

## SHOWA S-TEX 377

Rękawice S-TEX 377 zaprojektowane z myślą o zapewnieniu optymalnej ochrony przed przecięciami i otarciami posiadają wysokiej jakości wyściółkę S-TEX® opartą na technologii Hagane Coil®. Powłoka nitylowa pokrywająca całe rękawice oraz dodatkowa powłoka z pianki nitylowej nakładana metodą zanurzeniową w obszarze dłoni zapewniają solidny chwyt oraz chronią dłonie przed działaniem olejów, węglowodorów i smarów, a także przed otarciami. Ponadto rękawice S-TEX 377 są bezszwowe, co zmniejsza ryzyko podrażnień, a dzięki ergonomicznym kształtom ręce mniej się w nich męczą.



### KORZYŚCI

- Odporne na przecięcia
- Odporne na otarcia
- Olejoodporne
- Dopasowane do anatomicznych kształtów
- Zwiększona zręczność
- Wodoodporne
- Bezszwowe

### CECHY

- Technologia Hagane Coil®
- Powłoka na całej powierzchni, a w obszarze dłoni dodatkowe wykończenie z pianki nitylowej
- Ergonomiczne
- Powłoka chwytana z pianki
- Elastyczny mankiet

### BRANŻE



Budownictwo



Prace  
Techniczne



Szkło



Produkcja



Mechanika



Górnictwo

### ZAGROŻENIA



Cięcie

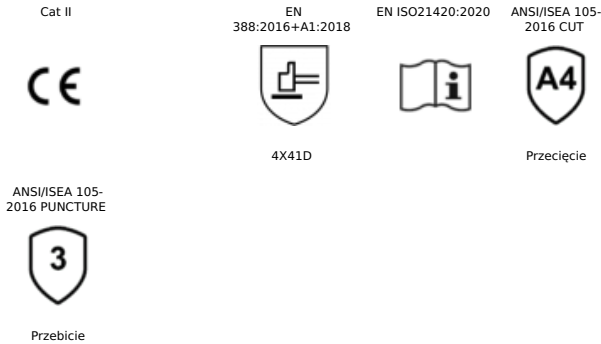
### SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

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

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

## NORMY I CERTYFIKATY



## PAKOWANIE

- Para w jednym woreczku foliowym: 10
- Worki foliowe w jednym kartonie: 12
- Para w jednym kartonie: 120

## DŁUGOŚĆ

220 - 270mm

## POWŁOKA

- Pianka nitrylowa
- Nitryl

## ROZMIARY

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

## KOLOR

- Cor cinza
- Niebieski

## BRANŻE I ZASTOSOWANIA

- części
- Produkcja stali
- Suche i smarowane części montażowe
- Obróbka szkła i okien
- Puszgowanie
- Butelkowanie
- Montaż i demontaż
- HVAC

## MATERIAŁ

- Poliester
- Bezszywowe
- Stal nierdzewna

## TECHNOLOGIE

- S-TEX

## INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Rękawice zapewniają ochronę przed przedstawionymi zagrożeniami chemicznymi i mechanicznymi. Nie używać rękawic, jeśli noszą ślady użytkowania. W razie potrzeby wyczyścić powierzchnię zewnętrzną rękawicy pod bieżącą wodą. Zużyte rękawice należy wyrzucić zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno zakładać rękawic, jeśli istnieje ryzyko zaplątania w ruchome części maszyn.

## ZASTRZEŻENIE

Opisy, charakterystyka, zastosowania oraz zdjęcia podano wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią one zobowiązania umownego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich zmian, jakie uzna za konieczne.

## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

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