



Résistance aux coupures



Usage modéré

Gants en polyuréthane résilients et résistants aux coupures, avec masquage de la saleté pour une utilisation durable

- **Durabilité accrue** : Les gants enduits de PU HyFlex® 11-751 présentent une durabilité supérieure, avec une résistance à l'abrasion de niveau 4 de la norme EN et de niveau 6 de la norme ANSI.
- **Protection avancée** : Le fil INTERCEPT™ Cut Resistance Technology leur confère également une résistance à la coupure EN ISO C/ ANSI 4, ce qui les rend plus sûrs et prévient les blessures sur le lieu de travail.
- **L'esthétique est prise en compte** : Les gants industriels HyFlex® 11-751 ont été conçus avec un masquage intégré de la saleté, pour une plus grande longévité.
- **Performance certifiée** : Ces gants de sécurité sont officiellement conformes aux normes Centexbel EN 420, pour les exigences générales, et EN 388, pour les risques mécaniques.
- **Commodité garantie** : Pour plus de praticité, les gants de travail industriels HyFlex® 11-751 sont disponibles sous forme d'emballages vendeurs, pour un accès facile et une nouvelle application.



Secteurs industriels

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

Applications

- Entretien général
- Assemblage de matériel
- Usinage, poinçonnage et coupe
- Manipulation de matières premières
- Fabrication de sièges et d'armatures
- Compatible avec les écrans tactiles de tout type

Principales caractéristiques

- **Revêtement PU durable** : Résistance à l'abrasion EN niveau 4 et ANSI niveau 6
- **INTERCEPT™ Résistance à la coupure** : EN ISO C/ANSI A4 protection contre les coupures
- **Masquage des salissures** : taches et marques cachées, idéal pour les applications salissantes

Technologies



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43C



STANDARD
100

1408033
Centexbel

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-751	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Polyuréthane Matériau de la doublure: PEHP, Fibre de verre, Nylon, Spandex Poignet: Poignet en tricot	10	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	224-269mm, 8.81 - 10.59 pouces	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
Téléc. : +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
Téléc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +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
Téléc. : +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
Téléc. : 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, 2025. 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.