

SHOWA S-TEX KV3

Håndfladen er dyppet i naturgummi, hvilket sikrer vådt og tørt greb. Og til maksimal skærefasthed er KV3 designet med en foring af rustfrit stål, Kevlar®-fibre, og vores patenterede Hagane Coil®-teknologi. KV3 har et formtilpasset, åndbart design og giver kombineret komfort og ydeevne.



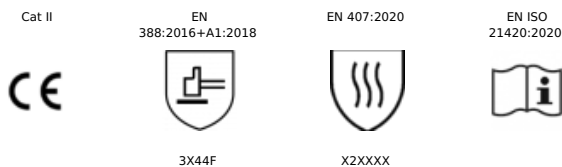
FORDELE

- Fleksibel
- Formtilpasset
- Skærefast
- Forbedret fingerfærdighed
- Åndbar

FUNKTIONER

- Ergonomisk
- Foring fremstillet med Kevlar®
- Håndfladerne er dyppet i belægning af naturgummi
- Hagane Coil®-teknologi
- Ru greb

STANDARDS OG CERTIFIKATER



BRANCHER



Glas



Produktion

FARE



Skær

BRANCHER OG ANVENDELSER

- Metalstempling
- Nedrivning
- Reparation af glas og vinduer
- Stålfabrikation
- Pladeglasproduktion
- HVAC
- Boring
- Kedelproducenter

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:
- Par pr. kasse: 120

LÆNGDE

240 - 275mm

BELÆGNING

- Latex

STØRRELSER

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

FARVE

- Gul
- Sort

MATERIALE

- Aramid-strik
- Polyester
- Sømløst strik
- Rustfrit stål

TEKNOLOGI

- S-TEX

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 sammenfiltring 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