

Crusader Flex®

PROTECCIÓN MECÁNICA

 FINES ESPECIALES

 PESADO

REF. #	COMPOSICIÓN	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
42-445	Cortados y cosidos	Poliéster Poliéster no tejido Algodón	Nitrilo	Gris	8, 9, 10	240	12 pares por bolsa, 6 bolsas por caja
42-474	Cortados y cosidos	Poliéster Poliéster no tejido Algodón	Nitrilo	Gris	8, 9, 10	330	12 pares por bolsa, 6 bolsas por caja



Gran protección y confort ante calor moderado.

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

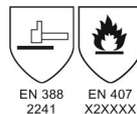
- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Manipulación de piezas de fundición calientes y de bandejas de madera calientes
- Desmoldeo de neumáticos, correas y perfiles, vulcanización, calandrado, etc.
- Sacar objetos esterilizados del autoclave

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos calientes hasta a 180°C.
- Ofrece una alta resistencia frente a cortes, pequeñas heridas y la abrasión.
- Mejora el agarre en superficies secas y engrasadas.
- Cómodo y flexible: interior de fieltro no tejido que absorbe el sudor.

NOTAS

- 42-445: Para aplicaciones especiales
- Diseñado para contacto intermitente con calor seco hasta 180° C



CATEGORÍA III

Fecha de impresión: 23-03-2015

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 Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

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

Fines especiales

Fecha de impresión 26-10-2017

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Poliéster (Material del forro)
- Poliéster no tejido (Material del forro)
- Algodón (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- Sin sensibilizadores

Normativa Reach 1907/2006

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

Propiedades

- Excelente resistencia al corte
- Un confort superior
- Máxima resistencia a la abrasión
- Resistente al calor intermitente hasta a 180 °C

Datos de prueba EN

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

Inflamabilidad:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia al calor de contacto:

Nivel de rendimiento 2 Temperatura de contacto 250°C >15s

Resistencia al calor convectivo:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia al calor radiante:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia a pequeñas proyecciones de metal fundido:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia a grandes cantidades de metal fundido:

Nivel de rendimiento X (test not applicable)

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, EN 407:2004

Se clasifican como "Diseño complejo" (= Protección contra riesgos mortales).

Certificado de examen tipo CE y control de calidad CE para el producto final por

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección mecánica y contra el calor

No usar en presencia de llamas o a temperaturas > 180°C

No usar en aplicaciones de corte de gran intensidad

El guante no es impermeable, por lo tanto, no se debe usar con 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.

Composición	Material del forro	Material del recubrimiento	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Cortados y cosidos	Poliéster Poliéster no tejido Algodón	Nitrilo	Gris	8, 9, 10	330	12 pares por bolsa; 6 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

