

Sol-Vex® 37-900

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

NBR NITRILO

INMERSIÓN

REF. #	MATERIAL DEL FORRO	DISEÑO DE AGARRE	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	AQL	SIN POLVO	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	GROSOR MM	EMBALAJE
37-900	Flocado de felpa	Rombos invertidos	Recto	Rojo	0.065	No	7, 8, 9, 10, 11	380	0.425	1 par por bolsa, 12 pares por bolsa de lote, 6 bolsas de lote por caja



Un nitrilo de primera calidad que proporciona unos niveles superiores de seguridad para la manipulación de productos químicos de alto riesgo

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

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

DESCRIPCIÓN

- Una película de nitrilo de nueva creación ofrece una mayor robustez y una resistencia superior a productos químicos. Fija un nuevo estándar en prestaciones en protección mecánica, con una extraordinaria resistencia a la abrasión y a la perforación, casi dos veces la del mejor nitrilo actual.
- Supera a todos los guantes de nitrilo existentes en las pruebas de permeabilidad.
- Pruebas del 100% de las muestras: Cada guante es sometido individualmente a un test de impermeabilidad y a controles sobre posibles defectos antes de su expedición. La garantía de calidad del producto significa que los guantes pueden usarse con total confianza en situaciones de riesgo.
- Todos los guantes son sometidos individualmente a una prueba de presión de aire.
- Certificación ISO 9001.

NOTAS

- Cada guante es sometido a pruebas



CATEGORÍA III

Fecha de impresión: 29-01-2014

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

Ansell