



Résistance aux coupures



Applications légères

Gants de sécurité industriels ultralégers et résistants aux coupures, offrant une préhension robuste et durable

- **Préhension améliorée** : les gants industriels HyFlex® 11-537 sont dotés de la technologie ANSELL GRIP™ et d'une enduction en mousse de nitrile trempée aux trois quarts, ce qui améliore la préhension.
- **Confort accru** : Le mélange spécial de fils et de points de la technologie ZONZ™ Comfort Fit permet d'obtenir une sensation de confort et d'ergonomie.
- **Sensation de légèreté** : la doublure ultralégère de ces gants HyFlex® assure une protection personnelle avec une dextérité exceptionnelle.
- **Durabilité améliorée** : Le revêtement en mousse, avec la technologie de résistance à l'abrasion FORTIX™, permet d'atteindre le niveau 4 de protection contre l'abrasion des normes EN et ANSI.
- **Protection renforcée** : La technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ garantit également une protection contre les coupures EN ISO B/ANSI A2.
- **Réduction des risques de défauts de surface** : Sans silicone, le risque de transfert de contaminants sur le métal avant la peinture est minimisé.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

Applications

- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Manipulation de pièces à bords tranchants et rugueux
- Assemblage final
- Manipulation de matériaux avec des bords tranchants ou rugueux
- Assemblage et inspection d'éléments
- Application d'un fini sur les matériaux et les produits

Principales caractéristiques

- **Revêtement en nitrile trempé aux trois quarts** : forte adhérence, manipulation sûre
- **ZONZ™ Comfort Fit** : réduction de la fatigue de la main, confort respirant
- **Doublure ultra-légère** : Gants de sécurité souples et maniables

Technologies



DMF free



Touchscreen Compatible



Normes de performance et Conformité aux règlements



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-537	Finition: Enduction ¾ Matériau de l'enduit: Mousse de nitrile Matériau de la doublure: PEHP, Fibre de verre, Spandex, Nylon Poignet: Poignet en tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-270 mm ; 8,26-10 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
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, Jaijan 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, 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.