



Coupures Abrasion



Applications moyennes

## Manchons de protection des bras très résistants aux coupures, dotés d'une technologie de compression avancée.

- **Protection avancée** : Les manchons de protection HyFlex® 11-290 sont conçus avec la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™, qui protège contre les lacérations (ANSI A5/EN ISO E).
- **Sécurité optimisée** : Avec neuf zones de compression\* pour réguler les niveaux de pression, ces manchons de protection stimulent la circulation sanguine, stabilisent les muscles du bras et améliorent la sécurité au travail.
- **Une ergonomie améliorée** : Leur conception ergonomique permet un ajustement naturel et profilé.
- **Confort élevé** : Fabriquées dans un matériau respirant, ces gaines de protection HyFlex® garantissent un confort tout au long de la journée.
- **Défenses spécialisées** : Leurs fibres thermorésistantes protègent de la chaleur jusqu'à 100°C/212°F (EN 407 protection contre la chaleur de contact niveau 1).
- **Caractéristiques améliorées** : Ils comprennent une coudière intégrée, pour une protection contre les chocs et une longévité accrue.  
\*compression de coupe élevée, testée selon les normes DIN SPEC 4868



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Industrie aérospatiale
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Construction

### Applications

- Réparation et remplacement du verre
- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage de pièces

### Principales propriétés

- **INTERCEPT™ Technology** : Résistance à la coupure ANSI A5/EN ISO E
- **Neuf zones de compression\*** : Meilleure circulation sanguine, stabilisation des tensions musculaires
- **Conception ergonomique et matériau respirant** : ajustement et confort excellents.

\*compression de coupe élevée, testée selon les normes DIN SPEC 4868

### Technologies



**Kevlar®**



### Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X42E

EN 407



X1XXXX



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-290	<b>Matériau du support:</b> Kevlar®, Acier inoxydable, Polyamide, Spandex <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	15	45cm	30 pièces/carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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](http://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.