



FHR

FIRE & HEAT RESISTANT

Certyfikaty:

- ★ Certyfikat oceny typu WE nr OZO220-CPT001/16 wydany przez Mirta-Kontrol d.o.o., Chorwacja, jednostka notyfikowana nr 2474
- ★ Świadectwo dopuszczenia nr 2702/2016 wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy w Józefowie, Polska, jednostka notyfikowana nr 1438



Dystrybutor:

**BUTY STRAŻACKIE GUMOWE
FHR 004**

Buty strażackie gumowe FHR 004

Buty gumowe o właściwościach elektroizolacyjnych wyposażone w wymiowaną wewnętrzną wkładkę ocieplającą/skarpetę. W przedniej części cholewki mają strefę ochronną z materiałów odpornych na przecięcie piłą łańcuchową o prędkości 28 m/s.

Cechy charakterystyczne:

- ★ Trzeci stopień odporności termicznej (HI3)
- ★ Stalowe wzmocnienie noska buta (SB)
- ★ Właściwości elektroizolacyjne – klasa 0
- ★ Odporne na przecięcie piłą łańcuchową – poziom 3
- ★ 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



Spełniają wymagania norm:

- ★ EN 15090:2012 Obuwie dla strażaków
- ★ EN 50321:1999 Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia
- ★ EN 17249:2013 + AC:2014 Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową
- ★ EN 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej – obuwie bezpieczne