Kevlar® Manchettes

PROTE COUPL		TRE LES	M MOYEN PRO			TECTION MÉCANIQUE		
RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
70-110	Tricoté avec fente	Kevlar®	Sans objet	Manchette	Jaune	254	Not applicable	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-114 ☆	Tricoté avec fente	Kevlar®	Sans objet	Manchette	Jaune	356	Not applicable	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-118	Tricoté avec fente	Kevlar®	Sans objet	Manchette	Jaune	457	Not applicable	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-122	Tricoté avec fente	Kevlar®	Sans objet	Manchette	Jaune	559	Not applicable	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-123	Tricoté avec fente et velcro	Kevlar®	Sans objet	Manchette	Jaune	559	Not applicable	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-206	Tricoté sans fente	Kevlar®	Sans objet	Manchette	Jaune	152	Not applicable	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 III



