



Résistance aux coupures



Applications légères

Gants industriels légers offrant un confort comparable à celui d'une main nue et une compatibilité avec les écrans tactiles

- **Dextérité accrue** : Les gants de sécurité industriels HyFlex® 11-318 ont une conception ultralégère de calibre 18, garantissant une dextérité avancée et une compatibilité avec les écrans tactiles.
- **Réduction des risques de défauts de surface** : Sans silicone, ces gants HyFlex empêchent le transfert potentiel de contaminants sur le métal avant la peinture.
- **Protection améliorée** : Les gants de travail industriels HyFlex® 11-318 possèdent une fibre Dyneema® Diamond Technology, offrant une protection contre les coupures EN ISO B/ANSI A2.
- **Confort accru** : Le tissu léger de ces gants EPI offre une sensation de main nue, pour un confort tout au long de la journée.
- **Ergonomie améliorée** : Le renfort en Spandex® dans la paume et les articulations leur confère un ajustement amorti.
- **Certifié sans danger** : La certification Oeko-Tex® garantit que ces gants EPI sont exempts de substances nocives.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Produits chimiques

Applications

- Manipulation de pièces à bords tranchants et rugueux
- Assemblage et inspection d'éléments
- Inspection de pièces et d'équipement
- Vérification de la surface de la carrosserie, marquage et finition
- Dernière inspection
- Entretien

Principales caractéristiques

- Conception ultralégère de calibre 18 : confort et compatibilité avec les écrans tactiles
- Sécurité des processus : gants de sécurité sans silicone, antistatiques et peu pelucheux
- Fibre Dyneema® Diamond Technology : pour une meilleure protection contre les coupures

Technologies



DMF free



Dyneema®



Touchscreen Compatible

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



XX4XB



1408033

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	EMBALLAGE
HyFlex® 11-318	Matériau de l'enduit: Ne s'applique pas Matériau de la doublure: Dyneema ^{MD} Diamond Technology Poignet: Poignet en tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	212-260 mm/ 8,35- 10,24 pouces	• 12 paires par sac ; 12 sacs/boîte 144 paires 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.