

Obuwie zawodowe odporne chemicznie przeznaczone dla przemysłu spożywczego



**NOWA
PODESZWA**

POLSKI PRODUCENT



**odporność na chemię
w przemyśle spożywczym**



**antypoślizgowe
podeszwy SRC**



**odporność
na działanie olejów**



**absorpcja
energii w pięcie**



recyklingowy materiał PVC



13012F PRO

**Wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20347: 2012 OB FO SRC**

OBUWIE ODPORNE NA DZIAŁANIE:

- KWASÓW H_2SO_4
- ZASAD $NaOH$
- CHLORKU SODU $NaCl$
- OLEJU ROŚLINNEGO
- MLECZKA WAPIENNEGO wodny roztwór $Ca(OH)_2$
- ALKOHOLU ETYLOWEGO C_2H_5OH

Wierzch i spód: PVC modyfikowany
kauczukiem nitrylowym

Podszewka: dzianina poliamidowa

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39- 46

Kolor: biały- niebieski

Wysokość: 40 cm

Waga: około 2,0 kg

Pakowanie: 5 par/ karton



**FAGUM
STOMIL** 

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Przeznaczenie

Obuwie przeznaczone jest do pracy w przemyśle spożywczym, chemicznym oraz petro- chemicznym jako ochrona przed wodą, roztworami kwasów i ługów, roztworami soli, tłuszczami roślinnymi i zwierzęcymi, alkoholem etylowym.

Sposób użytkowania i konserwacji

Obuwie nie może mieć bezpośredniego kontaktu z żywnością. Po każdorazowym użyciu powierzchnię tworzywową obuwia należy umyć wodą z mydłem lub powszechnie stosowanymi detergentami używając szmatki lub gąbki. Suszyć w przewiewnym miejscu, z dala od urządzeń grzejnych.

Przechowywanie

Obuwie należy przechowywać w stanie nie powodującym załamań, w temp. od +5 do +30°C, wilgotności względnej powietrza $60 \pm 15 \%$, w pomieszczeniach zabezpieczonych przed działaniem promieni słonecznych, w odległości powyżej 1 m od urządzeń grzejnych. W powyższych warunkach magazynowania obuwie zachowuje swoje właściwości.

UWAGA

Pozostawienie brudnego obuwia po zakończeniu pracy może spowodować szybsze zniszczenie na skutek ciągłego działania środków chemicznych na jego powierzchnię. Obuwie należy chronić przed kontaktem z tuszem, atramentem, barwnikami i gumą, które powodują trwałe zabrudzenia.