

Solvex® 37-185 37-186 37-655

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

NBR NITRILLO

IM 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: 03-01-2017

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

Ansell