

Guantes resistentes a productos químicos con revestimiento interior que absorbe la humedad, para mayor comodidad y alto rendimiento

- **Confort optimizado:** Diseñados con un revestimiento de doble capa que incorpora la tecnología de control de la humedad AQUADRI™, los guantes de protección química AlphaTec® 58-335 reducen significativamente la transpiración, manteniendo las manos secas durante más tiempo
- **Mayor durabilidad:** Gracias a su compuesto de nitrilo de alto rendimiento, estos guantes de trabajo duraderos son más resistentes a los enganches, los pinchazos y la abrasión que los guantes de goma o neopreno.
- **Agarre mejorado:** el acabado de la palma con rombos invertidos de los guantes industriales AlphaTec® 58-335 también proporciona un agarre mejorado en seco y en mojado.
- **Funciones mejoradas:** También están aprobados por la FDA para la manipulación de alimentos y están diseñados con un manguito plegable para evitar el goteo en el antebrazo (tienen un manguito más largo que los AlphaTec® 58-330).
- **Propiedades antiestáticas certificadas:** Además, cumplen la norma antiestática EN 1149

Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico

Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Chapado, recubrimiento, sellado, pintura
- Manipulación de mercancías
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- 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

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-335

Guantes para manipulación de químicos con la nueva tecnología de manejo de la humedad AQUADRI™

Prestaciones claves

- **Tecnología de control de la humedad AQUADRI™:** para unos guantes de seguridad cómodos.
- **Compuesto de nitrilo de alto rendimiento:** resistente a las rozaduras, los pinchazos y la abrasión
- **Acabado de la palma con rombos invertidos:** mejor agarre en condiciones húmedas y secas.

Tecnologías



AQUADRI™

Moisture Management Technology



Estándares de rendimiento

EN388: 2016



4101A

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-335	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitrilo Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Verde	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares/bolsa de polietileno, 12 bolsas de polietileno /cartón, 144 pares/cartón • Vend pack variant ,1 pair per bag ,144 bags per carton

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
Queretaro, 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.

