



Coupures



Chaleur



Applications moyennes

Gants durables en polyuréthane, offrant une protection avancée contre les coupures et une bonne prise en main.

- **Amélioration de la préhension** : le trempage en polyuréthane de ces gants de sécurité améliore les performances de préhension, ce qui les rend idéaux pour la manipulation de composants secs ou légèrement huileux dans des conditions de travail moyennes.
- **Protection supplémentaire** : Les fils et fibres de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ des gants de travail industriels HyFlex® 11-730 contribuent à garantir des niveaux avancés de protection contre les coupures EN ISO D.
- **Couverture prolongée** : leur formulation PU renforce également la durabilité de ces gants HyFlex®, ce qui facilite leur utilisation répétée sur de longues périodes.
- **Qualité garantie** : Les gants de sécurité industriels HyFlex® 11-730 bénéficient d'une doublure de première qualité, composée de matériaux de qualité, dont le Kevlar® et le nylon.
- **Confort élevé** : Le modèle HyFlex® 11-730 est équipé d'une manchette en tricot, assurant une protection de la main et du poignet avec un confort optimal.



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

- **Revêtement en polyuréthane** : Pour les gants industriels à prise renforcée
- **INTERCEPT™ Cut Resistance** : EN ISO D cut protection levels
- **Formulation PU durable** : Pour une protection accrue contre l'abrasion

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43D

EN 407



X1XXXX

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-730	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, 11	215-270 mm / 8.46-10.63 inches	Gris	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. 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.