

SHOWA 6797R

De chemisch beschermende handschoenen SHOWA 6797R maken gebruik van sterk neopreen en hebben een kap op ellebooglengte om de drager te beschermen tegen zuren, oliën, chemicaliën en bijtende stoffen. De ruwe greep zorgt voor een optimale precisie bij het werken in natte of vette omgevingen. De ademende katoenen voering biedt comfort in warme en koude omgevingen, ook bij langdurig gebruik.



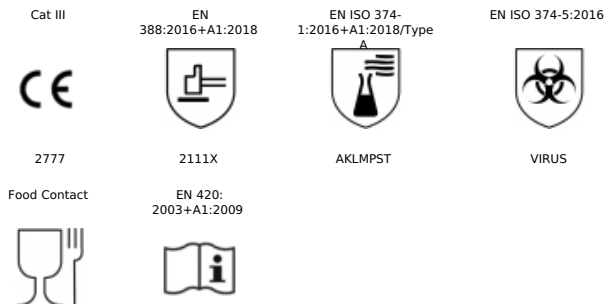
VOORDELEN

- Zuurbestendig
- Bestand tegen chemicaliën
- Oliebestendig
- Beschermt de onderarm
- Slijtvast
- Ademend
- Waterbestendig

EIGENSCHAPPEN

- Volledig gecoat neopreen
- Katoenen voering
- Reliëfpatroon voor extra grip

NORMEN & CERTIFICATEN



BRANCHES



Chemisch

GEVAAR



Chemisch

VAK & TOEPASSING

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

NEEM CONTACT OP

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
 showagroup.com | info@showagroup.eu
 © SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved

VERPAKKEN

- Paar per doos: 36

DIKTE

NA

LENGTE

17 in (432mm)

COATING

- Chemisch bestendig
- Neopreen
- Waterbestendig

MATEN

10/L

KLEUR

- Zwart

MATERIAAL

- Katoen

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 2024 | All rights reserved