

SHOWA 660/34

Disse kemikalieresistente handsker er konstrueret med en tredobbelt PVC-belægning med ru overflade og prioriterer brugerens sikkerhed og komfort. En sømløs, blød bomuldsforing fjerner fugt, så lugte undgås, og det ergonomiske design reducerer træthed i hænderne. Det ru greb giver højtydende præcision i fedtede eller fugtige omgivelser.



FORDELE

- Sømløst maskinstrik
- Beskyttelse af underarmen
- Kemiresistent
- Øget taktilitet
- Robust greb
- Vandafvisende
- Holdbar

FUNKTIONER

- Tredobbelt dyppet PVC-belægning
- Ru greb
- Ergonomisk
- Anti-lugt

STANDARDS OG CERTIFIKATER

Cat III



0598

EN 388:2016+A1:2018



4121X

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



JKL

EN ISO 21420:2020



BRANCHER



Kemikalier



Minearbejde

FARE



Kemisk

BRANCHER OG ANVENDELSER

- Kemisk spray og behandling
- Overfladebehandling
- Maler- og sprøjteværksteder
- Dækbesætning

KONTAKT OS

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

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

EMBALLERING

- Par pr. polyesterpose: 10
- Polyesterposer pr. kasse: 6
- Par pr. kasse: 60

LÆNGDE

343 mm

BELÆGNING

- PVC

STØRRELSER

9/L

FARVE

- Blå

MATERIALE

- Bomuld
- Sømløst strik

BRUGERMANUAL

Handsker yder beskyttelse mod kemiske og mekaniske farer som vist. Brug ikke handsker, der ser ud til at være slidte. Om nødvendigt kan den udvendige overflade af handskerne rengøres med løbende vand. Bortskaf brugte handsker i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Bær ikke handsker på steder, hvor der er risiko for sammenfiltrering med bevægelige dele af maskiner.

ANSVARSRFRASKRIVELSE

Beskrivelserne, karakteristika, applikationer og fotos angives til informationsformål og udgør ikke en kontraktlig forpligtelse. Producenten forbeholder sig retten til at foretage ændringer efter behov.

KONTAKT OS

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