

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/ubranie-bojowe-fire-flex-granatowo-czerwony-nomex-nxt-cnbp-napisy-p-5420.html>



## Ubranie bojowe FIRE FLEX – granatowo-czerwony NOMEX® NXT (CNBOP) + napisy

Cena brutto	<b>6 773,61 zł</b>
Cena netto	<b>5 507,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny realizacja 14 do 21 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>141450+141452+DNS-FF</b>
Producent	<b>ROSENBAUER</b>

### Opis produktu

#### Ubranie specjalne FIRE FLEX granatowo-czerwony 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.**

Tylko ci, którzy mogą w 100% polegać na swoich materiałach, są w stanie utrzymać chłodną głowę i działać prawidłowo w niebezpiecznych sytuacjach. Misją jest prosta: ubranie strażaka musi być dopasowane jak druga skóra i zapewniać kompleksową ochronę. Kurtka i spodnie FIRE FLEX są certyfikowane zgodnie z normami: PN-EN 469: 2005 + A1: 2006, PN-EN 1149-5: 2018 (test antystatyczny), EN 61482-2: 2018 (ochrona przed łukiem elektrycznym), PN-EN 343: 2003 + A1 : 2007 (ochrona przed deszczem) i PN-EN 14360: 2004 (test deszczu). Z FIRE FLEX wybierasz najbardziej wyszukane strażackie ubranie specjalne na rynku.

#### 3-krotna ochrona bez kompromisów

Kiedy projektuje się nowe ubranie ochronne dla strażaków, główny nacisk kładzie się przede wszystkim na trzy największe zagrożenia związane z użytkowaniem ubrań w ekstremalnych warunkach: promieniowanie ciepłe, 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 zespołów jest niezwykle istotna, co stanowi również znaczącą przewagę na rynku ubrań specjalnych.

#### Najlepszy komfort noszenia dzięki Ergocut

Doskonałość kroju ma swoją nazwę: Ergocut. To dokładne i precyzyjne dopasowanie zapewnia maksymalny komfort noszenia. Rosenbauer nie traktuje komfortowego kroju ubrań jako dodatkowej opcji. Ostatecznie dopasowanie i komfort decydują o „większej” swobodzie przemieszczania się strażaków, a zatem są istotnymi aspektami bezpieczeństwa. Jeśli precyzyjnie dobrane rozmiary standardowe nie są odpowiednie dla klienta, w razie potrzeby ubranie może zostać uszyte 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.

#### 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 kłapkach kieszeni i suwak ułatwiają bezpieczne chwytywanie, 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.

### **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.

Materiały wypróbowane i przetestowane tysiące razy w całkowicie nowym, nowoczesnym stylu.

### **NOMEX® NXT**

Ubranie FIRE FLEX wykonane z NOMEX® NXT to doskonały wybór zarówno pod względem wizualnym, jak i technicznym. Ta wersja jest dostępna w dwóch kombinacjach kolorystycznych: czarno-niebieskiej / czerwonej i czarno-niebieskiej / złotej. Znakomicie wypada również podczas prania. Odzież ochronna zachowuje swój kolor i kształt nawet po wielu praniach. Specjalna długotrwała impregnacja (do 40 prań bez powtórnej impregnacji) i ogromna wytrzymałość na rozdarcie materiału NXT zapewniają również wyjątkowo długą żywotność.

### **System asekuracyjny**

Szczególnie niebezpieczne są sytuacje, w których występuje zwiększone ryzyko upadku. Aby uczynić bezpieczniejszymi prowadzenie działań na nasypach lub płaskich dachach, system ogranicza zasięg ruchu ratowników do określonego promienia, dzięki czemu niebezpieczne krawędzie nie stanowią już zagrożenia. System utrzymuje strażaka bezpiecznie na miejscu i zapobiega upadkowi.

### **System pozycjonowania**

System może być używany jako pomoc przy pozycjonowaniu podczas pracy na wysokości (na przykład na drabinach). Napięcie pasa podczas odchylenia się do tyłu w systemie może zapewnić stabilną pozycją roboczą i dzięki temu zapobiec upadkowi.

### **System ratowniczy**

W sytuacjach ekstremalnych pas IRS może być również używany do samoratowania.

### **Wyposażenie spodni**

### **Wyposażenie kurtki**

Rozmiary standardowe kurtki: 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