

Buty strażackie specjalne gumowe

FIREMAN P

N870001

Wykonane z wysokiej jakości, przyjaznej dla środowiska, mieszanki gumowej buty specjalne **FIREMAN P** przeznaczone są dla jednostek ochrony przeciwpożarowej jako środek zabezpieczający stopy przed: urazami mechanicznymi w tym przecięciem ręczną pilarką łańcuchową, czynnikami termicznymi, przesiąkaniem wody do wnętrza, działaniem olei, benzyn oraz prądu elektrycznego o napięciu do 1 kV.



Tabela konwersji rozmiarów:

cm	25	26	27	28	29	30	30,5	31	32
UK	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EU	38	39	41*	42	43	45*	46	47	48
US	6	7	8	9	10	11	12	13	14

* rozmiary 40/41 i 44/45 rozróżniane wkładem

Buty FIREMAN P to m.in.:

- ▲ 33 cm ognioodporna cholewa z mieszanki gumowej o zawartości 55% kauczuku naturalnego,
- ▲ podeszwa z mieszanki gumowej o zawartości 55,7% kauczuku NBR,
- ▲ stalowy podnosek chroniący palce stopy przed uderzeniem,
- ▲ wykonana ze stali nierdzewnej wkładka w podeszwie zabezpieczająca śródstopie przed przekłuciem,
- ▲ otwory w górnej części cholewy, ułatwiające zakładanie,
- ▲ antypoślizgowa, atystatyczna podeszwa, odporna na ciepło, oleje oraz benzyny,
- ▲ bawełniana wyściółka,
- ▲ element chroniący kostkę,
- ▲ odcinek taśmy odblaskowej w kolorze srebrnym na zapiętku,
- ▲ warstwa gumy o grubości 1,5 mm, naklejona na zapiętku, dodatkowo zabezpieczająca ścięgno Achillesa przed urazami mechanicznymi,
- ▲ ochrona przed działaniem prądu o napięciu do 1 kV,
- ▲ izolacja od ciepła na poziomie His,
- ▲ odporność na przecięcie piłą przy prędkości łańcucha do 28 m/s (klasa 3),
- ▲ wyjmowany wkład filcowy (termoizolacyjny).

Środek ochrony osobistej spełnia wymagania określone w normach zharmonizowanych:

- EN ISO 15090:2012 **Obuwie dla strażaków**
- EN 50321-1:2018 **Prace pod napięciem – Obuwie do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym – Obuwie i kalosze elektroizolacyjne**
- EN ISO 20345:2011 **Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne**
- EN ISO 17249:2013 **Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową**