

SHOWA 660 ESD

De SHOWA 660 ESD antistatische veiligheidshandschoenen zijn ontworpen voor het hanteren van ontvlambare of explosieve materialen. Zowel de voering als de coating helpen om vonken door wrijving te voorkomen om u te beschermen in extreme omgevingen. Bij langdurig gebruik absorbeert de voering transpiratievocht om comfort te verhogen en betere grip te bieden.



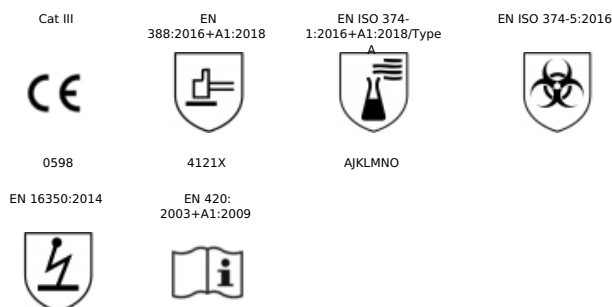
VOORDELEN

- Oliebestendig
- Extra greep
- Slijtvast
- Nauwsluitend
- Zachte voering
- Antistatische
- Bestand tegen chemicaliën

EIGENSCHAPPEN

- Reliëfpatroon voor extra grip
- Ergonomisch
- Volledige PVC-coating
- Anti-statische voering
- Katoenen voering

NORMEN & CERTIFICATEN



BRANCHES



Chemisch



Olie En Gas

GEVAAR



Chemisch



Antistatisch

VAK & TOEPASSING

- Chemisch sprayen en behandelen
- Elektrische installaties

NEEM CONTACT OP

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

VERPAKKEN

- Paar per polybag: 10
- Polybags per doos: 6
- Paar per doos: 60

LENGTE

300 - 320mm

COATING

- PVC

MATEN

9/L | 10/XL

KLEUR

- Zwart

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 2024 | All rights reserved