

# GUANTE TIPO "DRIVER" DE NITRILO ESPUMOSO

Una excelente alternativa a los guantes de cuero tipo "driver", estos guantes con superficie exterior tejida revestida con nitrilo espumoso ofrecen una excelente durabilidad, destreza y sensibilidad al tacto.

## Características

- Totalmente revestidos con nitrilo espumoso
- Lo máximo en comodidad y destreza
- Disponible en versiones regulares de invierno y resistente al corte
- Color : Amarillo
- Tamaño L - XL

## Aplicaciones

- Fabricación liviana/ mediana
- Montaje general
- Almacenamiento en frío
- Manipulación de vidrio y cerámica
- Operaciones con metal laminado
- Fabricación automotriz
- Operación de moldeado por inyección



**GUANTE-TIPO "DRIVER" DE NITRILO ESPUMOSO 17FD-6YL-YL-DS**

GUANTE - TIPO "DRIVER" DE NITRILO ESPUMOSO		EN 388	EN 407
17FD-6YL-YL-DS	Forro de nailon de 15 GG, totalmente revestidos con nitrilo espumoso	4122	X1XXXX

## CUERO VS. NITRILO ESPUMOSO

El cuero se ha empleado históricamente para aplicaciones de uso general. Sin embargo, las subidas de la materia prima y las bajadas en calidad de la piel para guantes hacen de estos un producto irregular y de un elevado costo económico.

El guante-tipo "driver" de nitrilo espumoso ofrece una serie de mejoras, demostrando una mayor durabilidad del producto y haciéndolo más rentable.

CUERO	NITRILO ESPUMOSO	CUERO	NITRILO ESPUMOSO
<b>MÁS FUERTES Y DURADEROS</b> El guante de nitrilo espumoso es más resistente a la abrasión que el cuero		<b>MÁS SEGURO</b> Disponen de un grosor más estable y uniforme que los guantes de cuero	
<b>MÁS CÓMODO</b> Los guantes sin costuras proporcionan mayor comodidad y flexibilidad		<b>SE PUEDEN MOJAR</b> Aunque se mojen no pierden sus propiedades y recuperan su forma inicial, teniendo una durabilidad mayor que los guantes de cuero	
<b>AGARRE</b> El recubrimiento de nitrilo espumoso le confiere un buen agarre en superficies secas y húmedas		<b>CALIDAD ESTABLE</b> El cuero tiene una problemática de calidad y costo mientras que el nitrilo espumoso mantiene una calidad estable	