



Résistance aux coupures



Applications légères

Gants industriels légers et résistants aux coupures, avec une préhension forte et durable

- **Grip amélioré** : la technologie brevetée ANSELL GRIP™ et l'enduction par immersion dans la paume renforcent la préhension de ces gants de sécurité.
- **Confort accru** : La technologie ZONZ™ Comfort Fit, avec un fil spécial et une conception des coutures, permet de simplifier les mouvements de la main et de réduire la fatigue de celle-ci
- **Sensation de légèreté** : la doublure légère des gants de sécurité industriels HyFlex® 11-531 permet une protection souple et maniable des mains.
- **Durabilité améliorée** : L'enduction FORTIX™ Abrasion Resistance garantit que les gants de travail industriels HyFlex® 11-531 restent résistants à l'abrasion.
- **Protection renforcée** : La technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ offre une protection de base contre les coupures.
- **L'esthétique et l'aspect pratique ont été pris en compte** : Les gants HyFlex® 11-531 PPE sont également disponibles sous forme d'emballages vendeurs.



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 dans la paume de la main :** meilleure prise en main, pour une manipulation sûre.
- **ZONZ™ Comfort Fit :** Ajusté et respirant, avec un minimum de fatigue pour les mains
- **Doublure légère :** Gants EPI légers et maniables

Technologies



DMF free



Touchscreen Compatible



Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



ANSI/ISEA 105-2024



4X42B



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-531	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Mousse de nitrile Matériau de la doublure: Fibre de verre, Nylon, PEHP, Spandex Poignet: Poignet en tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-254 mm ; 8.26-10.62 pouces	Noir	12 paires par sac, 12 sacs par carton

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.