



SHOWA 377

Al ofrecer protección contra una amplia gama de sustancias nocivas, el guante 377 resistente a productos químicos destaca por su agarre ultra táctil y durabilidad superior. Su revestimiento de espuma de nitrilo permite realizar los trabajos más duros con facilidad, incluso en los entornos más resbaladizos. Su forro sin costuras y su puño elástico evitan que la suciedad penetre en el guante mientras mantiene las manos calientes y protegidas.



BENEFICIOS

- Resistente a productos químicos
- Resistente al agua
- Flexible
- Forma ajustable
- Transpirable
- Tejido sin costuras

INDUSTRIAS



Aeropuertos Y Puertos



Automoción



Construcción



Mecánica



Minería



Industria Ferroviaria

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de nitrilo
- Agarre de espuma
- Puño elástico

PELIGRO



Propósito General

NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat II

EN 388:2016



4121X

EN 420: 2003+A1:2009

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Reparación y mantenimiento automotriz
- Mantenimiento
- Hormigonado
- Argamasa
- Lavado y limpieza
- Montaje ligero de piezas cubiertas de aceite





ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 10
- Bolsas de polietileno por caja: 12
 - Dispensador por caja: 0
 - Par por caja: 120

RECUBRIMIENTO

- · Espuma de nitrilo
- Nitrilo

TAMAÑOS

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

COLOR

Azul

MATERIAL

- Nailon
- 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.