

# Kevlar® Manchettes



PROTECTION CONTRE LES COUPURES



MOYEN

PROTECTION 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

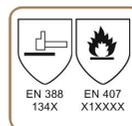
- Assemblage et finition
- Laminage et travail des métaux
- Assemblage en carrosserie
- Opérations d'emboutissage
- Assemblage d'électroménager
- Réparation du verre

## 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

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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

# Ansell