

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 70-128

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte

Denominado anteriormente: Neptune® Kevlar®



Corte



Trabajo medianamente exigente

## Mangas protectoras con forro de punto automático, que garantizan la resistencia al calor y a los cortes por contacto.

- **Confort elevado:** Las mangas protectoras HyFlex® 70-128 incorporan un forro de punto automático fabricado con fibras cortas de para-aramida 100% Kevlar®, que garantiza la destreza y unos niveles de confort inmejorables.
- **Defensas avanzadas:** Estas mangas protectoras también ofrecen una mayor resistencia a los cortes y son ideales para aplicaciones que requieren resistencia al calor por contacto, ya que ofrecen una protección de hasta 100 °C/212 °F.
- **Variedad de tallas:** Además, se ofrecen en distintas opciones de longitud, lo que garantiza una protección cómoda de los brazos para todas las necesidades de los trabajadores.



### 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

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 70-128

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte

Denominado anteriormente: Neptune® Kevlar®

### Prestaciones claves

- **Fibras cortas de para-aramida Kevlar®:** Confort asegurado y resistencia a los cortes
- **Diseño resistente al calor:** Protección contra el calor de contacto hasta 100°C/212°F
- **Varias opciones de longitud:** Para mangas protectoras que se adaptan a todos los brazos

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



### Tecnologías

# Kevlar®

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex 70-128	<b>Materia del Forro:</b> Kevlar® <b>Tipo de Puño:</b> Manga/Manguito	24	7" (17 cm), 8" (20 cm), 10" (25 cm), 21" (53 cm), 24" (60 cm). LAC: 14" (35 cm), 18" (46 cm)	2 bolsas de 25 mangas por caja de embalaje.

### Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

#### Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Australia

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76090  
Queretaro, Qro. México  
T: +52 442 296 2050

#### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell®, y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite:  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

# Ansell