

SHOWA 6780

Quando se trabalha em ambientes quentes e frios, as nossas luvas 6780 resistentes a produtos químicos mantêm a temperatura para um conforto e controlo ótimos. Um revestimento rugoso em neopreno protege contra ácidos, químicos, e cáusticos. O forro macio em algodão mantém as mãos frescas e absorve a transpiração durante o uso prolongado.



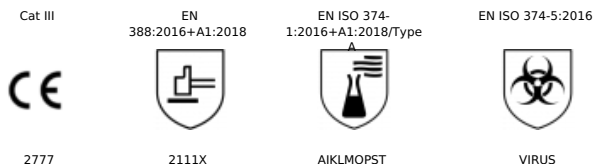
BENEFÍCIOS

- Resistente a químicos
- Resistente ao corte
- Resistente à abrasão
- Resistente a ácidos
- Resistente ao óleo
- Forro macio
- Reutilizável
- Resistente à água

CARATERÍSTICAS

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

NORMS & CERTIFICATES



INDÚSTRIAS



Química



Engenharia



Petróleo E Gás

PERIGO



Químico

SETORES E APLICAÇÕES

- Pulverização e tratamento químico
- Preparação de revestimentos
- Montagem de peças secas e oleosas
- Tripulação do convés

ENTRE EM CONTACTO

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

EMBALAGEM

- Luvas por caixa: 72

ESPESSURA

NA

COMPRIMENTO

12 in

REVESTIMENTO

- Resistente a Químicos
- Neoprene
- Resistente à Água

TAMANHOS

10/L

MATERIAL

- Algodão

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 | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved