

SHOWA 6784R

Concebidas para uma gama de aplicações de trabalho pesado, as luvas SHOWA 6784 de proteção química são forjadas com neoprene resistente. Uma aderência superficial áspera proporciona uma maior aderência molhada e uma maior proteção contra a abrasão, cortes e substâncias nocivas. Um forro macio mantém a temperatura interna da luva tanto em ambientes quentes como frios. **CA 34.908**



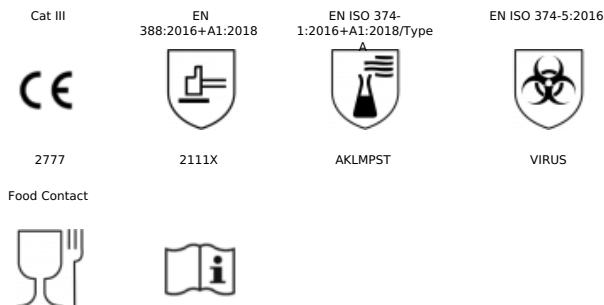
BENEFÍCIOS

- Resistente a ácidos
- Resistente a químicos
- Resistente ao óleo
- Resistente à abrasão
- Resistente ao corte
- Proteção do antebraço

CARACTERÍSTICAS

- Neoprene totalmente revestido
- Forro em flanela de algodão
- Aderência áspera

NORMAS E CERTIFICADOS



INDÚSTRIA



Sala Limpa

PERIGO



Químico

SETORES E APLICAÇÕES

- Biotecnologia
- Citostáticos
- Ciências da vida
- Farmacêuticos e IFA

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

EMBALAGEM

- Pares por caixa: 36

ESPESSURA

NA

COMPRIMENTO

14 in (356mm)

REVESTIMENTO

- Resistente a Químicos
- Neoprene
- Resistente à Água

TAMANHOS

9/M | 10/L

COR

- Preto

MATERIAL

- Algodão

ADERÊNCIA

- Rugoso

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