HyFlex® 11-724

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Protección contra cortes

Fecha de impresión 07-11-2018

Material del guante

- Poliuretano (Material del recubrimiento)

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 flexibilidad
- Buena resistencia a la abrasión y ausencia de látex de caucho natural
- Máxima protección contra el corte

Datos de prueba EN

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	4	3	4	2		
EN388:2016	4	3	4	2	В	

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 - riesgos de cortes moderados Este guante no debe usarse como producto resistente a sustancias químicas

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	Forro sin costuras con hilo INTERCEPT™	13	Poliuretano	Palma recubierta	Puño de punto	Blanco y gris	6,7,8,9,10,11	208-261	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja
	Technology								

