

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/ubranie-bojowe-fire-flex-piaskowy-nomex-nxt-cnbp- napisy-p-7001.html>



Ubranie bojowe FIRE FLEX – piaskowy NOMEX® NXT (CNBOP) + napisy

Cena brutto	6 773,61 zł
Cena netto	5 507,00 zł
Dostępność	Dostępny realizacja 14 do 21 dni roboczych
Numer katalogowy	141454+141455+DNS-FF
Producent	ROSENBAUER

Opis produktu

Ubranie specjalne FIRE FLEX piaskowy NOMEX NXT

Ubranie specjalne certyfikowane zgodnie wymogami norm **PN-EN 469, PN-EN 1149-5, PN-EN 61482-2, PN-EN 343 i PN-EN 14360.**

OCHRONA SZYTA NA MIARĘ OD FIRMY ROSENBAUER

3-stopniowa ochrona bez kompromisów

Podczas projektowania nowego ubrania ochronnego dla strażaków, główny nacisk kładziony jest przede wszystkim na trzy największe zagrożenia związane z użytkowaniem ubrań w ekstremalnych warunkach: promieniowanie cieplne, wodoodporność i odporność na przenikanie pary wodnej. W tych trzech obszarach osiągnięto najwyższy poziom ochrony.

High-tech od Rosenbauer

Ubrania ochronne firmy Rosenbauera zawsze zapewniały maksymalną ochronę przed wirusami i bakteriami. Dla Rosenbauera ta funkcja ochrony jest niezwykle istotna, co również stanowi znaczącą przewagę na rynku ubrań specjalnych.

Najlepszy komfort noszenia dzięki Ergocut

Doskonały krój ma swoją nazwę: Ergocut. To dokładne i precyzyjne dopasowanie zapewnia maksymalny komfort noszenia. Rosenbauer nie traktuje komfortowego kroju ubrań jako opcji dodatkowej. Ostatecznie, dopasowanie i komfort decydują o „większej” swobodzie ruchów strażaków, a zatem są istotnymi aspektami bezpieczeństwa. Jeśli precyzyjnie dobrane rozmiary standardowe nie są odpowiednie dla klienta, istnieje możliwość uszycia ubrania bojowego na miarę.

Każdy komu zależy na funkcjonalności, nie może obejść się bez nowoczesnego i sportowego kroju. Ubranie specjalne FIRE FLEX to wysoce oddychający wszechstronny produkt wykonany z innowacyjnych materiałów, który nie pozostawia nic do życzenia.

DEDYKOWANE DLA KOMFORTU. ZAANGAŻOWANE W BEZPIECZEŃSTWO

Elastyczność

Połączenie najlepszej możliwej ochrony z optymalnym komfortem noszenia jest jednym z największych wyzwań. FIRE FLEX oferuje nie tylko nowoczesny, sportowy wygląd, ale także zapewnia swobodę ruchów bez ograniczeń we wszystkich codziennych sytuacjach podczas działań ratowniczo-gaśniczych. Ulepszone nacięcia rękawów i specjalna konstrukcja ramienia zapewniają ogromną mobilność. Kołnier został dostosowany do naturalnej postawy głowy i jest optymalnie dopasowany do dłuższego użytkowania bez obkurczania. Dzięki nowej technice aplikacji pasy odbłaskowe zapewniają maksymalną swobodę ruchów w połączeniu z wysoką oddychalnością.

Innowacyjność

Wszystkie czynności i działania na miejscu zdarzenia muszą być możliwie intuicyjne. FIRE FLEX wspiera to dzięki ergonomicznym funkcjom. Wyściełane elementy na klapkach kieszeni i suwak ułatwiają bezpieczne chwytanie, a uniwersalne kieszenie i elementy mocujące oferują niezliczone możliwości na miejscu zdarzenia. Segmentowane paski używane do poprawy widoczności zostały pokryte i zintegrowane w wyrafinowanej koncepcji ogólnej. Są one łątane zamiast szyte i dlatego są nie tylko bardziej elastyczne, ale także bardziej oddychające. Ze względu na brak szwów materiał nie jest obciążony ścieraniem. Solidne bariery absorpcyjne we wszystkich punktach krytycznych zapobiegają przenikaniu wilgoci do wnętrza ubrania specjalnego. W szczególności zastosowano zupełnie nowy, oddychający, 3-warstwowy materiał barierowy na obrzeżach rękawów i do przednich wykończeń. Płynnie działający plastikowy zamek antypaniczny pozostaje w pełni funkcjonalny nawet przy niewielkich uszkodzeniach zębów.

Ergonomiczność

Dzięki FIRE FLEX udało nam się zaprojektować ergonomiczne ubranie ochronne. Wytrzymuje ono wilgoć, zimno, ciepło i ogień - pod względem bezpieczeństwa marka Rosenbauer zawsze wyznaczała najwyższe standardy. Jednak FIRE FLEX dzięki Ergocut gwarantuje najwyższy stopień zwinności. Sprawia wrażenie drugiej skóry, lecz nie kosztem bezpieczeństwa.

MATERIAŁY O WYSOKICH PARAMETRACH

Nie ma wątpliwości, że tylko najlepsze materiały są używane do produktów Rosenbauer. Sekret FIRE FLEX tkwi jednak przede wszystkim w składzie i strukturze warstw zastosowanego materiału, a także w składzie samej tkaniny.

FIRE FLEX: wytrzymały, trwały i nowoczesny.

Zastosowane materiały gwarantują trwałość i żywotność.

W szczególności materiały zewnętrzne charakteryzują się wyjątkowo wysokimi właściwościami mechanicznymi. Jeśli chodzi o wytrzymałość na rozciąganie, materiał zewnętrzny X55 z PBI osiąga ośmiokrotnie wyższą wydajność niż zakłada norma PN-EN 469. Jeśli chodzi o wytrzymałość na rozdzieranie, przekracza minimalne wymagania wielokrotnie.

Nasze wyposażenie dodatkowe, takie jak rękawice, hełm i buty, są doskonale dopasowane do nowego FIRE FLEX.

Membrana PTFE

FIRE FLEX ma innowacyjną strukturę materiału. Membrana PTFE charakteryzuje się najwyższym poziomem oddychalności, ogromną odpornością na ciepło i wodoszczelnością. Dzięki wyrafinowanej strukturze tkaniny w połączeniu z membraną PTFE, wilgoć jest bardzo szybko transportowana z ciała na zewnątrz i dlatego nie dochodzi do gromadzenia się ciepła.

Dzięki specyficznej strukturze tkaniny, wartość odporności na przenikanie pary wodnej znacznie poniżej dopuszczalnej wartości standardowej w najwyższej klasie wydajności jest osiągana w teście RET (określającym współczynnik oporu parowania).

Membrana PTFE jest certyfikowana jako odporna na wirusy i bakterie oraz zapewnia optymalną ochronę w kontakcie z osobami poszkodowanymi.

Bezpieczna podszewka termiczna

W modelu FIRE FLEX zastosowano izolującą, oddychającą, podszewkę termiczną, która zapewnia optymalną ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, nawet w ekstremalnych warunkach. Podszewka z aramidu i żywicy melaminowej z pikowaną osłoną z mieszanki aramidowej wiskozowej spełnia wysokie wymagania materiałowe.

SOLIDNA UPRZĄŻ RATOWNICZA NA PLECACH

Solidna uprząż ratownicza jest standardowo montowana z tyłu kurtki, umożliwiając ewakuację ранego strażaka z bezpośredniej strefy zagrożenia. Uprząż składa się z dwuwarstwowego pasa wykonanego z ognioodpornego Nomexu®, który biegnie przez tył pod kołnierzem, równomiernie rozprowadzając obciążenia rozciągające. Ze względów bezpieczeństwa pas jest wyposażony w dodatkowe zapięcie na rzep (eliminując w ten sposób ryzyko wypięcia lub zaczepienia). Jest wyposażona w wyszczelniony uchwyt, który zapewnia lepszą i praktyczną obsługę.

Wyposażenie spodni

Wyposażenie kurtki

Rozmiary standardowe kurtek: od 40-42 do 60-64 w pięciu długościach: A (156-164), B (164-172), C (172-180), D (180-188) oraz E (188-196), dla obwodów klatki piersiowej od 78-129. Rozmiary niestandardowe: 25% dopłaty do ceny podstawowej

Rozmiary standardowe spodni: od 40-42 do 60-64 w pięciu długościach: A (156-164), B (164-172), C (172-180), D (180-188) oraz E (188-196), dla obwodów pasa od 66-117. Rozmiary niestandardowe: 25% dopłaty do ceny podstawowej