

# HyFlex® 70-215 70-225 ex Neptune® Kevlar®



Protección mecánica



Protección contra cortes



Pesado



## Una magnífica protección mecánica y resistencia a los cortes

### DESCRIPCIÓN

- 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 al revestimiento Neptune®, 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.

### INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®
Galga	7
Material del recubrimiento	Neptune®
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Amarillo
Tallas EN	7,8,9,10
Longitud (mm)	220 - 280
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

### APLICACIONES IDEALES

- Montaje y acabado
- Montaje de carrocerías
- Operación con máquinas herramientas
- Metales y metalurgia

### INDUSTRIAS PRIMARIAS



### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

70-215

EN388:2003



144X

EN388:2016



144XB

EN407



X1XXXX

70-225

EN388:2003



254X

EN388:2016



154XD

EN407



X1XXXX

CATEGORÍA III

### TECNOLOGÍA INCORPORADA



Kevlar®

### CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona

Print date 29-10-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

**Ansell**