

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-581

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



Coupures



Applications légères

Notre gant le plus léger*, classé EN ISO F/ANSI A6, offrant une résistance à la coupure 6 fois supérieure**.

Confort accru : Les gants industriels HyFlex® 11-581 sont ultra-légers et offrent une protection contre les coupures de niveau ISO F/ANSI A6 20 % plus légère*

Défenses accrues : Résistance aux coupures 6 fois supérieure** grâce au fil HPPE unique de nouvelle génération développé avec INTERCEPT™ Technologie de résistance aux coupures pour une protection fiable des mains

Excellente préhension : 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

Commodité accrue : En outre, les gants de protection HyFlex® 11-581 permettent aux utilisateurs de travailler avec plusieurs appareils à écran tactile tout en les gardant allumés

* Par rapport à la gants standard EN ISO F/ANSI A6

** Par rapport à des gants 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 inégalés

Protection contre les coupures EN ISO F/ANSI A6 : Résistance aux coupures 6 fois supérieure**

Renforcement de l'entrejambe au niveau du pouce : Idéal pour les applications sèches et légèrement grasses

* Comparé aux gants standard EN ISO F/ ANSI A6

** Par rapport à des gants similaires en fil standard

Normes de performance & Conformité réglementaire

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, Renfort pouce/index 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	205mm-272mm	Noir	12 paires/sachet, 12 sachets/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, 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 © 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.

Technologies



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Ansell