

Guantes resistentes de gran destreza que ofrecen un agarre excelente para manipular componentes húmedos o aceitosos.

- **Agarre reforzado:** Los guantes de protección AlphaTec® 58-435 incorporan un polímero de recubrimiento con tecnología ANSELL GRIP™, que permite un control más seguro al manipular objetos aceitosos o húmedos y reduce la fatiga de las manos al hacerlo
- **Mayor durabilidad:** gracias a su cubierta de nitrilo sin forro de 0,7 mm/27 mil, estos robustos guantes de seguridad ofrecen una resistencia superior a los enganches, los pinchazos y la abrasión.
- **Protección especializada:** Su barrera protectora de nitrilo también las protege contra diversas sustancias químicas, incluidos los derivados de hidrocarburos, las bases alcohólicas y muchos disolventes y ésteres.
- **Funciones mejoradas:** Versión más larga del AlphaTec® 58-430, los guantes de protección de manos AlphaTec® 58-435 incorporan el mismo manguito plegable para evitar goteos en el antebrazo, así como un manguito extralargo para una mayor protección del antebrazo y la muñeca.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Cumplen los requisitos pertinentes de la FDA y también pueden utilizarse como guantes de seguridad alimentaria para diversas aplicaciones de procesamiento de alimentos.



Industrias

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

Aplicaciones

- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Aplicación de selladores, retoque
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Almacenamiento de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesamiento
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-435

Un desempeño de agarre seguro con una flexibilidad mejorada

Prestaciones claves

- **Tecnología ANSELL GRIP™:** mayor agarre, menor fatiga de la mano.
- **Casco de nitrilo sin forro de 0,7 mm/27 mil:** resistencia a la abrasión optimizada
- **Barrera protectora de nitrilo:** mayor resistencia química*.
 - *eficaz contra derivados de hidrocarburos, bases alcohólicas, muchos disolventes y ésteres

Aceleradores químicos de vulcanización

- Dietilditiocarbamato 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.

Estándares de rendimiento



Tecnologías



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-435	Liner Material: Flocado de algodón Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Gris	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares/polybag; 6 bolsas por caja de embalaje; 72 pares por caja de expedición

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.