

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-215

Una magnífica protección mecánica y resistencia a los cortes

Denominado anteriormente: Neptune®Kevlar®70-215



Corte



Trabajo muy exigente

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte

- Con fibras cortas de para-aramida de alta tecnología Kevlar®, los guantes ofrecen una sensibilidad y un ajuste mejorados. La formación sin costuras evita la irritación, y el uso de fibras cortas ofrece un confort extra.
- Magnífica resistencia al corte con destreza La composición 100% Dupont Kevlar® ofrece una magnífica resistencia al corte en relación al peso del guante. Gracias al uso de la técnica de rizo de algodón Terry Cloth se mejora la protección y el aislamiento contra el calor. El guante resultante más grueso consigue absorber mejor los golpes sin pérdida de destreza.
- Economía de costes. Gracias a su recubrimiento, las fibras del guante repelen los líquidos, evitando dañar el hilo de Kevlar® y prolongando la vida del guante. El pulgar reforzado mejora la resistencia a la abrasión aumentando a su vez la duración del guante. Guantes ambidiestros totalmente lavables que pueden ser usados muchas veces.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo

Aplicaciones

- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- 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

Una magnífica protección mecánica y resistencia a los cortes

Denominado anteriormente: Neptune®Kevlar®70-215

Prestaciones claves

- 100% DuPont™ Kevlar® que ofrece una protección contra cortes para aplicaciones de intensidad ligera
- Protección cuando se manipulan bordes afilados de metales, cerámica, vidrio y otros materiales
- El diseño reversible permite usar el guante en cualquier mano, lo que reduce los costos que conllevan los cambios
- Lavables
- Disponible también en paquetes de distribución automática

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Tecnologías

Kevlar®

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex® 70-215	Material del Recubrimiento: N/D Material del Forro: Kevlar® Tipo de Puño: Muñeca de punto	7	7, 8, 9, 10	216 - 260 mm/ 8.5-10.23 pulgadas	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

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 © 2022 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