



Coupures



Applications moyennes

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

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Manipulation de composants structurels et de carrosserie
- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Réparation et remplacement de panneaux de carrosserie
- Réparation et remplacement du verre
- Manipulation de pièces structurelles et de tôlerie
- Inspection (saisie, vérification et marquage)
- Retouche
- Opérations d'emboutissage
- Transformation des métaux et traitement du verre

Principales propriétés

- 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 & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



EN 388



EN 407



X1XXXX

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-200	Matériau du support: Nylon, Polyester, Fibre de verre Modèle de manchette: Poignet tricot sans fente pour le pouce	13	19" - 475 mm	12 pièces/sachet, 6 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australie
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico 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
Queretaro, Qro. Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.