

MODELO	MATERIAL DE FORRO	ESTILO DE PUÑO	DISEÑO DE AGARRE	COLOR	GROSOR	TALLAS	LONGITUD
AE-37175	Sin forro	Recto	Superficie Áspera	Verde	15 mil	6, 7, 8, 9, 10	13"

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

CERTIFICACIÓN



MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

Todo equipo de seguridad deberá ser inspeccionado antes de utilizarse, para así descartar algún defecto de fabricación; se puede lavar con agua tibia y jabón suave.

OBSERVACIÓN GENERAL

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de éstos productos son conocidos como nocivos o dañinos para usuario.

ACLARACIÓN

La información contenida intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección en el equipo de protección. Por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.