



Coupures



Applications moyennes

Manches de protection avec fente pour le pouce, combinant protection contre les coupures et confort inégalé

- **Défenses renforcées** : Le mélange de fibres naturelles et synthétiques de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ garantit une protection contre les coupures ANSI A4 et EN ISO D, la combinaison parfaite pour les gants HyFlex® résistants aux coupures.
- **Confort élevé** : Le fil HPPE des manches de protection HyFlex® 11-281 offre aux porteurs un confort frais et respirant tout au long de la journée, avec une fente pour le pouce qui les maintient fermement en place.
- **Options accrues** : Avec plusieurs options de largeur et de longueur, il existe un manchon HyFlex® 11-281 adapté à presque tous les travailleurs.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Les manchons de protection HyFlex® 11-281 sont également conformes aux réglementations 21 CFR 177.1520 et 21 CFR 177.2600 de la FDA relatives à la sécurité de la manipulation des aliments.
- **Certifié sans danger** : Ils possèdent la certification Oeko-Tex®, qui indique 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
- Industries pétrolière et gazière
- Services publics
- Entreposage

Applications

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

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

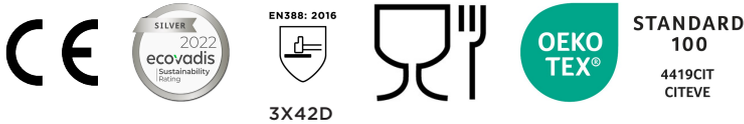
11-281

La manchette la plus confortable avec INTERCEPT™ Technology

Principales propriétés

- **INTERCEPT™ Cut Resistance** : tricotage innovant pour des défenses avancées.
- **Fil HPPE** : pour des manches de protection au confort frais et respirant
- **Différentes tailles** : un ajustement parfait, avec différentes options de largeur et de longueur

Normes de performance & Conformité réglementaire



Technologies



Spécifications

| MARQUE RÉF. | DESCRIPTION | Jauge | LONGUEUR | CONDITIONNEMENT |
|----------------|---|-------|--|-----------------------|
| HyFlex® 11-281 | Matériau du support: Ansell INTERCEPT™ Technology Modèle de manchette: Poignet tricot avec fente pour le pouce | 15 | 12" (30 CM), 16" (40 CM), 18" (45 CM), 22" (55 CM) | • 50 unités par boîte |

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.