



Buty strażackie FHR

model 005 PL



Buty strażackie FHR model 005 PL to obuwie specjalistyczne, o wysokiej klasie bezpieczeństwa, przeznaczone do użytkowania w ekstremalnych warunkach, w tym podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i działań zabezpieczających.

Bezpieczeństwo w ekstremalnych warunkach

- Spełniają wymogi normy EN 15090:2012 dla obuwia strażackiego typu 2, co poświadcza certyfikat oceny typu WE nr OZO220-CPT001/17 wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 2474 MIRTA-KONTROL d.o.o., Chorwacja, świadectwo dopuszczenia nr 2878/2017 wydane przez jednostkę notyfikowaną nr 1438 CNBOP-PIB
- Trzeci stopień odporności termicznej HI3 (kontakt z podłożem o temperaturze 250°C przez 40 minut)
- Stalowe wzmocnienie noska buta zakończone gumową nieścieralną krawędzią, odporne na uderzenie o mocy do 200 J i przebicie o sile 1500 N
- Wykonane z licowej skóry hydrofobowej, tłoczonej specjalnie impregnowanej, żaroodpornej i wodoodpornej przez okres 180 minut
- Zapewniają dobrą widoczność użytkownika dzięki niepalnym taśmom odblaskowym 3M
- Szwy wykonane z niepalnych nici NOMEX®

CHRONIMY STRAŻAKÓW OD STÓP DO GŁÓW

Maksymalny komfort

- IBISAFE® wkładka podeszwowa z kevlar®-u zamiast wkładki stalowej, dzięki czemu buty są lekkie, zapewniająca nieprzebijalność podeszwy, a równocześnie jej giętkość i elastyczność oraz doskonałą izolację termiczną
- TE-POR® membrana wodoodporna i oddychająca, umożliwiająca odprowadzanie potu na zewnątrz, poprawiająca parametry higieniczne, zabezpieczająca przed przemakaniem, zapewniająca uczucie komfortu w każdych warunkach atmosferycznych
- NITRIL®-owa podeszwa wykonana z czarnego wulkanizowanego kauczuku, chroniąca przed mrozem i wysokimi temperaturami, ergonomiczna, antystatyczna, antypoślizgowa, kwaso- i olejoodporna, łatwa w utrzymaniu czystości
- Tylna i przednia strefa zginania
- Dodatkowa plastikowa ochrona kostek
- Skórzany uchwyt ułatwiający szybkie wkładanie buta
- Miękki kołnierz w górnej części buta

Dostępne w rozmiarach od 37 do 48



CHRONIMY STRAŻAKÓW OD STÓP DO GŁÓW