

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

HyFlex 11-757

Notre gant compatible écran tactile et résistant à la coupure (A7 ANSI/F ISO) le plus léger et le plus fin de notre gamme



Coupures



Applications légères

Gants industriels légers et durables, combinant une résistance avancée à la coupure et un confort exceptionnel

- **Protection avancée** : Les gants industriels légers HyFlex® 11-757 sont dotés de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™, offrant aux utilisateurs des niveaux de résistance aux coupures ANSI A7/EN ISO F* véritablement avancés.
- **Amélioration de la convivialité** : Leur conception ultra-légère et ultra-fine garantit une grande dextérité, un confort respirant et une compatibilité avec les écrans tactiles, pour une utilisation quotidienne ininterrompue et une productivité optimisée.
- **Durabilité améliorée** : L'enduction de polyuréthane sur la paume de ces gants HyFlex® offre également une excellente résistance à l'abrasion.
- **Prise en compte de l'ergonomie** : Avec une coupe ajustée à la base de l'auriculaire, ces gants de sécurité épousent les contours naturels de la main.
- **Respect de la peau assuré** : Ils ont également été approuvés dermatologiquement par Dermatest®. *7x plus grand que les gants standard ANSI A2/EN ISO de niveau B



Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Électronique
- Fabrication de verre
- Électroménager

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Saisie et fixation de composants
- Assemblage final
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits
- Applications nécessitant dextérité et précision
- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

HyFlex 11-757

Notre gant compatible écran tactile et résistant à la coupure (A7 ANSI/F ISO) le plus léger et le plus fin de notre gamme

Principales propriétés

- **Technologie INTERCEPT™ de résistance aux coupures** : résistance supérieure aux coupures*.
- **Conception ultra-mince et légère** : compatibilité avec la dextérité et l'écran tactile
- **Revêtement en polyuréthane (PU)** : excellente résistance à l'abrasion *7x plus grand que les gants standard ANSI A2/EN ISO de niveau B

Technologies

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X31F

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex 11-757	Finition: Paume enduite par trempage, Renfort pouce/index Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Nylon, Acier inoxydable, Polyester, Tungstène Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	222-274 mm / 8,74 - 10,8 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, 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.

