



HyFlex® 72-285



DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Protección contra cortes

Material del guante

- N/D (Material del recubrimiento)
- Dyneema® (Material del forro)
- Fibra de vidrio (Material del forro)
- Polipropileno (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- Sin sensibilizadores

Normativa Reach 1907/2006

Si desea más datos, consulte el Informe REACH en la página web de Ansell

Propiedades

- Extremadamente cómodos
- Muy buena resistencia al corte
- Muy buena flexibilidad

Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	5	4	X		
EN388:2016	2	X	4	X	B	

Conformidad europea

Guantes conformes a las exigencias de la Directiva Europea 89/686/CEE y a la normativa europea EN 420:2003 + A1:2009 y @EN aplicables.

Se clasifican como "Diseño intermedio" (= Protección contra riesgos intermedios).

Certificado de examen tipo CE para el producto final por

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Guantes conformes a las exigencias de la normativa europea 1935/2004 "Materiales y artículos para contacto con alimentos" y de la normativa europea 2023/2006 "Buenas prácticas de fabricación para materiales y artículos para contacto con alimentos". Si desea obtener más información sobre conformidad alimentaria, consulte la Declaración de conformidad del producto para contacto con alimentos.

Aplicación - Limitaciones de uso

No usar como protección contra sustancias químicas; el guante no es impermeable

No usar en presencia de llamas o a temperaturas > 70°C

No usar cuando se trabaje cerca de cuchillas serradas o en movimiento

Los guantes no son resistentes a pinchazos

Protección de las manos (cortes)

Adecuado para el contacto con cualquier alimento

Almacenamiento

- Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición. Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Construcción	Material del forro	Galga	Material del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Tricotado	Dyneema® Fibra de vidrio Polipropileno	13	N/D	Puño de punto	Azul claro	6,7,8,9,10	250 - 330	6 piezas por bolsa; 2 bolsas por caja