

AlphaTec® Solvex 37-675 (ex Solvex®)



Protección contra productos químicos y líquidos



Nitrilo



Inmersión



Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones

DESCRIPCIÓN

- Disponible en numerosas longitudes, grosores, tallas y forros, el guante de nitrilo Sol-Vex® de Ansell ofrece unos resultados óptimos tanto en medio seco como en húmedo donde resulte crucial una gran resistencia química. Totalmente reutilizable y con una resistencia a la abrasión inigualable, ofrece un magnífico confort al usuario.
- Los guantes de nitrilo Sol-Vex® son la elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos.
- El forro flocado de algodón combinado con la flexibilidad de la película de nitrilo ofrece un magnífico confort al usuario.
- El acabado en rombos invertidos mejora aún más los niveles de agarre.
- El acabado tipo arena suave aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costes indirectos al contribuir a un menor rechazo en la producción de piezas frágiles.

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	Flocado de felpa
Diseño de agarre	Superficie áspera
Estilos de puños	Guantelete
Color	Verde
AQL	0,65
Tallas EN	6,7,8,9,10,11
Longitud (mm)	330
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

APLICACIONES IDEALES

- Industria de agroquímicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Industria metalúrgica
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo

INDUSTRIAS PRIMARIAS



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374- 1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
4101		JKL	JKLOPT	VIRUS	4101X



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático



Sin silicona

Print date 04-11-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu