



## **BRANDBULL MODEL 006 PL BUTY STRAŻACKIE**

**729,60 zł brutto 593,17 zł - netto**

Buty z podwójnym systemem zapinania - sznurowadłami oraz zamkiem błyskawicznym z mechanizmem zamykania

**Categories:** [Buty strażackie](#)

## **OPIS PRODUKTU**

### **Cechy charakterystyczne:**

- buty z podwójnym systemem zapinania - sznurowadłami oraz zamkiem błyskawicznym z mechanizmem zamykania
- zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa i komfort noszenia
- zapewniają ochronę charakterystyczną dla trzeciego stopnia odporności termicznej
- wykonane z najwyższej jakości materiałów
- wykonane z czarnej skóry licowej wysokiej jakości, o grubości od 2,0 do 2,2 mm, żaroodpornej, a także wodoodpornej przez okres 180 minut
- posiadają stalowe wzmocnienie noska buta zakończone gumową krawędzią, odporne na uderzenie i przebicie
- nosek okryty jest gumą odporną na ścieranie
- szwy butów są ognioodporne wykonane z nici Nomex®
- niepalne taśmy odblaskowe 3M w kolorze żółtym zapewniają dobrą widoczność użytkownika
- komfort użytkowania butów podnosi przednia i tylna strefa zginania, dodatkowa plastikowa ochrona kostek
- wyściółka w okolicach kostek, skórzany uchwyt ułatwiający szybkie wkładanie buta, miękki kołnierz w górnej części buta
- buty są dostępne w rozmiarach 37-48 (numeracja francuska)

### **Rozwiązania zastosowane przy konstrukcji butów:**

- membrana oddychająca i wodoodporna TE-POR® ułatwiająca odprowadzanie potu na zewnątrz buta, poprawiająca

parametry higieniczne, zabezpieczająca przed przemakaniem, zapewniająca uczucie komfortu w każdych warunkach atmosferycznych

- ergonomiczna, antystatyczna, antypoślizgowa, kwaso i olejoodporna podeszwa - rozwiązanie NITRIL® - podeszwa wykonana ze specjalnego kauczuku, dzięki czemu chroni przed mrozem i wysokimi temperaturami, oraz jest łatwa w utrzymaniu w czystości
- nowej generacji kevlar®-owa wkładka podeszwowa buta - rozwiązanie IBISAFE® zapewnia nieprzebijalność podeszwy, zastępująca dotychczasową wkładkę stalową, nie zawierająca metalu, lżejsza od stali, doskonale izolująca termicznie
- wysoka giętkość i elastyczność podeszwy buta
- system mikrowentylacji zapewniający dobrą termiczną izolację zarówno przed zimnem i ciepłem zastosowany w górnej części buta - rozwiązanie JADO®

#### Wymagania:

- norma EN 15090:2012 dla obuwia strażackiego typu 2
- Certyfikat oceny typu WE nr 2014-4022 wydany przez jednostkę nr 0511 tj. AUVA Austria
- Świadectwo dopuszczenia nr 1332/2012 wydane przez jednostkę nr 1438 CNBOP-PIB w Józefowie
- buty spełniają wymagania dla trzeciego poziomu odporności termicznej (HI3)