

FICHA TÉCNICA

Guante SOL-VEX NITRILO



CARACTERÍSTICAS

Marca: **ANSELL**

Módulo: Sol-Vex® 37-145

• Grosor: 11 Milímetros

• Largo: 13"

- Los guantes Sol-Vex están hechos con un compuesto de nitrilo de alto rendimiento que les proporciona una excelente combinación de fuerza y resistencia a los productos químicos.
- Cuando se exponen a aromáticos y solventes de petróleo, así como a cáusticos y grasas animales, los guantes Sol-Vex han demostrado ser una mejor elección que el hule o el neopreno.
- Los guantes Sol-Vex no se deforman, debilitan ni degradan y ofrecen mejor protección contra rasgaduras, perforaciones, abrasión y cortes.
- Además, los guantes Sol-Vex no causan la dermatitis de contacto.
- Los materiales componentes cumplen con los reglamentos de la FDA para el contacto con los alimentos.



APLICACIÓN

Procesamiento de productos químicos, refinería de petróleo, petroquímicos

- Procesamiento de alimentos (carnes rojas, aves, verduras, frutas, lácteos y enlatados)
- Desengrasado de aviones y automóviles
- Ensamblado y pinturade automóviles
- Operaciones de maquinado usando lubricante para herramientas de corte y líquido refrigerante, fabricación de metales
- Limpieza en artes gráficas, imprentas
- Fabricación de muebles
- Electrónica (fabricación de semiconductores, circuitos impresos).

NORMAS

EN388
EN374
CE0493

No. Parte	Descripción
Sol-Vex® 37-145	Guante SOL-VEX NITRILO