

SHOWA S4561-T

Esta manga resistente aos cortes apresenta um forro reforçado com Kevlar® que fornece proteção ANSI de nível de corte A4. A tecnologia exclusiva SHOWA Kevlar® também fornece resistência ao calor e às chamas. Um laço de polegar elástico e um desenho que se adapta à forma mantém a manga firmemente na posição. A luva SHOWA S4561-T está disponível em comprimentos de 10, 12, 14, 16, 18, 22, e 24 polegadas.



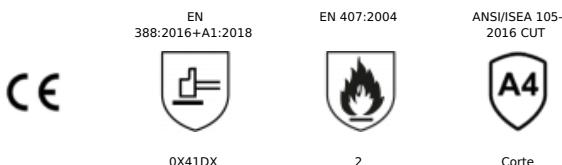
BENEFÍCIOS

- Ajustável à forma
- Resistente a chamas
- Lavável à máquina
- Resistente ao corte
- Proteção do antebraço
- Resistente ao calor

CARACTERÍSTICAS

- Laço de polegar elástico
- Forro feito com Kevlar®

NORMAS E CERTIFICADOS



INDÚSTRIA



PERIGO



SETORES E APLICAÇÕES

- Mecânica e engenharia
- Estampagem de metais
- Manipulação de peças complexas
- Manuseamento de vidros e janelas
- Enlatamento
- Engarrafamento
- AVAC
- Fabricação

ENTRE EM CONTACTO

SHOWA International | Rua Fidêncio Ramos, 160 Vila Olímpia, São Paulo, 04551-010 Brazil |
showagroup.com | infobrazil@showagroup.com
© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved

FORROS

- Resistente ao corte - Kevlar
- Unsupported

TAMANHOS

ONE SIZE

COR

- Amarelo

MATERIAL

- Kevlar
- Malha sem costura

ADERÊNCIA

- Espunja

INSTRUÇÕES DO UTILIZADOR

As luvas fornecem proteção contra os riscos químicos e mecânicos mostrados. Não utilize luvas que mostrem sinais de desgaste. Se necessário, lave a superfície exterior da luva com água corrente. Elimine as luvas usadas em conformidade com os regulamentos locais. Não utilize luvas quando houver risco de entalamento nas partes móveis das máquinas.

DISCLAIMER

As descrições, características, aplicações e fotos são dadas a título de informação e não constituem um compromisso contratual. O fabricante reserva-se o direito de fazer quaisquer modificações que considere necessárias.

ENTRE EM CONTACTO

SHOWA International | Rua Fidêncio Ramos, 160 Vila Olímpia, São Paulo, 04551-010 Brazil |
showagroup.com | infobrazil@Showagroup.com
© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved