## Sol-Vex® 37-900





## PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

REF. #	MATERIAL DEL FORRO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	DISEÑO DE AGARRE	GROSOR MM	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
37-900	Flocado de felpa	Puño recto	Rojo	Rombos invertidos	0.425	7, 8, 9, 10, 11	380	1 par por bolsa, 12 pares por bolsa de lote, 6 bolsas de lote por caja



Un guante de nitrilo de primera calidad con un alto nivel de seguridad en la manipulación de productos químicos muy peligrosos

INDUSTRIAS PRIMARIAS











## APLICACIONES IDEALES

- Refinería Petróleo
- Análisis de laboratorios
- Industria de impresión
- Limpieza
- Operaciones químicas particularmente peligrosas: producción de químicos, desplazamiento de químicos peligrosos o manipulación de compuestos químicos



## **DESCRIPCIÓN**

- La película de nitrilo de un nuevo tipo es más robusta y más resistente a productos químicos. Superior en resistencia mecánica: incomparable a la abrasión y casi dos veces más resistente a la perforación que el mejor nitrilo actual.
- Gran resistencia química. Mejor que todos los nitrilos actuales en pruebas de paso del producto.
- Verificación total: prueba de porosidad e inspección de calidad de cada guante en la fábrica. Garantía de calidad para utilizarlo con toda confianza en situaciones peligrosas.
- Cada guante es sometido a una prueba por presión de aire.
- Homologación ISO 9001.
- El índice AQL más bajo de la industria: 0,065 (según EN374).



CATEGORÍA III

Cada guante es sometido a pruebas

