

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/buty-gumowe-fireman-p-new-p-3065.html>



Buty gumowe Fireman P (NEW)

Opis produktu

Buty gumowe Fireman P (odporne na przecięcia pilarką łańcuchową)

Buty strażackie gumowe FIREMAN P (oznaczenie producenta: 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.

Buty FIREMAN P to m.in.:

- 33 cm ognioodporna cholewa z mieszanki gumowej o zawartości 55% kauczuku naturalnego,
- antypoślizgowa, atystatyczna podeszwa, odporna na ciepło, oleje oraz benzyny,
- 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,
- 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 Hi3,
 - 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