



Coupures



Chaleur



Applications moyennes

Gants résistants aux coupures, très durables, avec poignet en tricot étendu, pour une protection intégrale.

- **Protection avancée** : Les gants HyFlex® 11-739 pour travaux moyens sont dotés d'une doublure en fil mélangé avec la technologie de résistance à la coupure INTERCEPT™, ainsi que de Kevlar® et d'acier inoxydable, pour une résistance à la coupure avancée, EN ISO D.
- **Durabilité améliorée** : L'enduction en polyuréthane (PU) de ces gants de sécurité contre les coupures est très durable et atteint le niveau 4 de résistance à l'abrasion de la norme EN.
- **Poignée renforcée** : Leur revêtement offre également aux utilisateurs une excellente adhérence, que ce soit dans des conditions sèches ou légèrement huileuses.
- **Caractéristiques améliorées** : Un poignet allongé en tricot offre aux porteurs une protection supplémentaire de l'avant-bras et du poignet.



Secteurs industriels

- Industrie aéronautique
- Industrie automobile
- Transport
- Construction
- Fabrication de verre
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Maintenance/Entretien
- Métallurgie

Applications

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage d'électroménager
- Transformation des métaux et traitement du verre
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers
- Moulage par injection sous pression

Principales propriétés

- **Doublure avancée en Kevlar® et acier inoxydable** : Superbe résistance à la coupure
- **Revêtement en polyuréthane (PU)** : excellente adhérence et résistance à l'abrasion
- **Poignet allongé en tricot** : protection supplémentaire de l'avant-bras et du poignet

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

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43D

EN 407



X1XXXX

Technologies



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-739	Finition: Paume enduite par trempage Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: PEHP, Coton, Nylon, Kevlar®, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10	290-340 mm	Gris	12 paires/sachet, 12 sachets/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. Mexique
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.