

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