

SHOWA 874

A luva SHOWA 874 resistente a produtos químicos oferece proteção superior contra ácidos altamente corrosivos, cetonas, e ésteres. A borracha butílica fornece a maior resistência à permeação por gases e vapores de água de qualquer material utilizado para fabricar luvas. Uma superfície de aderência suave proporciona uma sensação tátil e um desempenho inigualáveis.



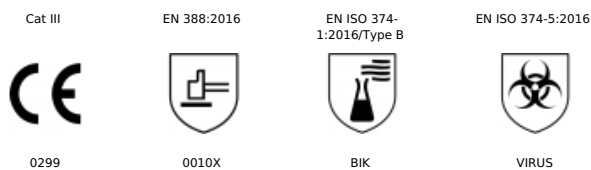
BENEFÍCIOS

- Resistente a ácidos
- Impermeabilidade
- Resistente à água

CARACTERÍSTICAS

- Não forrada
- Punho enrolado
- Aderência suave
- Sem suporte
- Borracha butílica

NORMS & CERTIFICATES



INDÚSTRIAS



Química



Mineração

PERIGO



Químico

SETORES E APLICAÇÕES

- Pulverização e tratamento químico
- Preparação de revestimentos
- Laboratório, farmacêutica e análises
- Oficinas de pintura & pintura por spray
- "Fracking"
- Perfurações
- Tripulação do convés

ENTRE EM CONTACTO

SHOWA Interntional | WTC - Tower I - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved

EMBALAGEM

- Par por sacola: 1
- Sacolas por caixa: 12
- Pares por caixa: 12

ESPESSURA

0.35mm

COMPRIMENTO

350mm

REVESTIMENTO

- Butil

TAMANHOS

7/S | 8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

COR

- Preto

MATERIAL

- Não suportado

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 I - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved