

SHOWA 430

Ideal para aplicaciones aceitosas donde son frecuentes los bordes afilados, este guante resistente a los cortes está diseñado con fibra de vidrio y HPPE para proporcionar protección contra los cortes de nivel A4 según la norma ANSI. Su agarre de esponja en la palma asegura una precisión óptima cuando se trabaja en ambientes grasos o húmedos. El diseño sin costuras y ajustable produce una sensación flexible y cómoda.



BENEFICIOS

- Resistente a los hidrocarburos
- Resistente a los cortes
- Resistente a la abrasión
- Resistente al aceite
- Mayor destreza
- Forma ajustable
- Tejido sin costuras

CARACTERÍSTICAS

- Inmersión de espuma de nitrilo en la palma
- Puño de esponja
- HPPE reforzado
- Inmersión de bi polímero

NORMAS Y CERTIFICADOS

ANSI/ISEA 105-2016 CUT



Corte

ANSI/ISEA 105-2016 ABRASION



Abrasión

ANSI/ISEA 105-2016 PUNCTURE



Perforación

INDUSTRIAS



Construcción



Envasado

PELIGRO



Corte

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Carpintería
- Demolición
- Climatización
- Reparación de cristales y ventanas
- Membranas para techos

CONTÁCTANOS

SHOWA Interntional | WTC - Tower 2 - Strawinskyiaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands

showagroup.eu | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved

ENVASADO

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

RECUBRIMIENTO

- Espuma de nitrilo

REVESTIMIENTOS/FORROS

- Resistente al corte - Acero inoxidable
- Peso de punto - Peso medio

TAMAÑOS

7/S | 8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

COLOR

- Gris

MATERIAL

- Fibra de vidrio
- HPPE
- Tejido sin costuras

AGARRE

- Esponja

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.

CONTÁCTANOS

SHOWA Interntional | WTC - Tower 2 - Strawinskyiaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.eu | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved