

## SHOWA 3416

Los guantes 3416 de alta resistencia a los cortes están aprobados según las normas de protección frente al corte ANSI Nivel A5 y EN 388 Nivel 5. Además de prevenir lesiones, estos guantes cuentan con un tejido sin costuras para evitar la irritación de la piel durante largos períodos de uso y una superficie exterior rugosa que proporciona un mayor agarre y precisión táctil. Estos guantes también son resistentes a los ácidos, los productos químicos, los disolventes y los aceites, para mantener las manos a salvo de sustancias nocivas.



### BENEFICIOS

- Resistente a los cortes
- Tejido sin costuras
- Resistente a los ácidos
- Flexible
- Mayor agarre
- Mayor destreza

### CARACTERÍSTICAS

- Agarre rugoso
- Totalmente revestido de neopreno
- Fuerte resistencia química
- Resistencia al corte

### NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat III	EN 388:2016	EN ISO 374-1:2016/Type A	EN ISO 374-5:2016
			
2777	3X43E	AJKLMT	
EN 407:2020	ANSI/ISEA 105-2016 CUT	ANSI/ISEA 105-2016 PUNCTURE	
			
X2XXXX	Corte	Perforación	

### INDUSTRIAS



Protección Química



Minería



Petróleo Y Gas

### PELIGRO



Química



Corte

### COMERCIOS Y APLICACIONES

- Pulverización y tratamiento químico
- Preparación de revestimiento
- Manipulación de vidrios y ventanas
- Fabricación de ventanas
- Manipulación de equipos pesados
- Perforación
- Tripulación de cubierta

#### ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 6
- Bolsas de polietileno por caja: 6
- Par por caja: 72

#### LARGO

355 mm

#### RECUBRIMIENTO

- Neopreno

#### REVESTIMIENTOS/FORROS

- Resistente al corte - HPPE
- Peso de punto - Peso medio

#### TAMAÑOS

8/S | 9/M | 10/L | 11/XL

#### COLOR

- Negro

#### MATERIAL

- Hilo diseñado
- Tejido sin costuras

#### AGARRE

- Rugoso

#### INSTRUCCIONES DE USO

Los guantes protegen de los riesgos químicos y mecánicos indicados. No utilice guantes que muestren signos de desgaste. Si es necesario, limpie la superficie exterior del guante con agua corriente. Deseche los guantes usados de acuerdo con la normativa local. No utilice los guantes si existe el riesgo de enredarse con las partes móviles de las máquinas.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Las descripciones, características, aplicaciones y fotos se dan a título informativo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias.