

SHOWA 

Best 

SHOWA 377

SI SE REQUIERE UN GUANTE CON DESTREZA, RESISTENCIA A ACEITES Y QUÍMICOS, TOTALMENTE RECUBIERTO DE NITRILLO CON AGARRE, EL SHOWA 377 ES LA ALTERNATIVA!





Guante de Uso General

Características

- Capa Azul Delgada de Nitrilo.
- Acabado de espuma para agarre en aceite.
- Resistencia a líquidos.
- Puño Elásticos.
- Alta Destreza.

Item No.	Tamaño	Empaque	Caja lbs
377-06	Pequeño	6 docenas	10
377-07	Mediano	por caja	12
377-08	Grande		13
377-09	X-Grande		15
377-10	XX-Grande		15

Cat. II 		Abrasión	Rasgado
		0 1 2 3 4	0 1 2 3 4
		Corte	Punción
		0 1 2 3 4	0 1 2 3 4

ANSI/ISEA 105-2005 Performance

Resistencia Abrasión	Resistencia Corte	Resistencia Punción
0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5

Descripción

El SHOWA 377 es un guante totalmente recubierto de Nitrilo. Construido mediante una capa delgada de nitrilo azul que proporciona una protección al aceite y químicos limitada. Con una palma de “espuma” encima de color negra, para un buen agarre en aplicaciones con grasa o aceite. Provee muy buena comodidad y destreza para trabajos finos. Su puño elástico mantiene la mano en su lugar y brinda un mejor ajuste. Por su diseño de construcción es un guante que ofrece una buena resistencia, pero brinda la precisión necesaria para realizar trabajos en condiciones demandantes. Lavarlo a 40°C (104°F) usando detergente neutro.

Aplicaciones Sugeridas:

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| Mantenimiento | Contacto limitado con Químicos |
| Automotriz | Refinerías |
| Ensamble de Maquinaria | Inspección |
| Mecánicos | Manejo de objetos con aceite |

Este listado de aplicaciones sugeridas es parcial y en base al desempeño del guante en pruebas de laboratorio.

Para un listado completo de aplicaciones sugeridas visite nuestro sitio web: www.alcacompany.com



PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcacompany.com

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 948 535 819