



Résistance aux coupures Abrasion



Usage modéré

Manches de protection du bras très résistantes aux coupures, dotées d'une technologie de compression avancée

- Protection avancée** : Les manchettes de protection HyFlex® 11-290 sont conçues avec la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™, qui protège contre les lacerations (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 sur le lieu de travail.
- Ergonomie améliorée** : Leur conception ergonomique permet un ajustement naturel et profilé.
- Confort accru** : 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 contre la chaleur jusqu'à 100°C/212°F (EN 407 niveau 1 de protection contre la chaleur de contact).
- Caractéristiques améliorées** : Ils comprennent une coudière intégrée, pour une protection contre les chocs et une longévité accrue.

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



Secteurs industriels

- Automobile
- Après-vente automobile
- Aérospatiale
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Construction

Applications

- Réparation et remplacement de vitres
- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Entretien et réparation d'équipement
- Assemblage de pièces

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-290

Manches de grand confort à coupe haute avec un profil de compression

Principales caractéristiques

- INTERCEPT™ Technology** : Résistance à la coupure ANSI A5/EN ISO E
- Neuf zones de compression*** : Meilleure circulation sanguine, stabilisation de la tension musculaire
- Conception ergonomique et matériau respirant** : excellent ajustement et confort

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

Technologies



Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	EMBALLAGE
HyFlex® 11-290	Matériau de la doublure: Kevlar®MD, Acier inoxydable, Polyamide, Spandex Poignet: Poignet en tricot	15	45 cm	• 30 unités 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
Téléc. : +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
Téléc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +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
Téléc. : +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
Téléc. : 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.

Ansell