



Résistance aux coupures



Applications légères

Les gants les plus minces et les plus légers à offrir une protection contre les coupures de niveau C (ISO) ou de niveau A3 (ANSI) – deux fois plus durables que le plus proche concurrent*

- Le gant HyFlex® 11-561 est le choix idéal si vous avez besoin de dextérité et d'une bonne protection contre les coupures dans les environnements secs ou légèrement huileux.
- Le revêtement mince utilise la technologie FORTIX qui procure non seulement une durabilité accrue, mais un ajustement plus confortable et respirant.
- La jonction pouce-index renforcée améliore la protection pour une zone clé de contact avec la main et prolonge la durée de vie du gant.
- Protection élevée contre les coupures (ISO C/ANSI A3) et résistance aux déchirures



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Exploitation minière
- Pétrole et gaz
- Après-vente automobile

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

- Le fil INTERCEPT™ offre une excellente protection contre les coupures en plus d'une dextérité et d'un confort remarquables.
- Le revêtement de la paume améliore la prise et prolonge la durée de vie du gant en milieu abrasif, tout en laissant respirer la peau.
- Gants sans silicone pour éviter tout transfert de contaminants sur le métal avant l'application de peinture.
- La certification Oeko-Tex garantit que les gants ne contiennent aucune substance nocive comme le DMF et d'autres produits chimiques.
- Sans fibre de verre.

* Selon des essais internes en laboratoire

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
HyFlex® 11-561	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Nitrile Matériau de la doublure: Nylon, PEHP, Basalte, Spandex, Polyester Poignet: Poignet en tricot	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210-285 mm	Gris	12 paires de gants 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, 2022. 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.