

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/buty-strazackie-brandbull-006-n-p-2567.html>



Buty strażackie Brandbull 006 N

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 720,00 zł |
| Cena netto | 585,37 zł |
| Dostępność | Dostępny |

Opis produktu

Buty strażackie Brandbull 006 posiadają Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

szwy butów są ognioodporne wykonane z nici Nomex®

niepalne taśmy odblaskowe 3M w kolorze żółtym zapewniają dobrą widoczność użytkownika

komfort użytkowania butów podnosi 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 zgodności CENr 24212321/OE z dnia 10 sierpnia 2012 roku wydany przez jednostkę nr 0498 tj. Istituto Italiano di Ricerche Collaudi TESTe Certificazione di Calzature (RICOTEST)

Świadectwo dopuszczenia nr 1332/2012

buty spełniają wymagania dla trzeciego poziomu odporności termicznej (HI3)