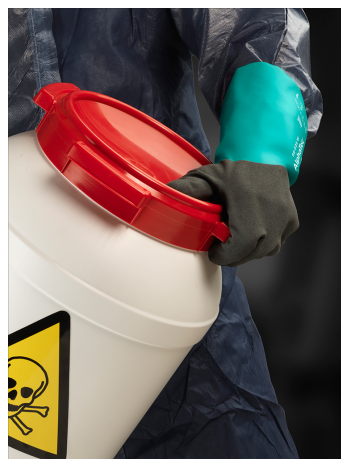


MODELO #	MATERIAL DE REVESTIMIENTO	MATERIAL DO FORRO	MODELO DE ADERÊNCIA	ESTILO DO PUNHO	COR	AQL	TAMANHO EN	COMPRI-MENTO (MM)	ESPESSURA (MM)	ACONDICI-ONAMENTO
58-530B	Nitrilo	Acrílico	Ansell Grip Technology®	Guantelete	Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita	0.65	7, 8, 9, 10, 11	305	Not applicable	6 pares por bolsa, 12 bolsas por caja
58-535B ★	Nitrilo	Acrílico	Ansell Grip Technology®	Guantelete	Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita	0.65	7, 8, 9, 10, 11	356	Not applicable	6 pares por bolsa, 12 bolsas por caja
58-530W	Nitrilo	Nylon	Ansell Grip Technology®	Guantelete	Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita	0.65	7, 8, 9, 10, 11	305	Not applicable	6 pares por bolsa, 12 bolsas por caja
58-535W ★	Nitrilo	Nylon	Ansell Grip Technology®	Guantelete	Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita	0.65	7, 8, 9, 10, 11	356	Not applicable	6 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Una exclusiva combinación de agarre y resistencia química

INDÚSTRIAS PRIMARIAS



APLICAÇÕES IDEAIS

- Manipulación de sustancias químicas
- Industria de la impresión
- Minería
- Aeroespacial
- Servicios de emergencia
- Mantenimiento
- Industria de agroquímicos
- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Manipulación de objetos y materiales cubiertos de grasa y aceite
- Refinería - Petróleo

DESCRIÇÃO

- El guante AlphaTec® incorpora la revolucionaria Ansell Grip Technology™ para que los usuarios puedan manipular objetos húmedos o engrasados con menos fuerza de agarre y más control. Esta exclusiva combinación de resistencia a sustancias químicas y agarre, junto con flexibilidad y destreza, hacen del guante AlphaTec® la elección lógica cuando se trabaja con sustancias químicas.
- Protección segura contra productos químicos para una seguridad añadida. La tecnología patentada Ansell Grip Technology™ garantiza la impenetrabilidad del polímero del recubrimiento en el forro durante la fabricación. El grosor del recubrimiento es consistente y seguro, y su barrera química reduce la posibilidad de que entren en contacto con la piel las sustancias químicas.
- Los guantes AlphaTec® con forro de nylon blanco se recomiendan para aplicaciones de interior, mientras que los modelos AlphaTec® con forro acrílico negro son idóneos para aplicaciones de exterior.

OBSERVAÇÕES

- Antiestático según EN1149

TECNOLOGIA EM DESTAQUE

Ansell Grip



CATEGORÍA III



Fecha de impresión: 15-10-2017

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

Nitrilo

Fecha de impresión 19-10-2017

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Nylon (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrososSensibilizadores

- Dietilditiocarbamato de zinc

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

- Muy buenas propiedades físicas
- Buen agarre en húmedo y con grasa

Datos de prueba EN**Impermeabilidad:**

Nivel de calidad aceptable @ Nivel de rendimiento AQL o EN 3

Chemical permeation:

Si desea obtener más información sobre permeabilidad química, consulte la página web de Ansell

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

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 374:2003

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

Guantes conformes a las exigencias de la normativa europea 1935/2004 "Materiales y artículos para contacto con alimentos" y de la normativa europea 2023/2006 "Buenas prácticas de fabricación para materiales y artículos para contacto con alimentos".

Si desea obtener más información sobre conformidad alimentaria, consulte la Declaración de conformidad del producto para contacto con alimentos.

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos

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

Prestaciones deficientes en presencia de hidrocarburos aromáticos, disolventes clorados y muchas cetonas

Almacenamiento

Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición.

Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Material del recubrimiento	Material del forro	Diseño de agarre	Estilos de puños	Color	AQL (EN374)	Tamaño EN	Longitud mm	Grosor mm	Embalaje
Nitrilo	Nylon	Ansell Grip Technology®	Guantelete	Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita	0.65	7, 8, 9, 10, 11	356	Not applicable	6 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