



Résistance aux coupures

Abrasion



Usage modéré

## Gants industriels polyvalents, combinant protection contre les coupures, durabilité et dextérité.

- **Protection renforcée** : La technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ des gants résistants aux coupures HyFlex® 11-644 leur permet d'atteindre les défenses contre les lacerations EN ISO B/ANSI A2.
- **Durabilité accrue** : L'enduction polyuréthane de ces gants résistants à l'abrasion reste à la fois maniable et résistante dans le temps.
- **Ergonomie améliorée** : La forme ergonomique du modèle 11-644 et le faible poids de la paume de la main le rendent parfaitement confortable pour les opérations de haute précision.
- **Une véritable praticité** : Les gants PPE HyFlex® 11-644 sont également vendus sous forme d'emballage de vente, pour un réapprovisionnement pratique et une réapplication dans des conditions réelles.



### Secteurs industriels

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

### Applications

- Tâches en atelier de pressage
- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Manipulation de pièces à bords tranchants et rugueux
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Taille de carreaux et de panneaux de verre

### Principales caractéristiques

- **INTERCEPT™ Cut Resistance Technology** : Prévention des blessures sur le lieu de travail
- **Résistance à l'abrasion** : Protection personnelle durable sur de longues périodes
- **Coupe ergonomique et légère** : offrant dextérité et confort tout au long de la journée

### Normes de performance et Conformité aux règlements

#### Conformité au règlement REACH



ANSI/ISEA 105-2024



4342B

### Technologies



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-644	<b>Finition:</b> Paume enduite <b>Matériau de l'enduit:</b> Polyuréthane <b>Matériau de la doublure:</b> PEHP, Nylon, Spandex <b>Poignet:</b> Poignet en tricot	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	207-277 mm ; 8.14-10.90 pouces	Gris	• 12 paires par sac ; 12 sacs par boîte

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  
Télec. : +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  
Télec. : 1 800 800-0445

#### Australie

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Victoria, 3121  
Australie  
Tél. : +61 1800 337 041  
Télec. : +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  
Télec. : +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  
Télec. : 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.