

Solvex® 37-185 37-186 37-655

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

NBR NITRILO

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

Ansell

Nitrilo

Material del guante

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

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- 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	Sí	7, 8, 9, 10, 11	455	0.56	1 par por bolsa; 12 bolsas por caja