

# HyFlex™

## 11-511

Protection contre les coupures  
résistantes à l'abrasion



Résistance aux coupures



Usage modéré

## Protection contre la coupe E A5/EN ISO résistante à l'abrasion

- **Protection contre les coupes** : Offre une protection A5/EN ISO E cut pour une performance fiable dans les tâches légères quotidiennes
- **Construction sans latex** : Aide à réduire le risque d'allergie et soutient l'utilisation dans des environnements nécessitant une manipulation propre
- **Performance durable** : Durabilité de niveau 4 à l'abrasion permet de prolonger la durée de vie des gants lors de manipulations répétitives
- **Performance constante** : Conçue pour maintenir une protection fiable tout au long de l'utilisation quotidienne
- **Confort d'usure** : Offre un ajustement confortable et une sensation équilibrée pour de longues périodes d'usure



### Secteurs industriels

- Automotive

### Applications

- Tâches en atelier de pressage
- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Manipulation de pièces à bords tranchants et rugueux
- Soudage, collage et rivetage
- Manipulation d'éléments structuraux et de carrosserie
- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Transformation de feuilles, de bobines et de tubes
- Taille de carreaux et de panneaux de verre

# HyFlex™

## 11-511

Protection contre les coupures  
résistantes à l'abrasion

### Principales caractéristiques

- Protection contre les coupures : A5/ EN ISO E cut protection
- Construction sans latex : aide à réduire le risque d'allergie
- Performance durable : protection contre l'abrasion niveau 4

### Normes de performance et Conformité aux règlements

#### Conformité au règlement REACH



### Technologies



### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex™ 11-511	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduit:</b> Mousse de nitrile <b>Matériau de la doublure:</b> Acier inoxydable, Spandex, Kevlar <sup>MD</sup> <b>Poignet:</b> Poignet en tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-282 mm / 8.86-11.10 inches	Vert	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 paires/sac, 12 sacs/carton</li></ul>

### Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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, Gro. 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](http://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.