

SHOWA 874

De SHOWA 874 chemisch bestendige handschoen biedt superieure bescherming tegen sterk corrosieve zuren, ketonen en esters. Butylrubber biedt de hoogste permeatieweerstand tegen gassen en waterdampen van alle materialen die worden gebruikt om handschoenen te maken. De gladde afwerking zorgt voor ongeëvenaarde vingergevoeligheid en prestaties.



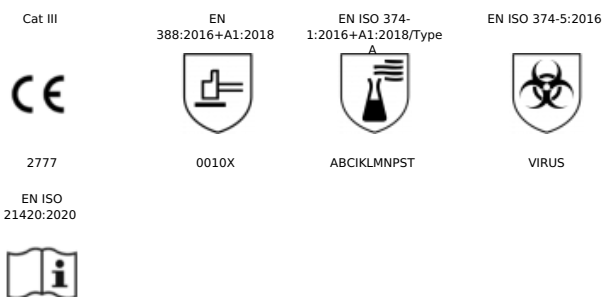
VOORDELEN

- Zuurbestendig
- Ondoordringbaar
- Waterbestendig

EIGENSCHAPPEN

- Ongevoerd
- Gerolde Manchet
- Gladde structuur
- Niet ondersteund
- Butylrubber

NORMEN & CERTIFICATEN



BRANCHES



Chemisch



Mijnbouw

GEVAAR



Chemisch

VAK & TOEPASSING

- Chemisch sprayen en behandelen
- Coatings voorbereiding
- Laboratorium, farmaceutisch & analyse
- Spuiterijen
- Fracking
- Boren
- Dekbemanning

NEEM CONTACT OP

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

VERPAKKEN

- Paar per polybag: 1
- Polybags per doos: 12
- Paar per doos: 12

DIKTE

0.35mm

LENGTE

350mm

COATING

- Butyl

VOERINGEN

- Unlined

MATEN

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

KLEUR

- Zwart

MATERIAAL

- Niet ondersteund

GEbruikersHANDLEIDING

Handschoenen beschermen tegen de getoonde chemische en mechanische gevaren. Gebruik geen handschoenen die tekenen van slijtage vertonen. Reinig, indien nodig, de buitenkant van de handschoenen onder stromend water. Gooi gebruikte handschoenen weg volgens de plaatselijk geldende regelgeving. Draag geen handschoenen als er risico bestaat op aanraking met bewegende machinedelen.

DISCLAIMER

De beschrijvingen, kenmerken, toepassingen en foto's worden uitsluitend vermeld ter informatie en vormen geen contractuele verplichting. De producent behoudt zich het recht voor wijzigingen aan te brengen die hij noodzakelijk acht.

NEEM CONTACT OP

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