

SHOWA 8814

Rękawice odporne na ciepło SHOWA 8814 są zaprojektowane tak, aby wytrzymywać temperatury do 500°F/260°C przez 15 sekund. Nawet po wielokrotnym praniu model 8814 zachowuje swoje właściwości chroniące przed ciepłem. Teksturowana powierzchnia powłoki neoprenowej zapewnia doskonałą zręczność dotykową. Podczas pracy w suchym i gorącym środowisku rękawica ta chroni dłonie. Łatwe zakładanie i zdejmowanie sprawia, że rękawicę można łatwo zdjąć w sytuacji awaryjnej.



KORZYŚCI

- Można prac w palce
- Zwiększona zręczność
- Można je łatwo zdjąć i założyć
- Termoodporne

CECHY

- Chropowata powierzchnia chwytna
- Spray Coated Neoprene

NORMY I CERTYFIKATY



BRANŻE



Rękawice Do
Żywności



Górnictwo

ZAGROŻENIA



Wysokie
Temperatury

BRANŻE I ZASTOSOWANIA

- Naprawy i konserwacja samochodów
- Mechanika i budowa maszyn
- Tłoczenie metali
- Piekarnie i delikatesy
- Odlewnictwo

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

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

PAKOWANIE

- Para w jednym kartonie:

12

DŁUGOŚĆ

14 in. (355 mm)

ROZMIARY

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

KOLOR

- Czarny

MATERIAŁ

- Bawełna
- Krojone i szyte
- Poliester

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