

Guantes de peso medio resistentes a productos químicos con excelente agarre, destreza y comodidad

- Confort elevado:** Los guantes resistentes a productos químicos AlphaTec® 58-005 integran un forro de nailon en el revestimiento de nitrilo y neopreno para mejorar la destreza y la sensibilidad al tacto.
- Agarre mejorado:** estos guantes de seguridad incorporan la tecnología Ansell GRIP™, que mejora la destreza y el agarre para una manipulación segura de piezas secas, húmedas o aceitosas, además de reducir la fatiga de las manos.
- Protección reforzada:** Los guantes de protección de manos AlphaTec® 58-005 ofrecen un canalón plegable en el puño, que evita que los productos químicos se deslicen por el brazo, proporcionando una mayor protección personal
- Funciones avanzadas:** Los guantes de protección química AlphaTec® 58-005 están fabricados con una mezcla exclusiva de nitrilo y neopreno que garantiza una mayor permeabilidad química y resistencia a la degradación.

Industrias

- Agricultura
- Automotriz
- Químico
- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Energía
- Reciclaje y eliminación de residuos

Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Manipulación de mercancías
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Limpieza de hornos, bombas de destilación, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías



Prestaciones claves

- Integración del forro de nailon:** mayor destreza y tactilidad
- Tecnología Ansell GRIP™:** Manejo más seguro en condiciones secas y húmedas.
- Canalón con puño plegado:** para mayor seguridad y comodidad

Aceleradores químicos de vulcanización

- Dibutilditiocarbamato de zinc

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Tecnologías



Estándares de rendimiento

EN 407	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN388: 2016
X1XXXX	AJKLMNOPT	4121A

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-005	Liner Material: Nylon Coating Material: Neopreno y nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11, 12	350 / 13.8	Verde	• 6 pares por bolsa, 12 bolsas por cartón

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: 1800 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 © 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.