

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-201

Guante versátil de protección química de nitrilo con un amplio rango de temperaturas de funcionamiento: hasta 250°C y hasta -40°C.

Guantes de trabajo de nitrilo versátiles, que protegen las manos del calor, el frío y los productos químicos peligrosos

- **Agarre mejorado:** Los guantes químicos AlphaTec® 58-201 incorporan la tecnología Ansell GRIP™, que garantiza un agarre más fuerte y seguro en entornos húmedos y aceitosos.
- **Defensas reforzadas:** Estos guantes resistentes al frío y al calor también están diseñados para mantener las manos seguras a temperaturas que oscilan entre -40°C (-40°F) y 250°C (482°F), al tiempo que ofrecen protección química.
- **Confort elevado:** Gracias a su forro acrílico, los guantes de seguridad verdes AlphaTec® 58-201 proporcionan calor en entornos fríos y retrasan la transferencia de calor en aplicaciones de calor por contacto.
- **Protección añadida:** Estos guantes recubiertos de nitrilo garantizan una resistencia química superior, por lo que son ideales para diversas aplicaciones y entornos.

Industrias

- Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Maquinaria y Equipo
- Petróleo y gas
- Químico

Aplicaciones

- Todo tipo de aplicaciones de procesamiento de alimentos donde haya contacto alimentario
- Almacenamiento en Frío
- Procesado de marisco
- Manipulación de Productos Químicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Tareas de limpieza
- Limpieza
- Mantenimiento



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-201

Guante versátil de protección química de nitrilo con un amplio rango de temperaturas de funcionamiento: hasta 250°C y hasta -40°C.

Prestaciones claves

- **Tecnología Ansell GRIP™:** Manejo más seguro en condiciones húmedas y aceitosas
- **Adecuado para temperaturas de -40°C a 250°C:** Excelente protección de las manos
- **Forro acrílico:** Ideal para condiciones frías y aplicaciones de calor por contacto
- **Barrera química de nitrilo:** Proporciona protección frente a una amplia gama de productos químicos
- **Probado contra hielo seco (dióxido de carbono sólido):** También adecuado para contacto intermitente de hasta 2 minutos*



* Pruebas realizadas en el laboratorio interno de Ansell con 1lb/6oz/450grams de hielo seco, tras 2 minutos la temperatura en el interior del guante descendió 10°C/50°F.

No diseñado para su uso con bloques pesados de hielo seco. No apto para nitrógeno líquido.

Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493

EN388: 2016



3232B

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



X2XXXX

EN 511



021



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-201	Liner Material: Acrílico Coating Material: Nitrilo	8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	6 pares por bolsa, 9 bolsas por caja de embalaje.

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Querétaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.