

¡No se vea obligado a elegir entre protección química y resistencia a los cortes: obtenga ambas!

La barrera de nitrilo ofrece una protección química avanzada contra muchos productos químicos usados con frecuencia. **INTERCEPT™ Cut Resistance Technology** ofrece una protección ISO C contra cortes. **ANSELL GRIP™ Technology** para manipular piezas húmedas o engrasadas aportando mejores propiedades de destreza, agarre y confort.



Industrias

- Automotriz
- Químico
- Ciencias de la Vida
- Maquinaria y Equipo
- Petróleo y gas
- Procesamiento de alimentos
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Toma y procesamiento de muestras
- Eliminación de vidrio roto
- Limpieza de derrames o fugas
- Ensamble y montaje de componentes
- Mezcla o carga de sustancias químicas
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Manejo de herramientas de limpieza & aplicación

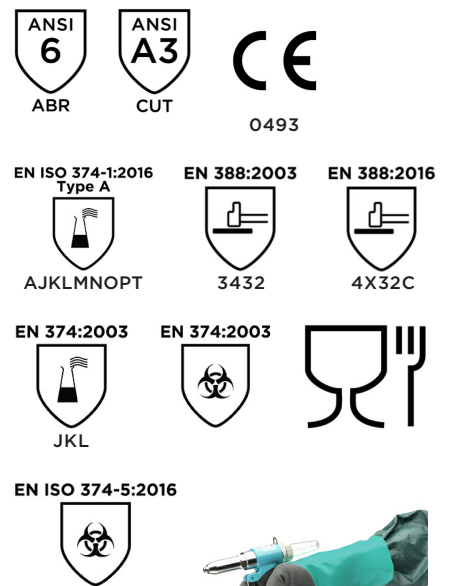
Características claves

- La Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ ofrece altos niveles de protección contra laceraciones
- Ajuste optimizado que integra el forro resistente al corte en un armazón de nitrilo para mejorar la destreza y la sensibilidad táctil comparado con el doble enguantado
- El excelente agarre en seco & Húmedo mejora la destreza y reduce la fatiga de la mano
- El forro de corte de alta visibilidad actúa como un indicador de cuando se corta el guante, destacando cuando se ve afectada la protección química
- El puño se puede doblar para que actúe como un canal de desagüe que evite que los químicos se deslicen por el brazo
- Aprobado Oeko-Tex® Standard 100
- Conforme con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA

Tecnologías



Estándares de rendimiento



CHEMICAL AGENT	BREAKTHROUGH TIME
Methanol (A)	62
Heptane (J)	> 480
Sodium hydroxide 40% (K)	> 480
Sulphuric acid 96% (L)	34
Nitric acid 65% (M)	> 71
Acetic acid 99% (N)	99
Ammonia 25% (O)	145
Hydrogen peroxide 30% (P)	471
Formaldehyde 37% (T)	> 480

PERMEATION BREAKTHROUGH TIMES ACCORDING TO EN 16523-1 : 2015 (MINUTES)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

Especificaciones

MARCA ESTILO	DESCRIPCIÓN	CALIBRE	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec 58-735	Ansell INTERCEPT™ Tech Ansell Grip™	10	7, 8, 9, 10, 11	350 mm	Medium Glass Green	• 6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

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 © 2018 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.