

# HyFlex™

## 70-114

Protection mécanique et résistance aux coupures supérieures

Anciennement connu comme : Neptune® Kevlar®



Coupures



Applications moyennes

## Manches de protection des bras doublées de Kevlar®, offrant une résistance aux coupures et une protection contre la chaleur

- **Confort élevé** : Les manches de protection des bras HyFlex® 70-114 sont dotées de fibres courtes para-aramides 100 % Kevlar® de haute technologie et d'une doublure en tricot automatique, offrant aux porteurs un confort exceptionnel.
- **Défenses avancées** : Leur mélange de fibres courtes en Kevlar® para-aramide leur confère également d'excellentes capacités de résistance à la coupure, tout en assurant une protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F.
- **Caractéristiques améliorées** : En outre, ces manchons de protection sont dotés d'une fente pratique pour le pouce, pour un ajustement sûr et une protection supplémentaire du poignet.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie
- Matériel industriel et biens d'équipement

### Applications

- Opérations d'emboutissage
- Assemblage et inspection de pièces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Réparation et maintenance d'équipements
- Découpe de plaques et de panneaux de verre
- Manipulation de pièces structurelles et de tôlerie
- Réglage de systèmes et vissage

# HyFlex™

## 70-114

Protection mécanique et résistance aux coupures supérieures

Anciennement connu comme : Neptune® Kevlar®

### Principales propriétés

- **Fibres courtes Kevlar® para-aramide** : Confort et résistance à la coupure exceptionnels
- **Conception résistante à la chaleur** : Pour la protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F
- **Thumbslot** : ajustement sûr et protection supplémentaire du poignet

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

### Conformité REACH



### Technologies

# Kevlar®

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 70-114	<b>Matériau du support:</b> Kevlar® <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	10	14" (356 mm)	12 pièces/sachet, 12 sachets/carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>

#### <small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>  
Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

<small>Australie</small>  
Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

<small>Région Asie-Pacifique</small>  
Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T : +603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

#### <small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

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

#### <small>Canada</small>

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) © 2025 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.