AlphaTec® Solvex®

37-155

Excelente protección química con un nuevo nivel de agarre, ajuste y comodidad

Con gran sensibilidad táctil y a la vez duradero, este guante de 15 mil ofrece gran comodidad en una extensa gama de aplicaciones

- Compuesto de nitrilo de alto rendimiento que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez, para resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos
- El guante ofrece una protección superior contra desgarros, perforaciones y abrasiones, comparándolo con guantes de caucho natural y neopreno
- No se deforma, debilita o degrada y no contribuye a la aparición de dermatitis por contacto



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico

Aplicaciones

- Manejo de piezas de metal en bruto
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Cambio de herramientas y moldes
- Manipulación de mercancías
- 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
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX





37-155

Excelente protección química con un nuevo nivel de agarre, ajuste y comodidad

Características claves

- Diseñado para lograr unos resultados óptimos en medios húmedos o secos donde resulta crucial una buena resistencia química
- Sin flocado de algodón, reduciendo el riesgo de contaminación de pelusa y favoreciendo su uso en áreas de producción sensibles a la introducción de impurezas externas
- El acabado tipo arena aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costos indirectos gracias a un menor rechazo de piezas frágiles
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la abrasión
- Ofrece una magnífica comodidad al usuario
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA (21 CFR 177.2600)
- Magnífico valor y calidad combinados

Estándares de rendimiento





n-Heptane (J)



CHEMICAL AGENT

Sodium hydroxide, 40% (K)

Ammonium hydroxide, 25% (O)

Hydrogene peroxide, 30% (P)

Sulphuric acid, 96% (L)

Formaldehyde, 37% (T)







>480

>480

72

210

>480

>480



BREAKTHROUG







EIN	3,	4.2	UU	
			_	

H TIME	
	() () () () () () () () () ()
	á

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	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
Solvex® 37-155	N/D, Nitrilo,	7, 8, 9, 10, 11	330 mm/ 13 pulgadas	Verde	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 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 G/001 Torre II. Suite 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76090 Queretaro, Qro. México T: +52 442 296 2050

Ansell, $^{\circ}$ y $^{\circ}$ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking $^{\circ}$ 2018 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

