



Résistance aux coupures



Usage modéré

Manches de protection à haute visibilité, avec avant-bras réglable pour un confort inégalé

- **Ergonomie avancée** : La conception ergonomique des manchons de protection HyFlex® 11-200 et l'espace suffisant et réglable entre les manchons permettent de les porter tous les jours sans transpirer ni démanger.
- **Sécurité accrue** : Grâce à leur tissu haute visibilité, ces manchons de protection des bras sont particulièrement sûrs dans des environnements de travail variés.
- **Défenses renforcées** : Les manchons de protection HyFlex® 11-200 offrent des niveaux de protection contre les coupures ANSI A3/EN ISO C, ce qui améliore considérablement la sécurité sur le lieu de travail lorsqu'ils sont associés à des gants HyFlex® résistants aux coupures.
- **Durabilité améliorée** : Au-delà de la protection individuelle, ils s'avèrent durables, avec une résistance à l'abrasion conforme à la norme ANSI/EN.
- **Plus de praticité** : Les manchettes de protection HyFlex® 11-200 sont maintenues fermement en place à l'aide d'une pince crocodile, et leur caractère lavable contribue à réduire les coûts d'entretien.



Secteurs industriels

- Automobile
- Après-vente automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

Applications

- Manipulation d'éléments structuraux et de carrosserie
- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Réparation et remplacement des panneaux de carrosserie
- Réparation et remplacement de vitres
- Prise d'éléments structuraux et de carrosserie
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Retouche
- Tâches en atelier de pressage
- Travail des métaux, transformation du verre

Principales caractéristiques

- Conception ergonomique et avant-bras réglable : un confort de premier ordre
- Tissu haute visibilité : pour des gaines de protection exceptionnellement sûres
- Revêtement en nylon, polyester et fibre de verre : protection contre les coupures, la chaleur et l'abrasion.

Normes de performance et Conformité aux règlements



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	EMBALLAGE
HyFlex® 11-200	Matériau de la doublure: Nylon, Polyester, Fibre de verre Poignet: Poignet tricoté sans ouverture pour le pouce	13	19" - 475 mm	• 12 pièces dans un sachet ; 6 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.