Sol-Vex® 37-185 37-655

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS





REF. #	MATERIAL DEL RECUBRI- MIENTO	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







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

INDUSTRIAS PRIMARIAS













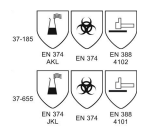
- Tratamiento y preparación de productos químicos Refinería - Petróleo
- Fabricación de metales
- Industria de agroquímicos
- Industria de la impresión

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

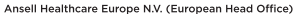
• Antiestático según EN1149











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

