

Kevlar® Sleeves

PROTECTION MÉCANIQUE

PROTECTION CONTRE LES COUPURES

M MOYEN

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
70-110	Tricoté	24	Kevlar®	S.O.	Manchette	Jaune	Not applicable	254	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-114	Tricoté	24	Kevlar®	S.O.	Manchette	Jaune	Not applicable	356	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-118	Tricoté	24	Kevlar®	S.O.	Manchette	Jaune	Not applicable	457	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-123	Tricoté	24	Kevlar®	S.O.	Manchette	Jaune	Not applicable	559	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-206	Tricoté	24	Kevlar®	S.O.	Manchette	Jaune	Not applicable	152	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.



Niveaux supérieurs de protection mécanique et résistance à la coupure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et finition
- Laminage et travail des métaux
- Assemblage en carrosserie
- Opérations d'emboutissage
- Assemblage d'électroménager
- Réparation du verre

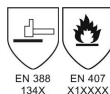


DESCRIPTION

- Support tricoté automatiquement en fibre Kevlar® 100 %.
- Disponible en de nombreux poids pour vous permettre de trouver l'équilibre idéal entre dextérité et résistance à la coupure.
- Confort et sûreté de préhension. Composées de fibres courtes para-amides haute technologie 100 % Kevlar®.
- Dextérité et résistance à la coupure exceptionnelles. La structure en Kevlar® Dupont 100 % présente un rapport de résistance à la coupure/poids très élevé.
- La plupart des manchettes sont munies d'ouvertures pour le pouce et protègent ainsi efficacement la zone du poignet.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



CATÉGORIE II

Date d'impression: 28-05-2016

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu