

FICHA TÉCNICA



SHOWA S-TEX 377

Diseñado para una resistencia óptima a los cortes y la abrasión, el guante de protección contra cortes S-TEX 377 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 en la palma proporcionan un agarre superior y protegen la mano de aceites, hidrocarburos, grasa y abrasión. Para mayor comodidad, el S-TEX 377 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
- Resistente al aceite
- Forma ajustable
- Mayor destreza
- Resistente al agua
- Tejido sin costuras

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Hagane Coil®
- Totalmente revestido, con acabado de espuma de nitrilo en la palma
- Ergonómico
- Agarre de espuma
- Puño elástico

INDUSTRIAS



Construcción



Ingeniería



Vidrio



Industria
Manufacturera



Mecánica



Minería

PELIGRO



Corte

C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima
Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

web: www.gabicsafety.com
e-mail: ventas@gabicsafety.com

NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat II



EN
388:2016+A1:2018



4X41D



ANSI / ISEA 105-
2016



Corte

ANSI / ISEA 105-
2016



Perforación

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Piezas
- Fabricación de acero
- Montaje de piezas secas y aceitosas
- Manipulación de vidrios y ventanas
- Envasado
- Embotellado
- Talleres de pintura y aerosoles
- Climatización

ENVASADO

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

RECUBRIMIENTO

- Espuma de nitrilo
- Nitrilo

TAMAÑOS

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

COLOR

- Gris
- Azul

MATERIAL

- 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.