HyFlex® 11-727

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Protección contra cortes

Fecha de impresión 17-01-2017

Material del guante

- Poliuretano (Material del recubrimiento)
- Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT™ Technology (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

EN388:2013

- Protección mejorada
- Máxima resistencia al corte y a la abrasión
- Muy cómodos
- Muy buena flexibilidad

Datos de prueba EN

a b c d e f 4 3 4 2

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 388:2003

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

Certificado de examen tipo CE para el producto final por CENTEXBEL (0493)

Technologianark 7

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.

Comp osició n		Material del forro	Material del recubrimiento	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Tricot	15	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT To Technology	Poliuretano	Palma recubierta	Puño de punto	Gris	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	200-255	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

