

Guantes de trabajo ligeros de gran destreza, que ofrecen un magnífico agarre y una ligera resistencia química

- **Ergonomía certificada:** Con certificación de United States Ergonomics, los guantes resistentes a productos químicos AlphaTec® 58-128 presentan una forma ajustada, reducen la fatiga de las manos y se ha demostrado que favorecen la salud musculoesquelética durante tareas repetitivas.
- **Protección asegurada:** El fino recubrimiento de nitrilo de estos guantes industriales proporciona una barrera eficaz contra aceites y fluidos irritantes, para una protección personal fiable adecuada para aplicaciones de trabajo ligero.
- **Agarre mejorado:** los guantes de protección AlphaTec® 58-128 también cuentan con un polímero de recubrimiento con tecnología ANSELL GRIP™, que mejora el agarre al manipular piezas húmedas o aceitosas.
- **Mayor comodidad:** Su forma ergonómica se adapta al contorno natural de la mano, por lo que es fácil de llevar y utilizar.

Industrias

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

Aplicaciones

- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Aplicación de selladores, retoque
- Moldeo por inyección a presión
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Ensamble y montaje de componentes
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Ensamble final
- Trabajo en Metal, procesamiento de vidrio
- Ensamble & inspección de componentes
- Almacenamiento de materias primas
- Realización de pruebas



Prestaciones claves

- **Certificación ergonómica:** Una forma ajustada, para una buena salud musculoesquelética
- **Revestimiento fino de nitrilo:** Protección contra aceites y líquidos irritantes
- **Revestimiento con tecnología ANSELL GRIP™:** manipulación más fácil de piezas húmedas o aceitosas.

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.

Tecnologías



Estándares de rendimiento



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGIT UD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 58-128	Liner Material: Nylon Coating Material: Nitrilo Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	280 / 11	Gris	• 12 pares/polybag; 12 bolsas de plástico 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
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.