

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-118

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte

Denominado anteriormente: Kevlar® Sleeves 70-118



Cortar



Trabajo medianamente exigente

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte

- Soporte de malla automática 100% Kevlar®.
- Disponible en varios calibres para ofrecerle un equilibrio óptimo entre destreza y resistencia al corte.
- Confort y un agarre seguro. Fabricado a partir de fibras cortas de para-aramida 100% Kevlar®.
- Magnífica resistencia al corte con destreza. La construcción 100% Dupont Kevlar® ofrece una excelente relación entre resistencia al corte y calibre. La mayoría de los manguitos incorporan una abertura para el pulgar, para proteger la zona de la muñeca.



Industrias

- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Maquinaria y Equipo

Aplicaciones

- Operaciones en el taller de prensado
- Ensamble & inspección de componentes
- Aplicación de selladores, retoque
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Corte de vidrio, láminas y paneles
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
- Ajuste de sistemas y atornillado

Ansell

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-118

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte

Denominado anteriormente: Kevlar® Sleeves70-118

Prestaciones claves

- Forro tejido automático
- Magnífica resistencia al corte con destreza
- Resistencia al calor hasta 100°C
- Ranura para el pulgar, para una protección adicional de la muñeca

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Tecnologías

KEVLAR®

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex 70-118	Acabado: Ranura para el pulgar Material del Forro: Kevlar® Tipo de Puño: Manga	18	Talla única	7" (17 cm), 10" (25 cm), 11" (27 cm), 14" (35 cm), 18" (45 cm), 22" (55 cm), 24" (60 cm), 26" (66 cm)	<ul style="list-style-type: none">• 2 bolsas de 25 manguitos en una caja