



Coupures



Applications moyennes

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 relatives à la 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

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Secteur de l'après-vente automobile
- Transformation des aliments
- Services publics
- Entreposage

Applications

- Réparation et remplacement du verre
- Manipulation de tôles et de panneaux tôle

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-280

Manchette avec un niveau élevé de protection contre les coupures et une excellente respirabilité

Principales propriétés

- **EN ISO CUT D et ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4:** Tricotage avancé conçu à l'aide de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™.
- **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 & Conformité réglementaire



Technologies



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-280	Matériau du support: Ansell INTERCEPT™ Technology Modèle de manchette: Poignet tricot sans fente pour le pouce	15	12" (30 CM), 16" (40 CM), 18" (45 CM), 22" (55 CM)	50 manchons/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
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 © 2024 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.