

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® Premium (37-900) es más largo (38 cm) que el modelo estándar, aumentando la protección hasta la zona del antebrazo. En las pruebas el Sol-Vex Premium se obtuvo un nivel de AQL para agujeros de 0,065 (Cat. III), el único guante de su clase que alcanzó este nivel.

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 | Tamaño EN | Longitud | Color | Espesor |
|---------|------------------|-------------------|----------------|----------|-------|----------|
| 37-185 | No flocado | Superficie áspera | 7.8.9.10.11 | 450 mm | Verde | 0.56 mm |
| 37-645 | No flocado | Superficie áspera | 7.8.9.10.11 | 330 mm | Verde | 0.29 mm |
| 37-655 | No flocado | Superficie áspera | 7.8.9.10.11 | 330 mm | Verde | 0.38 mm |
| 37-665 | No 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 |
| 37-900 | Flocado de felpa | Rombo invertido | 7.8.9.10.11 | 380 mm | Rojo | 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, Spey House 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