

SHOWA 6781R-145

As luvas resistentes ao calor SHOWA 6781R oferecem proteção total dos braços utilizando isolamento em espuma de camada tripla, um forte revestimento em neopreno, e uma manga isolada em nitrilo. Proteja completamente as mãos e os braços do frio e permaneça protegido quando trabalhar a temperaturas até 482°F ou 250°C. A aderência da superfície rugosa e o material durável também oferecem resistência a produtos químicos, cortes e abrasão.



BENEFÍCIOS

- Proteção contra queimaduras
- Aderência extra
- Resistente à abrasão
- Forro macio
- Resistente a químicos
- Resistente ao corte
- Resistente ao calor
- Proteção completa do braço

CARACTERÍSTICAS

- Neoprene totalmente revestido
- Aderência áspera
- Forro em flanela de algodão
- Manga com isolamento em nitrilo
- Isolamento térmico

INDÚSTRIAS



Química



Metalurgia



Petróleo E Gás

PERIGO



Químico

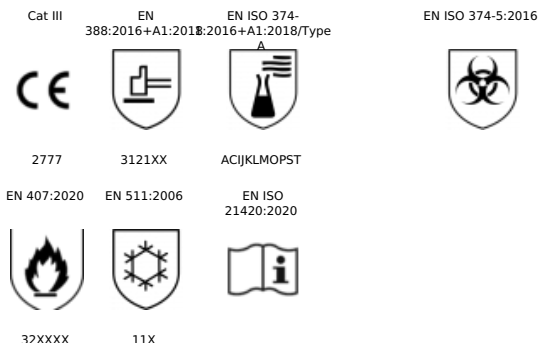


Calor

ENTRE EM CONTACTO

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskyaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

NORMS & CERTIFICATES



SETORES E APLICAÇÕES

- Pulverização e tratamento químico
- Preparação de revestimentos
- Laboratório, farmacêutica e análises
- Oficinas de pintura & pintura por spray
- Manuseamento de químicos leves na agricultura, horticultura

ESPESSURA

NA

COMPRIMENTO

26 in

REVESTIMENTO

- Resistente a Químicos
- Nitrilo
- Resistente à Água

FORROS

- Isolado

TAMANHOS

10/L

MATERIAL

- Algodão

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 Interntional | WTC - Tower 2 - Strawinskyiaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved