

HyFlex[®]

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-215

Guantes resistentes a los cortes para aplicaciones de intensidad media

Denominado anteriormente: Neptune[®]Kevlar[®]70-215



Corte



Calor



Trabajo muy exigente

Guantes DuPont[™] Kevlar[®] que proporcionan una protección mecánica y una resistencia a los cortes superiores

- **Protección avanzada:** Fabricados con material 100% DuPont[™] Kevlar[®], los guantes industriales ligeros HyFlex[®] 70-215 ofrecen una relación resistencia al corte/peso muy elevada y protegen de los bordes afilados de metales, cerámica, vidrio y otros materiales.
- **Durabilidad aumentada:** El recubrimiento Neptune[®] de estos guantes de protección repele los líquidos, evitando que se dañen los hilos de Kevlar[®] y prolongando su vida útil.
- **Protección añadida:** El ribete reforzado del pulgar de los guantes de trabajo HyFlex[®] 70-215 aumenta su durabilidad y resistencia a la abrasión, reduciendo el riesgo de lesiones en el lugar de trabajo.
- **Características mejoradas:** Estos guantes de protección de las manos utilizan la técnica de rizo para mejorar el aislamiento térmico, mientras que su pared más gruesa ofrece una gran absorción de los impactos sin perder destreza.
- **Mayor practicidad:** Estos guantes de seguridad tienen un diseño reversible que permite llevarlos en ambas manos, son ambidiestros, totalmente lavables y pueden reutilizarse muchas veces, lo que reduce los costes de sustitución.

Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo

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



HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-215

Guantes resistentes a los cortes para aplicaciones de intensidad media

Denominado anteriormente: Neptune®Kevlar®70-215

Prestaciones claves

- **Material 100% DuPont™ Kevlar®:** Alta resistencia al corte asegurada
- **Recubrimiento Neptune®:** Protección de las manos con repelencia a los líquidos
- **Refuerzo en el pulgar:** Mayor resistencia a la abrasión y durabilidad

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



144XB

EN 407



X1XXXX

Tecnologías

Kevlar®

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex® 70-215	Material del Forro: Kevlar® Tipo de Puño: Muñeca de punto	7	7, 8, 9, 10	230-280 mm/ 8.5-10.23 pulgadas	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

Para más información, visítenos en 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 © 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