

11-211

Manchon résistant aux coupures doté de la Technologie INTERCEPT^{MC} pour travaux moyens





Résistance aux coupures

Manches de protection des bras blanches et durables avec fente pratique pour le pouce, assurant confort et résistance aux coupures légères

- Meilleur ajustement : les manchettes de protection HyFlex[®] 11-211 sont dotées d'une fente pour le pouce qui les maintient fermement en place, tandis que les manchettes du biceps et du poignet spécialement tricotées assurent un meilleur ajustement.
- Confort élevé: La conception sans couture de calibre 13 offre un grand confort, tandis que le fil HPPE leur confère une sensation de fraîcheur et de respirabilité.
- Protection accrue: La technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ garantit une protection contre les coupures ANSI A2/EN ISO B, contribuant ainsi à prévenir les blessures sur le lieu de travail.
- **Durabilité accrue :** Les manchons de protection des bras HyFlex[®] 11-211 sont également particulièrement résistants et satisfont aux normes ANSI/EN en matière de résistance à l'abrasion.
- Plus de praticité: Ces gaines de protection sont disponibles en versions étroite et large, et sont codées par couleur pour faciliter le tri du linge.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Transformation des aliments

Applications

- Manipulation d'élément structuraux et de carrosserie
- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Assemblage et inspection d'éléments
- Inspection de pièces et d'équipement
- Ajustement de pièces et de systèmes
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Prise d'éléments structuraux et de carrosserie
- Tâches en atelier de pressage
- Fixation d'éléments et de pièces
- Ajustement de panneaux, de pièces et d'éléments





11-211

Manchon résistant aux coupures doté de la Technologie INTERCEPTMC pour travaux moyens

INTERCEPT

Cut Resistance Technology

Technologies

Principales caractéristiques

- Fente pour le pouce : pour les manchons de protection qui sont maintenus fermement en place
- Fil HPPE et conception sans couture de calibre 13 : offre aux utilisateurs un confort tout au long de la journée.
- INTERCEPT™ Cut Resistance Technology : Protection contre les coupures ANSI A2/EN ISO B

Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024







3242B

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	EMBALLAGE
HyFlex ^{MD} 11-211	Matériau de la doublure: Ansell INTERCEPT ^{MC} Technologie Poignet: Manchon	13	18 po - 45 cm	50 pièces 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 Téléc.: +32 (0) 2 528 74 01

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, BIVd. Bernardo Guintana No. 7001 Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, C.P. 76079 Guerétaro, Qro. Mexique Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, suite 210, Iselin, NJ 08830, États-Unis Tél. : 1 800 800-0444 Téléc. : 1 800 800-0445

Canada

Ansell Canada 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8. Canada Tél.: +1 800 363-8340

Ansell Limited Ansell Limited Level 3, 678 Victoria Street, Richmond, Victoria, 3121 Australie Tél.: +61 1800 337 041 Téléc.: +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Assel Global Trading Center (Malaisie) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 Tél.: +603 8310 6688 Téléc.: +603 8310 6699



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.

