

## PROTECCIÓN QUÍMICA VERSÁTIL PARA UNA GRAN GAMA DE APLICACIONES



### Descripción

- Compuesto de nitrilo de gran desempeño provee una sobresaliente combinación de fortaleza y resistencia química.
- Agarre y protección contra abrasión y pinchazos superior que guantes de neopreno o hule.
- Apto para actividades de limpieza pesadas.
- Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza.
- No se hinchan, debilitan o degradan, y no producen dermatitis.
- Todos los guantes Sol-Vex cumplen con los requerimientos FDA (21 CFR 177.2600) para el manejo de comida.

### INDUSTRIAS



- Procesos Químicos
- Refinamiento de aceite
- Petroquímica
- Milicia
- Procesos alimenticios
- Servicios alimenticios
- Aeroespacial
- Automotriz
- Industria en General
- Sanidad

### APLICACIONES

- Exposición a químicos, solventes, líquidos peligrosos, cementos PVC, o agua estancada.
- Procesos químicos, refinamiento de aceite y petroquímicos.
- Plantas químicas y de transporte.
- Limpieza y desengrase.
- Conserjería y trabajo de mantenimiento.

37-145 37-175				37-165 37-185					
	ABRASIÓN	CORTE	3101		ABRASIÓN	CORTE		AKL	4102
37-155				37-510					
	ABRASIÓN	CORTE	3102		ABRASIÓN	CORTE		BAJA RESISTENCIA QUÍMICA EN 374	PROTECCIÓN MECÁNICA EN 388
									3001

Estilo	Descripción	Talla
37-145	Sol-Vex®, nitrilo premium, sin soporte, 11 mil, 13", relieve suave para el agarre, puño recto.	6, 7, 8, 9, 10, 11
37-155	Sol-Vex®, nitrilo premium, sin soporte, 15 mil, 13", relieve suave para el agarre, puño recto.	7, 8, 9, 10, 11
37-165	Sol-Vex®, nitrilo premium, sin soporte, 22 mil, 15", relieve suave para el agarre, puño recto.	6, 7, 8, 9, 10, 11
37-175	Sol-Vex®, nitrilo premium, flocado, sin soporte 15mil, 13", relieve suave para el agarre, puño recto.	6, 7, 8, 9, 10, 11
37-185	Sol-Vex®, nitrilo premium, sin soporte, 22 mil, 18", relieve suave para el agarre, puño recto.	7, 8, 9, 10, 11
37-510	Sol-Vex®, nitrilo premium, sin soporte, 11 mil, 13", relieve suave para el agarre, puño recto.	7, 8, 9, 10, 11