



Résistance aux coupures



Applications légères

Gants ultralégers en polyuréthane combinant dextérité et technologie avancée de protection contre les coupures

- **Conception légère avancée** : La doublure sans couture ultralégère des gants de travail industriels HyFlex® 11-518 permet aux utilisateurs de se sentir presque à mains nues.
- **Défenses renforcées** : La fibre Dyneema® Diamond Technology protège contre les lacérations et offre une protection contre les coupures EN ISO B/ANSI A2.
- **Durabilité supérieure** : Les gants PPE HyFlex® 11-518 possèdent une résistance à l'abrasion EN et ANSI de niveau 3, pour une protection personnelle durable.
- **Flexibilité suprême** : Leur revêtement fin et flexible garantit également une dextérité et une tactilité optimales au quotidien.
- **Confort authentique** : la technologie D3 Pinky Knitting permet à la forme du HyFlex® 11-518 de s'aligner sur les contours naturels de la main, pour un ajustement plus personnalisé.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Produits chimiques
- Services publics
- Entreposage

Applications

- Assemblage et inspection d'éléments
- Utilisation d'une presse de moulage par injection
- Ramassage et fixation d'éléments
- Assemblage final
- Distribution de pièces à la chaîne de production
- Application d'un fini sur les matériaux et les produits
- Manipulation de marchandises reçues

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-518

Protection contre les coupures ultra-légère avec une dextérité exceptionnelle et un confort maximal

Principales caractéristiques

- **Doublure ultralégère sans couture** : Gants de sécurité avec une sensation de main nue
- **Technologie Dyneema® Diamond** : protection contre les coupures EN ISO B/ANSI A2
- **Revêtement PU durable** : résistance à l'abrasion EN et ANSI niveau 3

Technologies



Fibre glass free

Normes de performance et Conformité aux règlements



ANSI/ISEA 105-2024



3X31B

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-518	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Polyuréthane Matériau de la doublure: Nylon, Spandex, Dyneema ^{MD} Diamond Technology Poignet: Poignet en tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-265 mm ; 8.27-10.43 pouces	Bleu	• 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, Jalan 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, 2024. 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.