



Résistance aux coupures



Usage modéré

## Sécurité, durabilité et confort combinés

- Le gant HyFlex<sup>MD</sup> 11-644 offre une combinaison dynamique de performance, de durabilité et de confort
- Son niveau 2 ANSI de résistance aux coupures et son ajustement ergonomique léger assurent le parfait équilibre entre protection et précision lors de la manipulation de petites pièces tranchantes.
- Le gant 11-644 doté de la technologie de protection contre les coupures d'Ansell offre une façon efficace de réduire les coûts liés aux blessures sans diminuer la productivité ni la qualité : il allie des propriétés supérieures de protection contre les coupures, de résistance à l'abrasion, de prise, de sensibilité tactile et de dextérité dans un modèle confortable que vos travailleurs sont plus susceptibles d'adopter



### Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

### Applications

- Tâches en atelier de pressage
- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Manipulation de pièces à bords tranchants et rugueux
- Prise d'éléments structuraux et de carrosserie
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Alimentation de la presse et retrait de pièces de rechange
- Taille de carreaux et de panneaux de verre

### Principales caractéristiques

- Amélioration de la protection contre les coupures, de la durée de vie et du confort avec une dextérité supérieure
- Grande dextérité et durée d'utilisation prolongée en raison de la légèreté de la paume et excellente résistance à l'abrasion
- Offert dans une grande variété de tailles pour convenir à tous les travailleurs, de 5 à 12 (TP à 3TG)
- Également disponible en emballages compatibles pour distributeurs automatiques

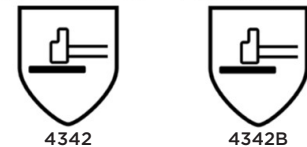
### Technologies



### Normes de performance Conformité aux règlements



### EN 388:2003 EN 388:2016



### Conformité au règlement REACH

### Spécifications

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	Calibr e	TAILL E	LONGUE UR	COUL EUR	EMBALLAG E
HyFlex® 11-644	Paume enduite, Polyuréthane, PEHP, Nylon, Spandex, Poignet en tricot	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	207-277 mm; 8.14-10.90 po	Gris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 paires par sac ;</li> <li>• 12 sacs par boîte</li> </ul>



### Pour de plus amples renseignements, visitez [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou appelez au

#### 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 Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tél. : 1 800 363-8340  
Télééc. : 1 888 267-3551

Ansell, MD et MC 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) © Ansell Limited, 2019. 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.