

HyFlex™

70-118

Manchons en Kevlar^{MD} de tricot de calibre 24 résistants aux coupures avec protection thermique sur de courtes périodes.

Ancien nom : Neptune® Kevlar®



Résistance aux coupures



Usage modéré

Manches de protection des bras doublées de Kevlar™, assurant une résistance aux coupures et une protection contre la chaleur

- **Confort accru** : Les manchons de protection HyFlex™ 70-118 sont fabriqués à partir de fibres courtes para-aramides 100 % Kevlar™ et d'une doublure en tricot automatique, ce qui leur confère un confort exceptionnel.
- **Défenses avancées** : Leurs fibres courtes en Kevlar™ para-aramide garantissent également une résistance accrue aux coupures et à la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F.
- **Caractéristiques améliorées** : Ces manches de protection des bras sont également dotées d'une fente pratique pour les pouces, ce qui leur permet de s'ajuster plus solidement et d'améliorer la protection du poignet.



Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des métaux

Applications

- Prise d'éléments structuraux et de carrosserie
- Tâches en atelier de pressage
- Réparation et maintenance d'équipements
- Taille de carreaux et de panneaux de verre
- Assemblage et inspection d'éléments
- Application de produits d'étanchéité, retouche
- Ajustement de systèmes et vissage

HyFlex™

70-118

Manchons en Kevlar^{MD} de tricot de calibre 24 résistants aux coupures avec protection thermique sur de courtes périodes.

Ancien nom : Neptune® Kevlar®

Principales caractéristiques

- **Fibres courtes Kevlar™ para-aramide** : Excellente résistance à la coupure et confort
- **Résistance à la chaleur** : protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F
- **Thumbslot** : ajustement confortable avec protection supplémentaire du poignet

Normes de performance et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



EN 407



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	EMBALLAGE
HyFlex 70-118	Finition: Matériau de la doublure: Kevlar ^{MD} Poignet: Poignet en tricot	10	Taille unique	NA: 7" (17 cm)/ 10" (25 cm)/ 14" (35 cm)/ 18" (45 cm)/ 24" (60 cm)/ EMEA/ APAC/ LAC: 18" (45 cm)	<ul style="list-style-type: none">• 144 pièces dans un carton pour EMEA/APAC• 50 pièces par carton pour NA/LAC

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.