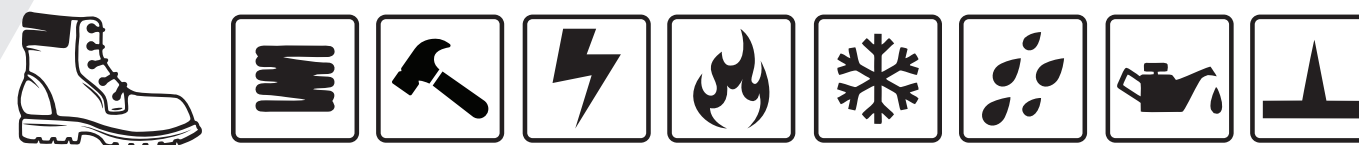


BUTY STRAŻACKIE SKÓRZANE

FHR 005 / FHR 006

- ✓ Obuwie specjalistyczne, o wysokiej klasie bezpieczeństwa, przeznaczone do użytkowania w ekstremalnych warunkach, w tym podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i działań zabezpieczających.
- ✓ Spełnia najwyższe standardy ochrony zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normą zharmonizowaną EN 15090:2012 dla obuwia strażackiego typu 2 co potwierdzone jest certyfikatem wydanym przez jednostkę notyfikowaną nr 2474 MIRTA-KONTROL d.o.o.
- ✓ Świadectwo dopuszczenia wydane przez jednostkę notyfikowaną nr 1438 CNBOP-PIB.





Maksymalny komfort

- ✔ IBISAFE® — wkładka podeszwowa Kevlar® zamiast wkładki stalowej, zapewniająca nieprzebijalność podeszwy, a równocześnie jej giętkość i elastyczność oraz doskonałą izolację termiczną. Jej zastosowanie w znaczny sposób zmniejsza masę butów.
- ✔ 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® — podeszwa wykonana z czarnego wulkanizowanego kauczuku, chroniąca przed mrozem i wysokimi temperaturami, ergonomiczna, antystatyczna, antypoślizgowa, kwaso- i olejoodporna, łatwa w utrzymaniu czystości.
- ✔ JADO® — system mikrowentylacji zastosowany w górnej części buta (przy kołnierzu), zapewniający dobrą termiczną izolację zarówno przed zimnem jak i ciepłem.
- ✔ Tylne strefa zginania.
- ✔ Dodatkowa ochrona kostek.
- ✔ Skórzany uchwyt ułatwiający szybkie wkładanie buta.
- ✔ Wyściółka w okolicach kostek.
- ✔ Miękki kołnierz w górnej części buta.
- ✔ Anatomicznie uformowany język.
- ✔ System blokujący rozpinanie się zamka błyskawicznego (model 006).



Bezpieczeństwo w ekstremalnych warunkach

- ✔ 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 (modele 005 PL i 006 PL) lub gładkiej (modele 005 i 006), specjalnie impregnowanej, żaroodpornej i wodoodpornej (przez 180 minut).
- ✔ Zapewniają dobrą widoczność użytkownika dzięki niepalnym taśmom odblaskowym 3M®.
- ✔ Szwy wykonane z niepalnych nici NOMEX®.
- ✔ Zastosowane w systemie wiązania pętla zamiast haków chronią przed ryzykiem zawiśnięcia (model 006).

Dostępne wersje:

- ▶ 005 — wsuwane, ze skóry gładkiej.
- ▶ 005 PL — wsuwane, ze skóry tłoczonej.
- ▶ 006 — z podwójnym systemem zapinania (zamek błyskawiczny i sznurowadła), ze skóry gładkiej.
- ▶ 006 PL — z podwójnym systemem zapinania (zamek błyskawiczny i sznurowadła), ze skóry tłoczonej.
- ▶ 006 N (krótka cholewka) — z podwójnym systemem zapinania (zamek błyskawiczny i sznurowadła), ze skóry gładkiej.
- ▶ 006 PL N (krótka cholewka) — z podwójnym systemem zapinania (zamek błyskawiczny i sznurowadła), ze skóry tłoczonej.

1. Wysokiej jakości wodoodporna skóra tłoczona lub gładka w kolorze czarnym i czerwonym. JADO® – system mikrowentylacji z wewnętrzną podszewką, zapewniający dobrą termoizolację w górnej części buta.
2. Pętle zamiast haków z użyciem zatrzasków wykluczające ryzyko zawiśnięcia. Taśmy odblaskowe 3M® w kolorze żółtym.
3. Anatomicznie uformowany język, sznurowadła NOMEX®, zamek błyskawiczny oraz uchwyt z tyłu cholewki ułatwiający szybkie wkładanie buta.
4. Komfortowa tylna strefa zginania wykonana z pianki wzmocnionej tkaniną i zszytej niepalnymi nićmi NOMEX®.
5. Podeszwa wykonana z NITRIL®, pneumatyczna, antystatyczna chroniąca przed mrozem i wysoką temperaturą, antypoślizgowa, kwaso i olejoodporna, łatwa w czyszczeniu. IBISAFE® najnowszej generacji, nie zawierająca metalu wewnętrzna podeszwa z wkładką Kevlar® w pełni chroniąca przed przebiciem.
6. Membrana: oddychająca, wodoodporna, absorbująca wilgoć i wydalająca ją na zewnątrz. Ogniodoporne szwy NOMEX®.
7. Wbudowane stalowe wzmocnienie noska ochronnego z gumową krawędzią. Odporna na ścieranie gumowa osłona noska.

