

Sol-Vex®

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

Diseño complejo



Guante de nitrilo lavable resistente a productos químicos

Disponibles 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 resulta crucial una gran resistencia química. Totalmente reutilizable y con una resistencia a la abrasión inigualable, ofrece también protección mecánica y resulta muy cómodo de usar. 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.

Uso recomendado

Entornos en seco o en húmedo donde se requiera una protección química:

- Procesado de productos químicos
- Refinarías de petróleo
- Mecánica del metal
- Manipulación de productos agroquímicos
- Imprentas

Seguro y resistente a productos químicos

El guante de nitrilo Sol-Vex® lleva un revestimiento de nitrilo excepcionalmente robusto que ofrece el confort por el que son tan bien conocidos los productos Ansell, así como una magnífica resistencia química. El acabado en rombos invertidos mejora aún más los niveles de agarre. El guante Sol-Vex® (37-695) es más largo (38 cm) que el modelo estándar, aumentando la protección hasta la zona del antebrazo. En las pruebas el Sol-Vex se obtuvo un nivel de AQL para agujeros de 0,065 (Cat. III).

Confort y flexibilidad

El forro flocado de algodón combinado con la flexibilidad de la película de nitrilo ofrece un magnífico confort al usuario. Además, su extensa selección de longitudes, grosores, tallas y forros le permite elegir la combinación óptima de prestaciones para numerosas aplicaciones.

Evita la contaminación durante la producción

El guante Sol-Vex® tiene un acabado tipo arena suave que incide en la reducción de costes indirectos al contribuir a un menor rechazo en la producción de piezas frágiles. La versión sin forro no suelta pelusas, evitando el riesgo de contaminación y favoreciendo su uso en áreas de producción sensibles a la introducción de impurezas externas.

Embalaje

12 pares por bolsa de plástico, 12 bolsas por caja.

Especificaciones

Ref	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
37-185	Sin flocado	Superficie áspera	7, 8, 9, 10, 11	455 mm	Verde	0.56 mm
37-645	Sin flocado	Superficie áspera	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	0.28 mm
37-655	Sin flocado	Superficie áspera	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	0.38 mm
37-665	Sin flocado	Rombo invertido	8, 9, 10, 11	380 mm	Verde	0.56 mm
37-675	Flocado de felpa	Superficie áspera	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	0.38 mm
37-676	Flocado de felpa	Rombo invertido	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	0.38 mm
37-500+	Flocado de felpa	Rombo invertido	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Azul	0.38 mm
37-695	Flocado de felpa	Rombo invertido	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Verde	0.425 mm

37-185
37-665
4102
EN388
EN374
AKL
EN374
CE 0086

37-500+
37-645
37-655
37-675
37-676
4101
EN388
EN374
JKL
EN374
CE 0493
37-695
4101
EN388
EN374
AJL
EN374
CE 0086

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-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

Ansell