

# Mangas de Kevlar®



PROTECCIÓN AL CORTE

**L** USO LIGERO

No. DE ESTILO	FAMILIA	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	COLOR	TALLAS	EMBALAJE
70-718	Manga ArmorKnit	Mezcla de Kevlar® Armor y Kevlar® Estándar	Elástica en los extremos con correa de Velcro® en la parte superior	Verde	12", 18"	50 piezas x caja
70-118	Manga GoldKnit	100% Kevlar®	Manga peso medio con orificio para el pulgar	Amarillo	18"	50 piezas x caja
70-128	Manga GoldKnit	100% Kevlar®	Manga peso medio sin orificio para el pulgar	Amarillo	18"	50 piezas x caja
59-408	Manga Assembler's 100	100% Kevlar®	Manga de Kevlar® incluyendo puño	Amarillo	22", 26"	50 piezas x paq - 3 paq x caja

## DESCRIPCIÓN

70-718  
ArmorKnit



### ArmorKnit

- Comodidad y protección superior al corte en brazos.
- La opción efectiva para brindar comodidad y protección al corte en entornos donde existe presencia de filos sin sacrificar la comodidad y destreza.
- Contiene tecnología Armor™ con Kevlar® de DuPont™
- Ideal para trabajos en donde se necesita una gran protección contra bordes afilados, chispas y famas.

### GoldKnit

- Mangas 100% de Kevlar®, con/sin ranura en el pulgar.
- Doble capa que proporciona resistencia a los cortes, flexibilidad y comodidad.
- Protege el antebrazo contra lesiones y quemaduras leves.
- La ranura en el pulgar evita que las mangas se tuerzan durante el uso.
- Disponible sin ranura en el pulgar para ponerse y quitarse más fácilmente.

### Assembler's 100

- 100% de Kevlar®.
- Alto nivel de resistencia a los cortes, resistencia a la abrasión y comodidad.
- Tela entrelazada que es ligera y transpirable.

70-118  
GoldKnit



59-408  
Assembler's 100

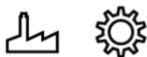


## TECNOLOGÍAS

DuPont™  
**Kevlar.**

## APLICACIONES

## INDUSTRIAS



- Automotriz
- Aeroespacial
- Vidrio
- Metalurgia
- Industria en general
- Línea blanca y electrodomésticos
- Aplicaciones de Manufactura

- Manejo de paneles de puertas, vitrinas y otros materiales afilados.
- Manejo de metales pesados y cortes de plástico, alfombra y cartón.
- Formación, mecanizado y plegado de partes pequeñas y afiladas.
- Manejo de vidrio o plásticos resbalosos.
- Procesamiento y conversión de pulpa en papel.



Visite,  
[www.anselleurope.com/industrial](http://www.anselleurope.com/industrial)  
[www.ansellpro.com](http://www.ansellpro.com)



Contáctenos para cualquier duda o comentario,  
[ansell-latinamerica@ansell.com](mailto:ansell-latinamerica@ansell.com)

Teléfono 52 (442) 248 15 44, Fax 52 (442) 248 31 33

**Ansell**