

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-535W

Una exclusiva combinación de agarre y resistencia química

Una combinación incomparable de resistencia química y seguridad en el agarre, más la comodidad que aporta su forro interno.



- El guante AlphaTec® incorpora la revolucionaria Ansell Grip Technology™ para que los usuarios puedan manipular objetos húmedos o engrasados con menos fuerza de agarre y más control. Esta exclusiva combinación de resistencia a sustancias químicas y agarre, junto con flexibilidad y destreza, hacen del guante AlphaTec® la elección lógica cuando se trabaja con sustancias químicas.
- Protección segura contra productos químicos para una seguridad añadida. La tecnología patentada Ansell Grip Technology™ garantiza la impenetrabilidad del polímero del recubrimiento en el forro durante la fabricación. El grosor del recubrimiento es consistente y seguro, y su barrera química reduce la posibilidad de que entren en contacto con la piel las sustancias químicas.
- Los guantes AlphaTec® con forro de nylon blanco se recomiendan para aplicaciones de interior, mientras que los modelos AlphaTec® con forro acrílico negro son idóneos para aplicaciones de exterior.

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
- Cambio de herramientas y moldes
- Manejo de herramientas de limpieza & aplicación
- Almacenamiento de materias primas
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Supervisión de operaciones en marcha
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje

WWW.ANSELL.COM

Ansell

- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-535W

Una exclusiva combinación de agarre y resistencia química

Características claves

- Con ANSELL GRIPTM technology, para que el usuario pueda manipular objetos engrasados o húmedos con menos fuerza de agarre y un mayor control
- Sólida capa de nitrilo para una gran protección contra la exposición a bases, aceites, combustibles y algunos disolventes y grasas
- Con un forro de nylon blanco, ideal para aplicaciones de interior

Sensibilizadores

- Dietilditiocarbamato de zinc

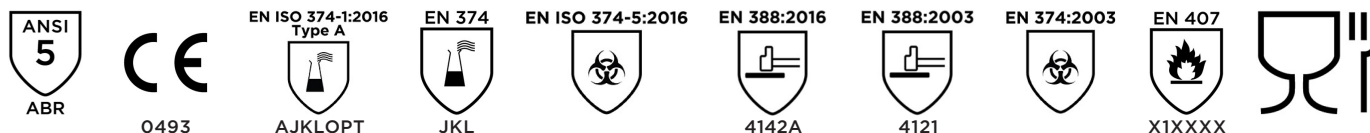
Solo un número muy pequeño de usuarios puede estar sensibilizado a este ingrediente en el guante y, por lo tanto, puede desarrollar irritación y / o Reacciones alérgicas de contacto.

Tecnologías

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



Estándares de rendimiento



Especificaciones

MARCA ESTILO	DESCRIPCIÓN	CALIBRE	TALLA	LONGITUD	COLO R	EMBALAJE
AlphaTec® 58-535W	Nylon, Nitrilo, Ansell Grip™	13	7, 8, 9, 10, 11	340-348 mm / 13.38- 13.70 pulgadas	Gris	• 6 pares / polybag; 12 bolsas / carton

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.
Bldv. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suite 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún 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

