

SHOWA 660/34

Deze handschoenen voor chemische bescherming is gemaakt met een driedubbele coating van ruw PVC en zet veiligheid en comfort voorop. De naadloze, zachte katoenen voering voert vocht af om geurtjes te voorkomen, en het ergonomische ontwerp vermindert handvermoeidheid. De ruwe afwerking biedt een hoge mate van nauwkeurigheid in vette of vochtige omstandigheden.



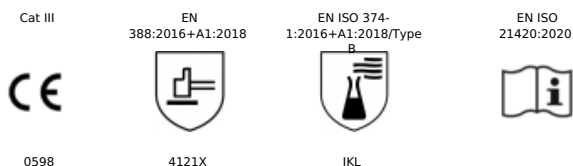
VOORDELEN

- Naadloos ontwerp
- Beschermt de onderarm
- Bestand tegen chemicaliën
- Verhoogde gevoeligheid
- Robuuste grip
- Waterbestendig
- Duurzaam

EIGENSCHAPPEN

- Driedubbele PVC-coating
- Reliëfpatroon voor extra grip
- Ergonomisch
- Anti-geur

NORMEN & CERTIFICATEN



BRANCHES



Chemisch



Mijnbouw

GEVAAR



Chemisch

VAK & TOEPASSING

- Chemisch sprayen en behandelen
- Coatings voorbereiding
- Spuiterijen
- 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: 10
- Polybags per doos: 6
- Paar per doos: 60

LENGTE

343 mm

COATING

- PVC

MATEN

9/L

KLEUR

- Blauw

MATERIAAL

- Katoen
- Naadloos gebreid materiaal

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