

Sol-Vex® 37-145 37-155 37-165 37-175 37-185

PROTECCIÓN QUÍMICA



# 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"	1 par x bolsa 12 bolsas x caja



37-175

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.

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 caucho.
- 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).

ANSI / ISEA - EN (CE)

Estilo 37-145 y 37-175



3101



CORTE



ABRASIÓN

Estilo 37-155



3102



CORTE



ABRASIÓN

Estilo 37-165



AKL



4102



CORTE



ABRASIÓN



ABRASIÓN

Estilo 37-185



AKL



4102



CORTE



ABRASIÓN



ABRASIÓN

FECHA DE IMPRESIÓN: 06/17 / 2015