



# AlphaTec® 58-530B

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

### Nitrilo

#### Material del guante

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

#### Posibles ingredientes peligrosos

##### Sensibilizadores

- 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

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

#### 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

##### EN388:2003

a	b	c	d	e	f
4	1	2	1		
3	1	2	2	A	

##### EN388:2016

##### Inflamabilidad:

Performance level

##### Resistencia al calor por contacto:

Nivel de rendimiento

##### Resistencia al calor convectivo:

Performance level

##### Resistencia al calor radiante:

Performance level

#### Resistencia a pequeñas proyecciones de metal fundido:

Performance level

#### Resistencia a grandes cantidades de metal fundido:

Nivel de rendimiento

#### 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 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

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

Protección de manos

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	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Nitrilo	Acrílico	ANSELL GRIP™ Technology	Guantelete	Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita	0.65	7,8,9,10,11	305	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja