



AlphaTec® 19-024

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Neopreno

Material del guante

- Neopreno (Material del recubrimiento)
- Forro con doble aislamiento (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- Difenil guanidina
- Difenil tiuram urea

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

- Excelente aislamiento contra el calor (< 180°C) y el frío (> -25°C)
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Muy buena resistencia al corte

Datos de prueba EN

Impermeabilidad:

Nivel de calidad aceptable @ Nivel de rendimiento AQL o EN 2

Chemical permeation:

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

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	2	2	2		
EN388:2016	3	1	2	2	B	

Inflamabilidad:

Performance level 3 Tras tiempo de llama <3s, Tras tiempo de incandescencia <25s

Resistencia al calor por 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 4 >35 droplets

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 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

Aplicación - Limitaciones de uso

No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -30°C o > 180°C

Protección de manos

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
Neopreno	Forro con doble aislamiento	Acabado rugoso	Guantelete	Negro	1.0	8,10	450	1 par por bolsa; 12 bolsas por caja