



Résistance aux coupures



Applications légères

Manches de protection des bras économiques et polyvalentes, offrant une protection pratique contre les coupures

- **Plus de praticité** : Les manchons de protection HyFlex® 11-271 sont ambidextres et peuvent être portés sur les deux bras.
- **L'esthétique est prise en compte** : Leur teinte plus foncée dissimule les taches et les marques, pour une plus grande longévité.
- **Réduction des risques de contamination** : Ils ne contiennent pas de silicone, ce qui évite le risque de transfert de contaminants sur le métal avant la peinture.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Les manchons HyFlex® 11-271 sont également conformes à la réglementation de la FDA relative à la manipulation des aliments (21 CFR 177.2600).
- **Confort accru** : La doublure en nylon sans couture et la fente pour le pouce des manchons de protection du bras HyFlex® 11-271 offrent une protection personnelle confortable et bien ajustée.
- **Défenses renforcées** : Ils offrent également une protection contre les coupures ANSI A2 et EN ISO B, ainsi qu'une résistance à la chaleur de contact EN 407 niveau 1, supportant des températures allant jusqu'à 212°F/100°C.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

Applications

- Assemblage et inspection d'éléments
- Ramassage et fixation d'éléments
- Distribution de pièces à la chaîne de production
- Réparation et maintenance d'équipements
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Retouche
- Ajustement de systèmes et vissage
- Distribution de produits finis
- Fixation d'éléments et de pièces

Principales caractéristiques

- **Manches ambidextres** : Les modèles individuels peuvent être portés sur les deux bras
- **Couleur plus foncée pour masquer la saleté** : pour des manches de protection qui cachent l'usure.
- **Sécurité des processus industriels et respect des normes de manipulation des aliments** : une véritable polyvalence

Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



O222B

EN 407



X1XXXX

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	EMBALLAGE
HyFlex ^{MD} 11-271	Matériau de la doublure: Nylon Poignet: Manchon	24	16 po (40 cm), 18 po (45 cm)	150 manchons 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.