

HyFlex™

11-537

Revêtu de la technologie INTERCEPT TECHNOLOGY® et ANSELL GRIP™.



Coupures



Applications légères

Gants de sécurité industriels ultralégers et résistants aux coupures, offrant une prise en main 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 élevé** : 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.
- **Une 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

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Assemblage final
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Assemblage et inspection de pièces
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits

Principales propriétés

- **Revêtement en nitrile trempé aux trois quarts** : prise solide, manipulation sûre.
- **ZONZ™ Comfort Fit** : réduction de la fatigue de la main, confort respirant
- **Doubleure ultra-légère** : gants de sécurité maniables et agiles.

Technologies



DMF free



Touchscreen Compatible



Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-537	Finition: Enduction par trempage Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: PEHP, Fibre de verre, Spandex, Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-270 mm ; 8.26-10 pouces	Noir	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. Mexique
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.