

Solvex® 37-185 37-186 37-655

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

NBR NITRILLO

INMERSIÓN

| REF. # | MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO | MATERIAL DEL FORRO | DISEÑO DE AGARRE | ESTILOS DE PUÑOS | COLOR | AQL | SIN POLVO | TAMAÑO EN | LONGITUD MM | GROSOR MM | EMBALAJE |
|--------|----------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------|------|-----------|-----------------|-------------|-----------|--|
| 37-185 | Nitrilo | Sin flocado | Superficie áspera | Guantelete | Verde | 0.65 | Sí | 7, 8, 9, 10, 11 | 455 | 0.56 | 1 par por bolsa, 12 bolsas por caja |
| 37-655 | Nitrilo | Sin flocado | Superficie áspera | Guantelete | Verde | 0.65 | Sí | 7, 8, 9, 10, 11 | 330 | 0.38 | 12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja |
| 37-186 | Nitrilo | Flocado de algodón | Superficie áspera | Guantelete | Verde | 0.65 | Sí | 7, 8, 9, 10, 11 | 455 | 0.56 | 1 par por bolsa, 12 bolsas por caja |



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

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

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

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.
- 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.
- 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.

NOTAS

- Antiestático según EN1149

| | | | |
|--------|--------------|--------|------------------|
| 37-185 | | | |
| | EN 374 AKL | EN 374 | EN 388:2003 4102 |
| 37-655 | | | |
| | EN 374 JKL | EN 374 | EN 388:2003 4101 |
| 37-186 | | | |
| | EN 374 AGJKL | EN 374 | EN 388:2003 4102 |

CATEGORÍA III



Fecha de impresión: 18-08-2017

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

Nitrilo

Fecha de impresión 29-08-2017

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Sin flocado (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrososSensibilizadores

- Dietilditiocarbamato de zinc

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a este componente del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Normativa Reach 1907/2006

Si desea más datos, consulte el Informe REACH en la página web de Ansell

Propiedades

- Excelentes propiedades físicas
- Buena destreza

Datos de prueba EN**Impermeabilidad:**

Nivel de calidad aceptable @ Nivel de rendimiento AQL o EN 3

Chemical permeation:

Si desea obtener más información sobre permeabilidad química, consulte la página web de Ansell

| | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| EN388:2003 | 4 | 1 | 0 | 2 | | |

Conformidad europea

Guantes conformes a las exigencias de la Directiva Europea 89/686/CEE y a la normativa europea EN 420:2003 + A1:2009 y EN 388:2003, EN 374:2003

Se clasifican como "Diseño complejo" (= Protección contra riesgos mortales).

Certificado de examen tipo CE y control de calidad CE para el producto final por

CENTEXBEL (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Guantes conformes a las exigencias de la normativa europea 1935/2004 "Materiales y artículos para contacto con alimentos" y de la normativa europea 2023/2006 "Buenas prácticas de fabricación para materiales y artículos para contacto con alimentos".

Si desea obtener más información sobre conformidad alimentaria, consulte la Declaración de conformidad del producto para contacto con alimentos.

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos

No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -25°C o > 100°C

Ideal para todo tipo de contacto alimentario

Prestaciones deficientes en presencia de hidrocarburos aromáticos, disolventes clorados y muchas cetonas

Almacenamiento

Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición.

Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

| Material del recubrimiento | Material del forro | Diseño de agarre | Estilos de puños | Color | AQL (EN374) | Sin polvo | Tamaño EN | Longitud mm | Grosor mm | Embalaje |
|----------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------|-------------|-----------|-----------------|-------------|-----------|-------------------------------------|
| Nitrilo | Sin flocado | Superficie áspera | Guantelete | Verde | 0.65 | Si | 7, 8, 9, 10, 11 | 455 | 0.56 | 1 par por bolsa; 12 bolsas por caja |

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

