



PRIMUS 21 BUTY STRAŻACKIE

977,90 zł

Podstawowy model z rodziny Primusów, lekki i komfortowy, wyposażony w membranę Sympatex® HIGH2OUT. Doceniony przez Państwowe i Ochotnicze Straże Pożarne na całym świecie za najlepszy stosunek ceny do jakości na rynku obuwia specjalnego.

Categories: [Buty strażackie](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Certyfikaty i normy

Primus 21 posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr 1941/2014 oraz jest zgodny z normą PN-EN 15090/2012

Inwestycja w najlepszy komfort noszenia!

Zapomnij, że nosisz buty! Ich ciężar to jedynie 1,150 kg, jednak najważniejszą cechą Primusów jest ich idealne dopasowanie do stopy. VÖLKL przeprowadził badania na 500 000 ochotnikach o różnych kształtach stóp, dzięki czemu udało się uzyskać optymalny model wzorcowy dla różnych kształtów i szerokości stóp.

Wodoodporność to jedna z najważniejszych cech Twojego buta.

Buty z rodziny Primusów mają zagwarantowaną odporność na wodę dzięki zastosowaniu podwójnego mechanizmu ochrony, zewnętrznej **specjalnie opalanej skóry** oraz wykorzystaniu wodoodpornych nici. **Membrana Sympatex** dodatkowo blokuje możliwość dostania się wody do środka buta, bez utraty oddychalności buta.

Niezawodność ponad standardami

Ognioodporna cholewa oraz czerwone, podwójnie stębnowane żaroodporne szycia dają Ci poczucie niezawodności w każdej sytuacji. Testy wykazały, że Primusy **zachowują odpowiednie właściwości nawet 17,2 C poniżej wymaganej normami temperatury!**

Oddychająca membrana odprowadza wilgoć ze środka buta

Primus 21 wyposażony jest w system **Sympatex® HIGH2OUT** zapewniający nie tylko wodoodporność butów, ale także odprowadzanie wilgoci ze środka buta na zewnątrz!
1 warstwa szybko pochłania wilgoć ze stóp, dając uczucie suchej stopy. 2 warstwa transportuje wilgoć do trzeciej warstwy. Ponieważ odprowadzanie wilgoci działa tylko w jedną stronę, stopa pozostaje sucha jeszcze dłużej niż dotychczas. 3 warstwa odprowadza wilgoć na zewnątrz poprzez otwory wentylacyjne z tworzywa piankowego, umieszczone w górnej części buta.

Prawdziwa ochrona przed przebicciem

Metalowa wkładka podeszwy ochroni Twoją stopę przed przekłuciami od podłoża. W przeciwieństwie do wkładek z Kevlaru, stosowanych w obuwiu innych wiodących producentów, metalowa wkładka, jako jedyna zapewnia najlepszą ochronę w rzeczywistych warunkach pracy.

Podeszwa formowana wtryskowo z doskonałą amortyzacją i o niespotykanych właściwościach termoizolacyjnych

Specjalnie zaprojektowana podeszwa gwarantuje **doskonałą amortyzację**, a także wysoką izolacyjność cieplną - przy umieszczeniu buta w temperaturze 250 °C, temperatura wewnątrz buta zwiększa się tylko o 1,3 °C w ciągu 10 minut! Innowacyjny sposób produkcji podeszwy buta za pomocą metody tzw. bezpośredniego wtrysku - dzięki niemu podeszwa ma dwie warstwy: zewnętrzną (guma) i wewnętrzną (spieniony poliuretan) oraz doskonałe właściwości tłumiące i izolacyjne.

Dodatkowe właściwości podeszwy

Gumowa podeszwa poliureatnowa, antyelektrostatyczna **zapobiega poślizgowi i jest odporna na oleje, benzynę czy kwasy**. Dzięki trwałemu połączeniu spodu buta z jego częścią wierzchnią but nie rozkleja się, **podeszwa ma doskonałą odporność na ścieranie i pękanie**.

Bezproblemowe czyszczenie

Solidny, rozdzielczy zamek błyskawiczny pozwala na doczyszczenie buta w najtrudniej dostępnych miejscach, zaś podeszwa posiada 6mm wyprofilowany bieżnik samoczyszczący.

Redukcja nacisków i doskonała amortyzacja stopy

Odpowiednia amortyzacja pięty **chroni ścięgno Achillesa przed uciskiem**, a Tobie zapewnia **maksymalne oparcie stopy i wygodę noszenia**. Klin w obszarze pięty **redukuje niewygodne punkty nacisku**, podobnie jak **anatomicznie formowane usztywnienia zapobiegające skręceniu kostki**. System zamka rozdzielczego VÖLKLE w przeciwieństwie do innych dostępnych na rynku butów, nie jest przymocowana do cholewki, dzięki temu **elastycznie dopasowuje się do nogi przy zginaniu buta**.

Odpowiednia amortyzacja stopy chroni Twój kręgosłup i stawy przed przeciążeniami, skutecznie łagodząc nierówności podłoża.

Wzmocniony podnosek

Podnosek ochronny zabezpieczający przednią część stopy wzmocniony jest dodatkową warstwą z poliuretanu, aby uniknąć powstawania fałd przy zginaniu buta oraz ścierania się podnoska. Metalowe, antykorozyjne podnoski chronią palce stóp przed uderzeniami nawet z energią 200J, a osłona metalowego podnoska jest podwójnie stębnowana dla jeszcze lepszego zabezpieczenia Twoich butów.

Pozostałe:

Cholewa z czarnej, gładkiej i wodoodpornej skóry, bez szwów bocznych. Wymienne wkładki z korka, absorbujące pot, formowane anatomicznie. Wymienne elementy zamka. Antykorozyjne elementy buta – uchwyty, haki, oczka i zapinaki przedłużają trwałość buta. Bądź widoczny dzięki srebrnym taśmom odblaskowym umieszczonym z tyłu, z boku i w taśmie zamka błyskawicznego.

DANE TECHNICZNE

Dostępne rozmiary	36-50
Szerokość podeszwy	10 (na życzenie - 12)
Wysokość cholewy	21 cm
Waga ok.	1150g
Cholewa	wykonana z czarnej, gładkiej, wodoodpornej skóry najwyższej jakości, bez szwów bocznych, 2.4-2.6mm
Podnosek	anatomicznie formowany, wzmocniony warstwą gumy, podwójnie stębnowana zewnętrzna osłona metalowego noska, odporność na uderzenie z energią 200 J
Wkładka	wymienna, anatomicznie formowana, absorbująca pot, wykonana z mieszanki korka
Podeszwa	wyprofilowany, samoczyszczący bieżnik 6mm, z wkładką antyprzebiciową i antykorozyjną, odporna na oleje, benzynę i kwasy, odporna na poślizg; formowana metodą bezpośredniego wtrysku (!), 90% spienionego poliuretanu w podeszwie
Membrana	Sympatex® HIGH2OUT®
Zamek	solidny, rozdzielczy z sznurówkami z Nomexu, uchwyt ze skóry, łatwo wymienialne elementy zamka,
Elementy odblaskowe	Boczne i tylne taśmy odblaskowe w kolorze srebrnym, dodatkowa taśma odblaskowa przy zamku.

ZDJĘCIA

