

HyFlex® 11-727

PROTECCIÓN MECÁNICA

PROTECCIÓN CONTRA
CORTES

M MEDIO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILO/PATRÓN DEL RECUBRIMIENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-727	Tricotado	15	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT™ 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



DESCRIPCIÓN

- El nuevo hilo INTERCEPT™ resistente al corte ha sido sometido a pruebas para cumplir o incluso superar los estándares de la industria. Esta tecnología de Ansell ofrece la mejor protección contra cortes y más confort y destreza.
- El diseño del revestimiento de la palma mejora el agarre de las piezas, aporta más durabilidad al guante en condiciones abrasivas y permite que el reverso de la mano respire.
- El revestimiento gris enmascara la suciedad en entornos de trabajo sucios.

TECNOLOGÍA

Intercept®



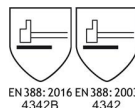
Protección con confort y libertad de movimientos

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Montaje de líneas blancas
- Mantenimiento en general
- Fabricación de vidrio
- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento
- Fabricación de aparatos médicos
- Inyección y moldeado de plásticos
- Premontaje



CATEGORÍA II

Fecha de impresión: 05-04-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

Protección contra cortes

Fecha de impresión 29-08-2017

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

- 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
EN388:2003	4	3	4	2		
EN388:2016	4	3	4	2	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 388:2003

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

Certificado de examen tipo CE para el producto final por
CENTEXBEL (0493)
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 osición	Galga	Material del forro	Material del recubrimiento	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Tricot ado	15	Forro trenzado sin costuras con hilo INTERCEPT™ 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

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu