

Link do produktu: <https://szpring.pl/rekawice-strong-hand-freeman-rozmiar-9-l-1-par-p-2545.html>



Rękawice Strong Hand Freeman rozmiar 9 - L 1 par

Cena	32,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ103011

Opis produktu

Rękawice ochronne chemiczne STRONGHAND® FREEMAN roz. 9/L

Rękawice chemoodporne STRONGHAND® FREEMAN to profesjonalne rękawice ochronne wykonane z naturalnego lateksu, przeznaczone do pracy z chemikaliami, środkami czyszczącymi oraz substancjami stosowanymi w przemyśle i warsztatach.

Ochrona przed chemikaliami i mikroorganizmami

Rękawice zapewniają skuteczną ochronę przed:

- substancjami chemicznymi
- zagrożeniami mechanicznymi
- mikroorganizmami

Należą do kategorii III środków ochrony indywidualnej – przeznaczonych do pracy z czynnikami wysokiego ryzyka.

Wygodne użytkowanie

Wnętrze rękawic zostało flokowane 100% bawełną, co poprawia komfort noszenia i ułatwia zakładanie oraz zdejmowanie.

Pewny chwyt w wilgotnym środowisku

Powierzchnia rękawic posiada wzór plastra miodu zwiększający przyczepność podczas pracy z mokrymi i śliskimi przedmiotami.

Do przemysłu spożywczego

Model FREEMAN może być stosowany również w przemyśle spożywczym.

Odporność chemiczna

Rękawice wykazują odporność m.in. na:

- wodorotlenek sodu 40%
- kwas siarkowy 96%
- kwas azotowy 65%
- kwas octowy 99%
- nadtlenuk wodoru 30%
- formaldehyd 37%

Zastosowanie

- prace chemiczne i laboratoryjne
- czyszczenie i trawienie stali nierdzewnej
- warsztaty i przemysł
- przemysł spożywczy
- prace serwisowe i konserwacyjne

Specyfikacja techniczna

- materiał: naturalny lateks
- flokowanie: 100% bawełna
- grubość: 0,7 mm
- długość: 30 cm
- rozmiar: 9/L
- AQL: 1,5
- kolor: ciemny zielony
- kategoria ochrony: CAT III
- certyfikat: CE 0598

Normy

- EN 420:2003
- EN 388
- EN 374-1:2016
- EN 374-2:2014
- EN 374-5:2016

Najważniejsze zalety

- ochrona chemiczna i mechaniczna
- flokowane wewnątrz zwiększające komfort
- wzór plastra miodu poprawiający chwyt
- antybakteryjne
- do przemysłu spożywczego
- odporność na wiele substancji chemicznych

Uwaga

Kolor płynów chemicznych używanych podczas pracy może różnić się w zależności od zastosowanego barwnika. Nie wpływa to na ich właściwości ani skuteczność działania.