



Protection contre les coupures



Applications moyennes

Couleur haute visibilité, niveau 5 de résistance à la coupure et niveau 1 de protection thermique garantissant une sécurité renforcée.

- HyFlex® 11-200 est la manchette la plus confortable de la gamme Ansell. L'espace généreux au niveau du bras limite la transpiration et les démangeaisons.
- La forme anatomique avec sa fermeture réglable au niveau de l'avant-bras offre une grande liberté de mouvement de sorte que les utilisateurs peuvent travailler sans contrainte, ce qui augmente la productivité.
- Avec une couleur haute visibilité, un niveau 5 de résistance à la coupure et un niveau 1 de protection thermique (chaleur de contact), la sécurité des opérateurs est optimisée.
- Une résistance à l'abrasion (niveau 2) et une résistance au lavage accrue améliorent le coût total d'utilisation de la manchette.
- Grâce à sa forme ergonomique et à son système de fixation, les utilisateurs apprécient de porter la manchette, ce qui réduit le nombre d'accidents et de blessures.



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 caractéristiques

- Confort : cette manchette est la plus confortable de la gamme Ansell grâce à un espace généreux au niveau du bras qui limite la transpiration et les démangeaisons
- Liberté de mouvement : la forme anatomique offre une grande liberté de mouvement de sorte que les utilisateurs puissent travailler sans contrainte
- Sécurité et durabilité : associant haute visibilité et résistance à la coupure, la manchette présente une durée de vie prolongée grâce à un niveau 2 de résistance à l'abrasion

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-200	, Fibre de verre, Nylon, Polyester, Manchette	13	Taille unique	190" - 475 mm	• 12 pièces dans un sac; 6 sacs dans un 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
Australia
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 Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
Q7001 Torre II,
J2K 2K8, Canada
T : 1 800 363-8340
F : 1 888 267-3551

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 © 2020 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.