



## Protección a las manos

### Guantes de Neopreno

## 3982 Guantes Largos

### Descripción

Recubierto con neopreno premium de acabado liso para una resistencia química y durabilidad superiores. 32" de protección extendida contra salpicaduras y derrames. El forro de algodón con tratamiento antimicrobiano reduce las bacterias y mejora la comodidad. Soporta temperaturas extremas, de -25 °C a 160 °C. Cumple con las normas ANSI/ISEA 105-2016 de resistencia a cortes, abrasión y perforaciones.

### Industrias

- Empresas químicas
- Limpieza industrial
- Manipulación de ácidos
- Procesamiento de alimentos
- Manipulación de disolventes



## Neopreno

Neopreno El neopreno es un material de la familia de los cauchos sintéticos que sirve para las altas temperaturas, ya que posee una buena estabilidad y flexibilidad por su composición. El Neopreno tiene una resistencia entre -25° y 160°C, dependiendo del tiempo de exposición. Protegen contra los productos petrolíferos, los fluidos hidráulicos, los alcoholes y los ácidos orgánicos de alta concentración. (ver tabla de resistencia química)

## Especificaciones

				Unid. de venta	Peso empaque
3982	32"	China	Neopreno	Par	12 Pares
			Normas		Sencamer
Negro	Safework		EN420:2003 + A1:2009, EN388:2003, EN374:2003		
EN-388					
3	2	x	2		

