

SHOWA 874R

De kemikalieresistente SHOWA 874R-handsker tilbyder overlegen beskyttelse mod stærkt ætsende syrer, ketoner og estere. Butylgummi giver ethvert materiale, der bruges til at fremstille handsker den højeste gennemtrængningsmodstand mod gasser og vanddampe. Et ru overfladegreb sikrer optimal præcision og øget slidstyrke.



FORDELE

- Syreresistent
- Uigennemtrængelig
- Vandafvisende

FUNKTIONER

- Uden for
- Oprullet manchet
- Ru greb
- Ikke-understøttet
- Butylgummi

BRANCHER



Kemikalier



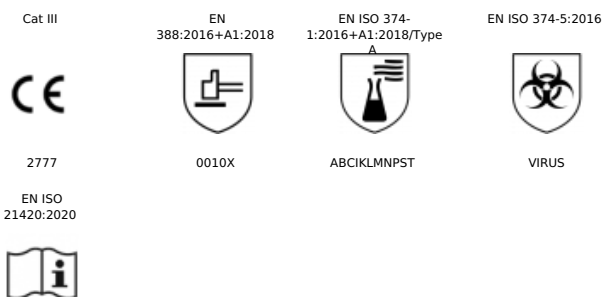
Minearbejde

FARE



Kemisk

STANDARDS OG CERTIFIKATER



BRANCHER OG ANVENDELSER

- Kemisk spray og behandling
- Overfladebehandling
- Laboratorium, farmakologi og analyse
- Maler- og sprøjteværksteder
- Vask og rengøring
- Offentlig brug
- Rørfittings
- Boring
- Dækbesætning

KONTAKT OS

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

EMBALLERING

- Par pr. polyesterpose: 1
- Polyesterposer pr. kasse: 12
- Par pr. kasse: 12

TYKKELSE

0.35 mm

LÆNGDE

350mm

BELÆGNING

- Butyl

FORINGER

- Unlined

STØRRELSER

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

FARVE

- Sort

MATERIALE

- Ikke understøttet

BRUGERMANUAL

Handsker yder beskyttelse mod kemiske og mekaniske farer som vist. Brug ikke handsker, der ser ud til at være slidte. Om nødvendigt kan den udvendige overflade af handskerne rengøres med løbende vand. Bortskaf brugte handsker i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Bær ikke handsker på steder, hvor der er risiko for sammenfiltrering med bevægelige dele af maskiner.

ANSVARSRASKRIVELSE

Beskrivelserne, karakteristika, applikationer og fotos angives til informationsformål og udgør ikke en kontraktlig forpligtelse. Producenten forbeholder sig retten til at foretage ændringer efter behov.

KONTAKT OS

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