

No. DE ESTILO	MATERIAL DEL FORRO	ESTILO DE PUÑO	DISEÑO DE AGARRE	COLOR	GROSOR	TALLAS	LONGITUD	EMBALAJE
37-145	Sin Forro	Recto	Superficie Áspera	Verde	11 mil	6,7,8,9,10,11	13"	12 pares x bolsa 12 Bolsas x caja
37-155	Sin Forro	Recto	Superficie Áspera	Verde	15 mil	7,8,9,10,11	13"	12 pares x bolsa 12 Bolsas x caja
37-165	Sin Forro	Recto	Superficie Áspera	Verde	22 mil	7,8,9,10,11	15"	12 pares x bolsa 6 Bolsas x caja
37-175	Flocado	Recto	Superficie Áspera	Verde	15 mil	6,7,8,9,10,11	13"	12 pares x bolsa 12 Bolsas x caja
37-185	Sin Forro	Recto	Superficie Áspera	Verde	22 mil	7,8,9,10,11	18"	12 pares x bolsa 12 Bolsas x caja
37-510	Sin Forro	Recto	Rombos Invertidos	Azul	11 mil	7,8,9,10,11	13"	12 pares x bolsa 12 Bolsas x caja



DESCRIPCIÓN

- Compuesto de nitrilo de gran desempeño provee una sobresaliente combinación de fortaleza y resistencia química.
- Agarre y protección contra abrasión y pinchazos superior a la de 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 de la FDA para el manejo de alimentos (21 CFR 177.2600).

APLICACIONES

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

INDUSTRIAS



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

ANSI / ISEA – EN (CE)

