



SHOWA S-TEX 377SC

Diseñado para proporcionar una resistencia óptima a los cortes y la abrasión, el guante de protección contra cortes S-TEX 377SC cuenta con un forro S-TEX® de alto rendimiento con tecnología Hagane Coil™. El revestimiento completo de nitrilo y la inmersión adicional de espuma de nitrilo de la palma proporcionan un agarre superior y protegen la mano de aceites, hidrocarburos, grasas y abrasiones. Su puño de seguridad reforzado estilo guantelete proporciona una mayor protección a la muñeca y el antebrazo. Para mayor comodidad, el S-TEX 377SC presenta un tejido sin costuras para reducir la irritación y un diseño ergonómico que reduce la fatiga de las manos.



BENEFICIOS

- Resistente a los cortes
- Resistente a la abrasión
- Forma ajustable
- Mayor destreza
- Resistente al agua
- Tejido sin costuras
- Protección del antebrazo

INDUSTRIAS



Automoción



Construcción



Vidrio



Minería



Petróleo Y Gas

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Hagane Coil®
- Inmersión de espuma de nitrilo en la palma
- Totalmente revestido de nitrilo
- Agarre de espuma
- Puño de seguridad reforzado

PELIGRO



Corte



SHOWA S-TEX 377SC

NORMAS Y CERTIFICADOS

EN 388:2016

EN 407:2004

X1XXXX



4X41D

ANSI / ISEA 105-2016



Abrasión



Perforación

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Mecánica e ingeniería
- Drenaje, canalización
- Climatización
- Fabricación de ventanas

ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 6
- · Bolsas de polietileno por caja: 10
 - Par por caja: 72

RECUBRIMIENTO

- Espuma de nitrilo
- Nitrilo

ANSI / ISEA 105-2016

Corte

TAMAÑOS

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

COLOR

- Gris
- Azul

MATERIAL

- Nailon
- Poliéster
- Tejido sin costuras
- Acero inoxidable

TECNOLOGÍA

S-TEX

AGARRE

Esponja

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.