

SHOWA 874

SHOWA 874 kemikaliebeständig handske erbjuder överlägset skydd mot mycket frätande syror, ketoner och estrar. Butylgummi ger högsta genomträngningsbeständighet mot gaser och vattenångor bland alla olika material som används för att tillverka skyddshandskar. Ett slätt grepp på ytan ger ööverträffad känsla och prestanda.



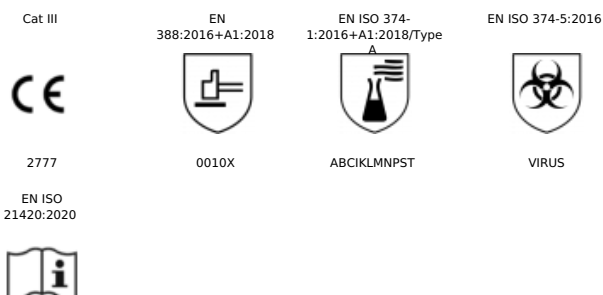
FÖRDELAR

- Syrabeständig
- Ogenomtränglig
- Vattentålig

EGENSKAPER

- Ofodrad
- Rullad manschett
- Smidigt grepp
- Saknar stöd
- Butylgummi

NORMER OCH CERTIFIKAT



BRANSCHER



Kemikalier



Brytning

FARA



Kemikaliebestän
Diga

YRKEN OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Kemisk sprejning och behandling
- Beläggingsberedning
- Laboratorium, farmakologi och analys
- Måleri- och sprutmålningsverkstäder
- Fracking
- Borring
- Båtbesättningar

KONTAKTA OSS

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

FÖRPACKNINGSDISTRIN

- Par per plastpåse: 1
- Plastpåsar per låda: 12
- Par per låda: 12

TJOCKLEK

0.35mm

LÄNGD

350mm

BELÄGGNING

- Butyl

FODER

- Unlined

STORLEKAR

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

FÄRG

- Svart

FORMATERIALE

- Saknar stöd

BRUKSANVISNINGAR

Handskar som skyddar mot kemiska och mekaniska faror visas. Använd inte handskar som visar tecken på slitage. Rengör handskens utsida med rinnande vatten vid behov. Kassera använda handskar i enlighet med lokala föreskrifter. Använd inte handskar om det finns risk att fastna i rörliga maskindelar.

BRUKSANVISNINGAR

Handskar som skyddar mot kemiska och mekaniska faror visas. Använd inte handskar som visar tecken på slitage. Rengör handskens utsida med rinnande vatten vid behov. Kassera använda handskar i enlighet med lokala föreskrifter. Använd inte handskar om det finns risk att fastna i rörliga maskindelar.

KONTAKTA OSS

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

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved