

Versátil protección química de 15 mil, para una extensa gama de aplicaciones

- Combinando solidez y resistencia química, protege las manos de los trabajadores expuestos a una mayor variedad de riesgos químicos
- Compuesto de nitrilo de alto rendimiento que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez, para unos resultados óptimos en entornos de trabajo húmedos o secos
- El guante ofrece una mayor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión, comparado con los guantes de caucho o de neopreno
- Alto niveles de flexibilidad, comodidad y destreza
- No se deforma, debilita o degrada y no contribuye a la aparición de dermatitis por contacto



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico

Aplicaciones

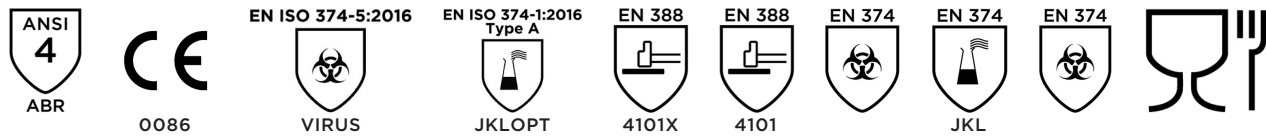
- Manejo de piezas de metal en bruto
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Cambio de herramientas y moldes
- Manipulación de mercancías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Supervisión de operaciones en marcha
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Realización de pruebas
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

Prestaciones claves

- Flocado de algodón, que reduce el sudor
- El acabado tipo arena aporta al guante una superficie suave que incide en la reducción de costos indirectos gracias a un menor rechazo de piezas frágiles
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la abrasión
- Ofrece una magnífica comodidad al usuario
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA (21 CFR 177.2600)



Estándares de rendimiento



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
Solvex® 37-175	Flocado de algodón, Nitrilo,	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm/ 13 pulgadas	Verde	• 12 por bolsa de plástico; 12 bolsas por caja