



Buty gumowe o właściwościach elektroizolacyjnych (oba modele), odporne na przecięcia piłą łańcuchową dzięki strefie ochronnej w przedniej części cholewki (model FHR 004), wyposażone w wymiowaną wewnętrzną wkładkę ocieplającą/skarpetę.

Spełniają wymagania norm:

- EN 15090:2012 Obuwie dla strażaków
- EN 50321:1999 Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia
- EN 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne

Cechy charakterystyczne:

- trzeci stopień odporności termicznej (Hi3)
- stalowe wzmocnienie noska buta (SB)
- właściwości elektroizolacyjne - klasa 0
- odporne na przebicie podeszwy (P.)
- odporne na poślizg (SRA) i na olej (FO)
- odporne na wysoką temperaturę (HRO) - cholewy odporne na płomień i promieniowanie ciepłe
- absorbujące energię obszaru pięty (E) powyżej 20 J
- izolujące ciepło zespołu podeszwy (HI)
- zabezpieczające przed przesiąkaniem wody do wnętrza
- zapewniające dobrą widoczność użytkownika dzięki taśmom odblaskowym w tylnej części cholewki
- dostępne w rozmiarach 36-48 wg numeracji francuskiej

