

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/ubranie-specjalne-strazackie-fhr-008-max-pl-2-opz-p-3120.html>



Ubranie specjalne strażackie FHR 008 MAX PL 2 (OPZ)

Cena brutto **3 200,00 zł**

Cena netto **2 601,63 zł**

Opis produktu

Ubranie FHR 008 Max PL/M
Ubranie specjalne strażackie 2-częściowe FHR-008 Max PL/M (PSP OSP)

Wersja dla Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczej Straży Pożarnej

Ubranie jest zgodne z rozporządzeniem w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia j życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania oraz zarządzeniem nr 9 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 17 lipca 2018 roku w sprawie wzorców (...) Odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej.

Zestaw składa się z:

kompletu:

kurtki i spodni FHR 008 Max PL spełniającego wymogi normy PN-EN 469:2008 Odzież ochronna dla strażaków.

Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej,

kurtki lekkiej o konstrukcji jednowarstwowej części ubrania FHR 018 spełniającego wymagania normy EN 15614 Odzież ochronna dla strażaków. Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej.

Trzyczęściowe ubranie odpowiadające wymogom Zarządzenia nr 9 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 17 lipca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej.

Ubranie składa się z 4 warstw:

Tkanina zewnętrzna w kolorze gold:

75% Meta-aramid,

23% Para-aramid,

2% Włókna antystatyczne

Membrana:

dwukomponentowa ePTFE zalaminowana we włókninie (85% Meta-aramid, 15% Para-aramid)

Warstwa termoizolacyjna:

włóknina (85% Meta-aramid, 15% Para-aramid) przepikowana do wewnętrznej podszewki

50% Aramid,

50% Viscose FR

Ubranie posiada certyfikaty WE oraz UE wydane przez jednostkę notyfikowaną nr 2474 MIRTA KONTROL d.o.o. (Chorwacja):

dla ubrania FHR 008 Max PL nr OZO220-CPT001/18

dla ubrania FHR 018 nr OZO220-CPT002/18

świadczenie dopuszczenia nr 3385/2018 wydane przez CNBOP-PIB w Józefowie.

Cechy charakterystyczne ubrania FHR 008 Max PL:

Bardzo niski wskaźnik oporu pary wodnej Ret poniżej 18 m²Pa/W

Tkanina zewnętrzna przeszła pozytywnie po 20 cyklach prania testy na:

ograniczone rozprzestrzenianie płomienia,

rozciąganie po działaniu promieniowania cieplnego,

rozciąganie,

rozdzieranie,

niezwilżalność ciekłych substancji chemicznych.

Otwory rewizyjne w kurtce i w spodniach

Zamek błyskawiczny z systemem awaryjnego rozsuwania

Ergonomiczny krój, wyprofilowania we wszystkich warstwach

Rękawy wykończone ściągaczem elastycznym z otworem na kciuk

Dolne krawędzie mankietów i nogawek oraz w dolnej części nogawek po wewnętrznej stronie pionowe szwy wykończone lamówką 100% Kevlar®

Na łokciach i kolanach dodatkowe wzmocnienia 100% Kevlar® chroniące stawy łokciowe i kolanowe wraz z wkładami amortyzującymi nacisk

Na plecach i barkach wewnętrzne elementy amortyzujące naciski taśm nośnych aparatu oddechowego

W każdej kieszeni kurtki karabińczyk i pętla do mocowania drobnego wyposażenia

Wielofunkcyjne kieszenie i obejmy do mocowania np. sygnalizatora bezruchu, latarek, rękawic, radiotelefonu

Patki kieszeni wykończone uchwyty 100% Kevlar® ułatwiającymi dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic.

Perforowane taśmy odblaskowe i fluorescencyjne o właściwościach odblaskowych.

Cechy charakterystyczne kurtki FHR 018:

Tkanina zewnętrzna przeszła pozytywnie po 20 cyklach prania testy określone norma, EN 15614 na:

rozprzestrzenianie płomienia,

przenikanie ciepła (promieniowanie),

odporność na ciepło,

wytrzymałość na rozciąganie,

wytrzymałość na rozerwanie,

wytrzymałość głównych szwów.

Zamek błyskawiczny z systemem awaryjnego rozsuwania

Ergonomiczny krój

Rękawy wykończone ściągaczem elastycznym z otworem na kciuk

Na łokciach wzmocnienia 100% Kevlar®

Patki kieszeni wykończone uchwyty ułatwiającymi dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic

Perforowane taśmy odblaskowe i fluorescencyjne o właściwościach odblaskowych

Wielofunkcyjne kieszenie i obejmy do mocowania np. sygnalizatora bezruchu, latarek, rękawic, radiotelefonu

W każdej kieszeni kurtki karabińczyk i pętla do mocowania drobnego wyposażenia

Ubranie trzyczęściowe produkowane jest w 16 rozmiaro-wzrostach od A1 do D4.