



Résistance aux coupures

Abrasion



Usage modéré

Gants résistants à la coupure EN ISO C/ANSI A4, offrant une durée de vie prolongée.

- **Défenses avancées** : Enrichie en Lycra®, la doublure HyFlex® 11-735 bénéficie également de la technologie brevetée INTERCEPT™ Cut Resistance Technology, pour une protection contre les coupures EN ISO C/ANSI A4.
- **Durabilité supérieure** : L'enduction de PU sur la paume permet d'obtenir des gants EPI robustes et résistants à long terme, offrant une résistance à l'abrasion de niveau 4 selon la norme EN et de niveau 6 selon la norme ANSI.
- **Confort allégé** : La doublure tressée légère 10G de ces gants HyFlex® assure un mélange polyvalent de confort, de flexibilité et de protection.
- **Grip amélioré** : la même enduction de polyuréthane améliore le grip et les performances de ces gants HyFlex dans des conditions sèches ou légèrement huileuses.
- **Emballage simplifié** : Ces gants enduits de PU sont également disponibles sous forme d'emballage de vente, pour un accès pratique en cas de besoin.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Produits chimiques
- Après-vente automobile

Applications

- Travail des métaux et tâches d'assemblage
- Assemblage et inspection d'éléments
- Assemblage et démontage d'équipement
- Prise d'éléments structuraux
- Montage et démontage
- Fixation d'éléments et de pièces
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manipulation de marchandises reçues
- Entretien
- Serrurerie
- Compatible avec les écrans tactiles de tout type

Principales caractéristiques

- Technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ : protection personnelle avancée
- Revêtement PU sur la paume : excellente adhérence et résistance à l'abrasion
- Doublure légère tressée 10G : confort doux, flexible et imprégné de Lycra®.

Technologies



Normes de performance et Conformité aux règlements



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-735	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Polyuréthane Matériau de la doublure: Fibre de verre, PEHP, Nylon, Spandex Poignet: Poignet en tricot	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	224-269 mm ; 8.81-10.59 in	Noir	• 12 paires par sac ; 12 sacs par boîte

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Télééc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.