

## 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 AnsellGRIP™, 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
- Energía
- 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 AnsellGRIP™ para un mejor agarre en condiciones húmedas y aceitosas
- Diseñado para proteger en temperaturas de -40°C/°F a 250°C/482°F
- El forro acrílico mantiene las manos calientes en condiciones de frío y protegidas en aplicaciones de calor por contacto
- Barrera química de nitrilo que ofrece protección frente a una amplia gama de productos químicos
- Probado contra hielo seco (dióxido de carbono líquido) y adecuado para un 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 está diseñado para su uso con bloques pesados de hielo seco. No apto para nitrógeno líquido.



## Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493



3232B

EN ISO 374-1:2016 Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



X2XXXX

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: 1888 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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.

**Ansell**