

Denominado anteriormente: Neptune®



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

## Prácticos guantes ambidiestros resistentes a los cortes que ofrecen una durabilidad avanzada

- Defensas reforzadas:** El forro DuPont™ Kevlar® de los guantes de seguridad industrial HyFlex® 70-225 les ayuda a alcanzar los niveles de resistencia al corte de los guantes ANSI A3/EN ISO D.
- Más practicidad:** El diseño ambidiestro y lavable de los guantes de seguridad HyFlex® 70-225 permite lavarlos repetidamente y usarlos en ambas manos, lo que reduce los costes de sustitución y aumenta la comodidad.
- Protección especializada:** El tejido de rizo de algodón de estos guantes EPI confiere a su forro una capacidad de aislamiento térmico que evita las lesiones en el trabajo
- Mejora de la durabilidad:** Los guantes industriales HyFlex® 70-225 son resistentes a la abrasión, con un ribete reforzado en el pulgar y protección contra la abrasión EN y ANSI de nivel 3.
- Confort elevado:** Su forro grueso absorbe los impactos, para una protección de las manos realmente cómoda con un ajuste acolchado



### Industrias

- Automotriz

### Aplicaciones

- Trabajo en Metal y operaciones de ensamblaje
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Sujeción de piezas estructurales y de carrocería
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Retoque
- Soldadura

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-225

Guanos resistentes a los cortes para aplicaciones de intensidad media

Denominado anteriormente: Neptune®

## Prestaciones claves

- Forro DuPont™ Kevlar®:** Guantes EPI con protección anticorte ANSI A3/EN ISO D
- Diseño lavable:** Lavables y reutilizables, para mayor utilidad
- Refuerzo en el pulgar:** protección contra la abrasión EN y ANSI nivel 3

## Tecnologías

Kevlar®

## Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



EN 407



144XD

2122XX

0493

## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex® 70-225	<b>Material del Forro:</b> Kevlar® <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	7	6, 7, 8, 9, 10	230-280 mm / 8.22-10.63 inches	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

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

### 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  
Querétaro, Qro. México  
T: +52 442 296 2050

### 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

### Canadá

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

### 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, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

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) © 2025 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