

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/buty-strazackie-jolly-fire-guard-20-p-7548.html>



Buty strażackie Jolly Fire Guard 2.0

Cena brutto	1 349,31 zł
Cena netto	1 097,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NFSR1198#
Producent	YDS

Opis produktu

Buty strażackie Jolly Fire Guard 2.0

Buty strażackie o wyjątkowej konstrukcji oraz nowoczesnym wzornictwie.

Cholewka ze **skóry licowej** z wodoodpornym wykończeniem oraz wstawki z **wodoodpornej mikrofibry (oddychalność jest o 600% wyższa niż wymóg normy EN ISO 20345 4.6).**

Doskonała przyczepność na nierównym podłożu oraz schodach (**podeszwa zewnętrzna jest o 40% trwalsza niż wymagania normy europejskiej EN ISO 20345 8.3).**

Bardzo lekki aluminiowy nosek o asymetrycznej konstrukcji wyższego komfortu oraz skuteczniejszej ochrony (**nacisk 200J**).

Komfortowy, nowoczesnie modelowany krój cholewki.

Najwyższej jakości podszewka oraz membrana GORE-TEX® Performance Comfort Footwear, zaprojektowana dla komfortowego użytkowania w skrajnych warunkach pracy strażaka, zarówno klimatycznych jak i mechanicznych.

Wodoodporność butów przetestowana podczas **500 000** cykli zginania zgodnie z normą europejską **EN ISO 20345-6.2.5.**

Niezawodny system szybkiego zapinania z wykorzystaniem zamka umożliwiającego całkowite otwarcie w celu łatwego i skutecznego wyczyszczenia. Głowica zamka wyposażona w element „**self-locking**” zabezpieczający przed niekontrolowanym otwarciem.

Ergonomiczny system sznurowania dla dokładnego, indywidualnego dopasowania. Z przodu i z tyłu buta zastosowano elastyczną strefę zginania dla podniesienia komfortu oraz umożliwienia większego zakresu ruchu stopy.

Przednie noski zewnętrzne wykonane z profilowanej gumy odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Dodatkowe ochraniacze na zapiętkach chroniące cholewkę oraz ułatwiające zdejmowanie Elementy ochronne kostek wyposażone w termoelastyczną piankę 3D.

Pętle ułatwiające zakładanie zlokalizowane w przedniej i tylnej części buta.

Podeszwa odporna na działanie substancji ropopochodnych, ognia i wysokiej temperatury. Spojenie podeszwy i cholewki przekracza o 50% wymagania normy **EN ISO 20345 5.3.1.2. Najwyższa klasa odporności na poślizg: SRC.**

Wyjątkowa zdolność podeszwy (w okolicach pięty) do absorpcji energii, przekraczająca o 80% wymagania normy **EN ISO 20345 6.2.4.** Izolacja cieplna buta o 20% przekracza wymagania normy **EN ISO 15090 6.3.1.**

Innowacyjna, antystatyczna podeszwa z bieżnikiem wyposażonym w strefy odprowadzania wody. Czerwone elementy podeszwy umożliwiające monitoring zużycia bieżnika (**wg. normy EN 15090 aneks C**)

Buty posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP

Dane techniczne butów strażackich:

Nazwa produktu: FIRE GUARD 2.0

Oznaczenie modelu: 9381/GA

Cholewka: Skóra bydlęca pełnoziarnista o wykończeniu wodoodpornym, grubość 2,0-2,2 mm

Kołnierz: Miękka skóra anilinowa, wodoodporna, czarna, o grubości 1,1-1,2 mm, wyściełana pianką poprawiająca komfort oraz dopasowanie.

Strefy zginania: Ognioodporna mikrofibra, czarna, grubość 1,0-1,1 mm, wyściełana specjalnymi piankami umożliwiającymi szeroki zakres ruchów.

Ochronne strefy wykonane z gumy : Odporna na ścieranie i ognioodporna mieszanka gumowa, czarna, o grubości 2,1 mm, profilowana w celu ograniczenia zużycia. Strefy połączone za pomocą szwów (tylna) oraz za pomocą specjalnego spoiwa PU (przód).

Wnętrze buta: 4-warstwowy laminat o uszczelnionych szwach (GORE-TEX® DURACOM CAMBRELLE) o następującej konstrukcji:

Warstwa 1 Odporna na ścieranie podszewka Cambrelle® 100% PA

Warstwa 2 Izolujący filc transportujący parę wodną 100% PES

Warstwa 3 Wodoodporna i paroprzepuszczalna membrana ePTFE

Warstwa 4 Tkanina podkładowa, dzianina 100% PA

Boczne panele antyperforacyjne: Wielowarstwowa tkanina antyperforacyjna, o odporności na perforację 1100 N.

Wkładka odbłaskowa: Materiał Reflex Scotchlite 3M, żółty neon

Nosek ochronny aluminiowy: Nowy aluminiowy nosek wytrzymujący nacisk 200J, bardzo lekki. Asymetryczny, z podstawą nośną, wyprodukowany i przetestowany zgodnie z normą EN 12568:2010. Jest umieszczony między skórzaną cholewką, a podszewką i nie można go zdjąć bez uszkodzenia całego buta. Plastikowa miękka wyściółka na górnej krawędzi noska chroni stopę podczas zginania.

Ochrona pięty: Grubość 1,8 mm żywiczna tkanina syntetyczna, formowalna termicznie, przyklejona do cholewki.

Ochrona kostki: Materiał formowany termicznie w połączeniu ze specjalną wyściółką o wysokich właściwościach amortyzujących.

Zapięcie na zamek błyskawiczny: Wyjątkowy system szybkiego dopasowania i zamykania Jolly z zamkiem błyskawicznym umożliwiającym całkowite otwarcie. Mocowanie zamka jest wykonane z tej samej jakości skóry co cholewka i uzupełnione 11 oczkami z każdej strony, bez niklu i odporne na rdzę, o średnicy wewnętrznej 5 mm. Metalowy samoblokujący się suwak działa na zębach z polimeru, które są chronione skórzaną plisą. Wyjątkowa konstrukcja umożliwia wymianę samej głowicy suwaka bez konieczności wymiany całego zamka.

Oczka sznurowadeł: Polerowany mosiądz, odporne na rdzę, o średnicy wewnętrznej 5 mm.

Sznurowadła: Włókno meta-aramidowe (Nomex®) sznurowadła okrągłe, czarne, wodoodporne.

Klipsy sznurowadeł: Na zakończeniu zamka znajdują się dwa plastikowe klipsy mocujące sznurowadła a jednocześnie umożliwiające szybki dostęp i otwarcie zamka (np. w celu wyczyszczenia po akcji).

Pętla tylna: Wzmocniona skórzana pętla o szerokości 25 mm.

Nici: Kevlar®-owa o wysokiej trwałości, niepalna, w kolorze żółtym.

Wkładka: Anatomicznie ukształtowana, wykonana z warstwy filcu doskonale transportującego wilgoć (80% PES- 20% VISCOSA), górna warstwa wykonana z włókniny o wysokim współczynniku ścieralności (100% PA). W obszarze pięty umieszczona jest wkładka z pianki EVA dla zwiększenia komfortu oraz zachowania anatomii stopy. Powierzchnia pod piętą o zwiększonej absorpcji energii. Są dostępne trzy rodzaje wkładek dla różnych wysokości stopy.

Warstwa antyprzebiciowa: Kompozytowa warstwa o grubości 8,0 mm w wykonaniu wielowarstwowym przy użyciu specjalnego materiału antyperforacyjnego "Perforation Zero mm" przy 1100 N zgodnie z normą EN 12568:2010. Kompozytowe wkładki antyprzebiciowe, w porównaniu do metalowych, oferują znacznie większą ergonomię a także inne zalety: szerszą powierzchnię ochronną, elastyczność, izolację, absorpcję wilgoci, zmniejszoną masę.

Podeszwa: Podeszwa z kauczuku nitylowego, spoinowana, odporna na temperaturę 300 ° C, antystatyczna, odporna na substancje ropopochodne, wysoka odporność na zużycie, antypoślizgowość klasy SRC. Czerwone elementy bieżnika umożliwiają użytkownikowi monitorowanie poziomu zużycia zewnętrznej warstwy podeszwy (zgodnie z normą europejską EN 15090 załącznik C). Samooczyszczający się bieżnik dzięki innowacyjnej strukturze chroni przed gromadzeniem się zanieczyszczeń stałych, a także przyspiesza odprowadzanie cieczy

podczas chodzenia po mokrej nawierzchni. Wysoka absorpcja energii jest w obszarze pięty jest możliwa dzięki wyjątkowej mieszance gumy wykorzystanej w konstrukcji podeszwy oraz dzięki konstrukcji bieźnika. Grubość podeszwy oraz poduszki powietrza zastosowane w jej konstrukcji absorbują energię a za razem zwiększają izolację termiczną

Masa/para: Około 2460g (rozmiar 42)

Wysokość buta: Około 30 cm (wraz z podeszwą) (rozmiar 42)

Certyfikaty EN: EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC - Kategoria III P.P.E

Zakres rozmiarów: Standardowy: EU 36-49 (50-51 na zamówienie)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIARY BUTÓW: 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48