

SHOWA 660/36

Construída com um revestimento áspero em PVC triplo, esta luva de proteção química dá prioridade à segurança e ao conforto do utilizador. Um forro de algodão macio e sem costura elimina a humidade para evitar odores, e o design ergonómico reduz a fadiga das mãos. A aderência áspera oferece alta precisão de desempenho em ambientes oleosos ou húmidos.



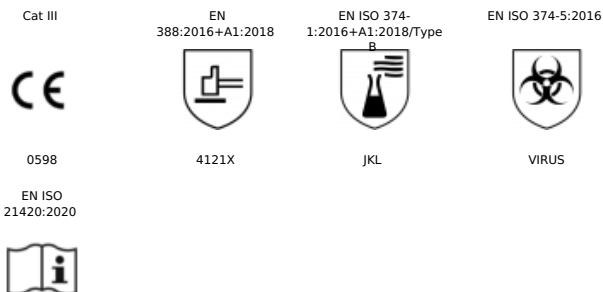
BENEFÍCIOS

- Malha sem costura
- Proteção do antebraço
- Resistente a químicos
- Maior Tatilidade
- Forte aderência
- Resistente à água
- Durabilidade

CARATERÍSTICAS

- Revestimento de PVC com imersão tripla
- Aderência áspera
- Ergonómico
- Antiodores

NORMS & CERTIFICATES



INDÚSTRIAS



Química



Mineração

PERIGO



Químico

SETORES E APLICAÇÕES

- Pulverização e tratamento químico
- Preparação de revestimentos
- Oficinas de pintura & pintura por spray

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

EMBALAGEM

- Par por sacola: 10
- Sacolas por caixa: 6
- Pares por caixa: 60

COMPRIMENTO

360 mm

REVESTIMENTO

- PVC

TAMANHOS

10/XL | 11/XXL

COR

- Azul

MATERIAL

- Algodão
- Malha sem costura

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 - Strawinskyalaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved