



HyFlex® 11-518

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Protección contra cortes

Material del guante

- Poliuretano (Material del recubrimiento)
- Tecnología Dyneema® Diamond (Material del forro)
- Nylon (Material del forro)
- Spandex (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- Proteínas del caucho natural (en puño de punto)

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 confort
- Excelentes propiedades físicas
- Excelente resistencia a perforaciones
- Sin silicona ni plastificantes

Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	3	3	1		
EN388:2016	3	X	3	1	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

Aplicación - Limitaciones de uso

No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -25°C o > 100°C

Protección de manos de intensidad media (mecánica)

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	Tecnología Dyneema® Diamond Nylon Spandex	18	Poliuretano	Palma recubierta	Puño de punto	Azul	6,7,8,9,10,11	210-265	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'