

SHOWA 67NFW

El caucho natural con acabado arrugado le da a estos guantes de uso general un agarre táctico de alto rendimiento y una protección resistente. El puño alargado del 67NFW ofrece protección para el antebrazo contra una gran variedad de peligros. Su forro suave absorbe la humedad y proporciona una gran comodidad durante largos períodos de uso.



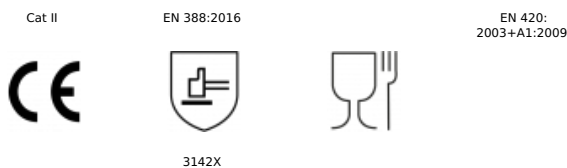
BENEFICIOS

- Alternativa al cuero
- Duradero
- Agarre firme
- Forro suave
- Flexible
- Protección del antebrazo

CARACTERÍSTICAS

- Agarre rugoso
- Totalmente revestido de caucho natural
- Forro de franela de algodón

NORMAS Y CERTIFICADOS



INDUSTRIAS



Petróleo Y Gas



Servicios Públicos

PELIGRO



Propósito General

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Manipulación de equipos pesados
- Perforación
- Tripulación de cubierta
- Tratamiento de aguas/aguas residuales
- Fontanería
- Canalones y desagües
- Excavación

CONTÁCTANOS

SHOWA International | 579 Edison Street, Menlo, GA 30731, USA | showagroup.com |

USA@SHOWAGroup.com

© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved

ENVASADO

- Par por caja: 36

LARGO

14 in. (350 mm)

RECUBRIMIENTO

- Latex

TAMAÑOS

9/M | 10/L | 11/XL

COLOR

- Amarillo

MATERIAL

- Algodón
- Algodón suave
- Cortado y cosido

AGARRE

- Rugoso

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.

CONTÁCTANOS

SHOWA International | 579 Edison Street, Menlo, GA 30731, USA | showagroup.com | USA@SHOWAGroup.com
© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved