



Coupures



Applications légères

Gant ultra-léger ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6/ EN ISO F - 20 % plus léger* avec une résistance à la coupure 6 fois supérieure**.

- Confort élevé :** Les gants industriels HyFlex® 11-581 sont ultra-légers et offrent une protection ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6 et EN ISO F avec 20 % de poids en moins*, ce qui garantit une résistance supérieure aux coupures et une meilleure dextérité.
- Défenses accrues :** Résistance à la coupure 6 fois supérieure** grâce à un fil HPPE simple de nouvelle génération développé avec la technologie de résistance à la coupure INTERCEPT™ pour une protection fiable des mains.
- Excellent adhérence :** Dotés de la technologie FORTIX™ et d'un renfort au niveau de l'entrejambe du pouce, ces gants de protection des mains garantissent une manipulation plus sûre dans des conditions abrasives.
- Plus de commodité :** En outre, les gants de protection HyFlex® 11-581 permettent aux utilisateurs de travailler avec plusieurs appareils à écran tactile tout en les gardant sur eux.



* Comparé aux gants standard ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6 et EN ISO F

** Comparé aux gants similaires en fil HPPE standard

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

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-581

20% design plus léger* avec une puissante protection contre les coupures

Principales propriétés

- Conception ultra-légère :** 20% plus léger* pour un confort et une dextérité inégalées.
- Protection ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6 et EN ISO F :** offre une résistance à la coupure 6 fois supérieure**.
- Renforcement de l'entrejambe au niveau du pouce :** Idéal pour les applications sèches et légèrement grasses

* Comparé aux gants standard ANSI/ISEA 105-2024 CUT A6 et EN ISO F

** Comparé à des gants similaires en fil standard

Technologies



Abrasion Resistance Technology



Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

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

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X42F

EN 388



3X42F

EN 16350



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-581	Finition: Paume enduite par trempage, Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: PEHP, Tungstène, Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	21	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	225mm- 278mm	Noir	12 paires par sachet, 12 sachets par 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
Caribées</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
Querétaro, Qro, México
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.

Ansell