



HyFlex® 11-840

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Multiusos

Material del guante

- Espuma de nitrilo (Material del recubrimiento)
- Nylon (Material del forro)
- Spandex (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- Proteínas del caucho natural (en puño de punto)
- Dietilditiocarbamato de zinc

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a este componente del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Normativa Reach 1907/2006

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

Propiedades

- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente transpirabilidad
- Muy cómodos

Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	2	3	1		
EN388:2016	4	1	3	1	A	

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

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 < -25°C o > 100°C

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	Acabado	Estilos de puños	Color	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Tricotado	Nylon Spandex	15	Espuma de nitrilo	Palma recubierta	Puño de punto	Negro y gris	5,6,7,8,9,10,1 1,12	200-270	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

La longitud del guante se sitúa por debajo de los requisitos EN de longitud mínima del guante. Por esta razón, el guante se clasifica 'Para aplicaciones especiales'