

HyFlex™

11-280

Manche de protection à haute coupe
avec une excellente respirabilité



Résistance aux coupures



Usage modéré

Manches résistantes aux coupures offrant une protection supérieure et un confort avancé

- **Défenses renforcées** : Le mélange de fibres synthétiques et naturelles de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ garantit une protection supérieure, notamment lorsqu'elle est associée aux gants anti-coupures HyFlex™
- **Confort élevé** : Les manchettes de protection HyFlex™ 11-280 offrent également un confort exceptionnel, grâce à une conception sans couture et à un fil HPPE qui garantit une sensation de fraîcheur et de respirabilité.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Ils respectent les réglementations de la FDA en matière de manipulation des aliments (21 CFR 177.1520 et 21 CFR 177.2600), pour une manipulation sûre des aliments et une sécurité sur le lieu de travail conforme à la réglementation.
- **Diverses options de taille** : Les manchons HyFlex™ 11-280 sont disponibles en versions large et étroite, avec plusieurs options de longueur.
- **Certifié sans danger** : Ils bénéficient également de la certification Oeko-Tex™, qui atteste qu'ils sont exempts de substances nocives pour la santé humaine.



Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des métaux
- Après-vente automobile
- Transformation des aliments
- Entretien de l'infrastructure
- Produits chimiques

Applications

- Réparation et remplacement de vitres
- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques

HyFlex™

11-280

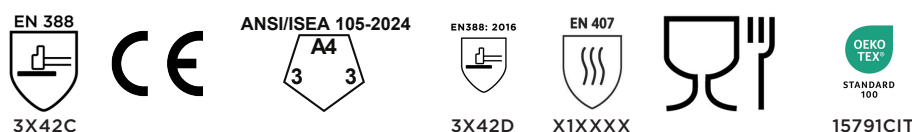
Manche de protection à haute coupe
avec une excellente respirabilité

Principales caractéristiques

- INTERCEPT™ Résistance à la coupe : Tricotage avancé pour une protection accrue
- Conception sans couture et différentes options de longueur : ajustement idéal, confort quotidien
- Fil HPPE : pour des manches de protection qui offrent une sensation de fraîcheur et de respirabilité

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



Technologies



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	EMBALLAGE
HyFlex™ 11-280	Matériau de la doublure: Ansell INTERCEPT^{MC} Technologie Poignet: Poignet tricoté sans ouverture pour le pouce	15	12" (30 cm)/ 16" (40 cm)/ 18" (45 cm)/ 22" (55 cm)	• 50 articles 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, 2025. 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.