

SHOWA S237-16T

Ideal para aplicações oleosas onde predominam arestas vivas, esta manga resistente ao corte foi concebida com fibra de vidro e HPPE para fornecer proteção ANSI de nível de corte A3. Um laço de polegar elástico e um design que se adapta à forma garantem a segurança do utilizador. O forro de malha sem costura oferece um excelente conforto e flexibilidade.



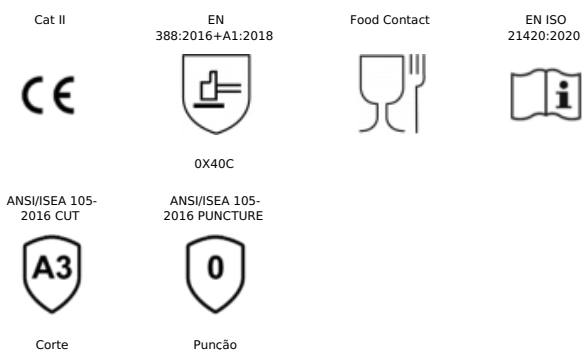
BENEFÍCIOS

- Malha sem costura
- Lavável à máquina
- Ajustável à forma
- Resistente ao corte
- Flexível

CARATERÍSTICAS

- Laço de polegar elástico
- Reforçado com HPPE

NORMAS E CERTIFICADOS



INDÚSTRIA



Automóvel



Vidro



Indústria



Mecânica

PERIGO



Corte

SETORES E APLICAÇÕES

- Bebidas
- Embalagem e manuseamento de alimentos
- Manuseamento de vidros e janelas
- Engarrafamento
- AVAC

ENTRE EM CONTACTO

SHOWA International | Rua Fidêncio Ramos, 160 Vila Olímpia, São Paulo, 04551-010 Brazil |
showagroup.com | infobrazil@Showagroup.com
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

EMBALAGEM

- Par por sacola: 1

REVESTIMENTO

- Sem revestimento

FORROS

- Resistente ao corte - Aço inoxidável
- Peso da malha - Peso médio

TAMANHOS

9/L | 10/XL

COR

- Cor cinza

MATERIAL

- Fibra de Vidro
- HPPE
- Nylon
- Malha sem costura
- Spandex

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 2025 | All rights reserved