre jusqu'à 20 % de résistance à l'abrasion en plus pour une manipulation plus durable dans des conditions abrasives***.
- **Compatible avec les écrans tactiles/ ESD :** Permet au porteur d'utiliser plusieurs appareils à écran tactile tout en gardant ses gants.

*Par rapport aux gants standard ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 et EN ISO D

** Par rapport aux gants similaires en fil HPPE standard

*** Par rapport à la version technologique précédente



Secteurs industriels

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

Applications

- Assemblage de pièces tranchantes
- Manipulation de pièces métalliques tranchantes
- Emboutissage léger
- Maintenance/Entretien

Principales propriétés

- **Conception ultra-légère** : 20% plus léger* pour un confort et une dextérité inégalés
- **ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 et EN ISO D** : résistance à la coupure trois fois supérieure**.
- **Technologie FORTIX™ améliorée**: jusqu'à 20 % de durabilité en plus***.

* Par rapport aux gants standard ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 et EN ISO D

** 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

Conformité REACH



4X43D



4X43D



X1XXXX

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-571	Finition: Paume enduite par trempage, Renfort pouce/index Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: PEHP, Carbone, Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	195-265 mm/7.67-10.43 pouces	Noir	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

Pour en savoir plus, visitez le site 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. Mexico
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 © 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.