GUANTES ALPHATEC SOLVEX 37-175 (13")





Descripción:

Combinando solidez y resistencia química, protege las manos de los trabajadores expuestos a una mayor variedad de riesgos químicos. Compuesto de nitrilo de alto rendimiento que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez, para unos resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos.

Características:

- El guante ofrece una mayor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión, comparado con los guantes de caucho o de neopreno.
- Alto niveles de □exibilidad, comodidad y destreza.
- No se deforma, debilita o degrada y no contribuye a la aparición de dermatitis por contacto.
- Flocado de algodón, que reduce el sudor.
- El acabado tipo arena aporta al guante una super□ cie 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 magní ca comodidad al usuario.

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.
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías.
- Carga y descarga de equipo de procesado.
- Supervisión de operaciones en marcha.
- Realización de pruebas.

Certificaciones:





EN IS

















Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.





Tiempos de paso para la permeabilidad y datos de degradación según la norma EN ISO 374:2016

AlphaTec® Solvex® 37-175

Agente químico	N° CAS	Tiempos de paso (minutos)	Índice de protección	Degradación (%)	Sección
Ácido sulfúrico, 96%	7664-93-9			65.5	Puño
Ácido sulfúrico, 96%	7664-93-9	52	2	69.9	Palma
Formaldehído, 37%	50-00-0			8.2	Puño
Formaldehído, 37%	50-00-0	> 480	6	11.9	Palma
Heptano	142-82-5			5.7	Puño
Heptano	142-82-5	> 480	6	13.1	Palma
Hidróxido de amoniaco, 25%	1336-21-6			48.5	Puño
Hidróxido de amoniaco, 25%	1336-21-6	232	4	42.8	Palma
Hidróxido sódico, 40%	1310-73-2			-6.6	Puño
Hidróxido sódico, 40%	1310-73-2	> 480	6	1.6	Palma
Peróxido de hidrógeno, 30%	7722-84-1			7.9	Puño
Peróxido de hidrógeno, 30%	7722-84-1	> 480	6	8.2	Palma



Tiempos de paso para la permeabilidad según la norma EN ISO 374:2016								
0	1	2	3	4	5	6		
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480		
No recomendado	Protección contra salpicaduras		Protección media		Alta protección			

Los datos indicados en esta tabla se basan en los resultados de pruebas de laboratorio realizadas en el área de la palma o del puño del guante. Estas pruebas se realizaron utilizando métodos de prueba estándar que pueden no manifestarse adecuadamente en alguna de las condiciones de uso final. Queremos destacar que los tiempos de permeabilidad indicados no equivalen a tiempo de uso seguro. El tiempo de uso seguro puede variar dependiendo de si el EPI se pone correctamente o no, de la temperatura ambiente, de la toxicidad de la sustancia química y de otros factores. La información sobre permeabilidad ofrecida aquí se limita al material de protección principal. Los tiempos de paso pueden variar alrededor de costuras, cremalleras, visores u otras uniones o componentes del EPI. Es responsabilidad del profesional de Salud y Seguridad de su empresa realizar una evaluación de riesgos antes de elegir el EPI adecuado para la tarea en cuestión. Dado que Ansell no tiene un conocimiento ni un control detallados de las condiciones de uso final, estos datos se ofrecen sólo a título informativo, declinando Ansell toda responsabilidad.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 http://www.ansell.eu E-mail info.europe@ansell.com





 ES - SPANIS

www.ansell.com

Instructions for use

CHEMICAL RESISTANCE

Europe, Middle Eart and Africa (EMEA) Region Anuell, Healthcare Europe NV Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Brussels, Belgium 8 +32 2 526 74 00 3 +32 2 526 74 00

Rarela Анселл РУС Краснопреснанская Наб. 12, п. 3, оф 1103 123610 Москва, Россия № 27495 258 13 16

Applicable to Great Better 반당0321

UK IMPORTERS Nivites binded, Ground Floor, 15 Kings Court, Willie Snaith Road, Newmarker, Suffelix, EM 716,

Ansell (U.K.) Limited, North C. Willerby Hill Business Park, Willerby, Hall, HULO 4FE, United Simplem THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

Ansell

2021-06

1	EN HIG 21420 2020	2	A D C D C P EN 300: 2006 + Al: 2018
3	ABC DEF EN 407, 2000	4	ARC DEF EN 467 2005
5	EN 150 374-5: 2014	٠	VINUS EN ISO 3394 5: 20126
7	ABCDSFGHIJKLMNOPST EN HOJM-LZ03s-ALZ03s Typ-A, Bord	8	11G 38849: 20139
9	EN 421: 2000	10	AN C EN SILIZON
11	EN 35350: 2014	12	C€
13	ÜĶ	14	먓
15	ERC TP-10 draiden	16	E *
17	CA XX.XXX	18	

Ansell

The Transport of the Control of the

