



SHOWA 376

Estos guantes resistentes a los líquidos protegen de la penetración de líquidos con una doble capa exterior de nitrilo. El revestimiento de espuma sobre el nitrilo garantiza la seguridad con un agarre absorbente, incluso cuando se trabaja con componentes aceitosos. El puño elástico extralargo evita que la suciedad y los residuos entren en el guante, y su forro sin costuras reduce la irritación y la incomodidad de la piel.



BENEFICIOS

- Resistente al agua
- Tejido sin costuras
- Flexible
- Mayor agarre
- Transpirable

INDUSTRIAS



Automoción



Mecánica



Petróleo Y Gas



Industria Ferroviaria



Servicios Públicos

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de nitrilo en la palma
- Puño elástico
- Agarre de espuma

PELIGRO



Propósito General

NORMAS Y CERTIFICADOS



EN 388:2016

4121X

EN 420: 2003+A1:2009

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Reparación y mantenimiento automotriz
- Montaje ligero de piezas cubiertas de aceite
- Mecánica e ingeniería
- Manipulación de equipos pesados
- Drenaje, canalización
- Envío/Recepción





ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 12
- Bolsas de polietileno por caja: 6
 - Dispensador por caja:
 - Par por caja: 72

RECUBRIMIENTO

• Espuma de nitrilo

TAMAÑOS

7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL

COLOR

- Negro
- Azul

MATERIAL

- Poliéster
- Tejido sin costuras

AGARRE

Espuma

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.