

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/ubranie-specjalne-2-cz-tytan-premium-p-p-3585.html>



Ubranie specjalne 2-cz TYTAN PREMIUM - P

Cena brutto	4 993,80 zł
Cena netto	4 060,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	SUBOR

Opis produktu

Rozmiar należy podać przy zamówieniu

Ubranie specjalne TYTAN

Ubranie składa się z dwóch części : Kurtka i spodnie ciężkie zgodne z normą PN EN 469 -(Ubranie specjalne 2 częściowe TYTAN)

Ubranie specjalne ciężkie TYTAN (kurtka i spodnie)z włókien PBI ma budowę warstwową:

-Tkanina zewnętrzna : Tkanina w kolorze piaskowym żółtym(odcień naturalnego aramidu) o składzie:58% paraaramid,40% PBI, 2 %Antystatyk,

- wzmocnienia na łokciach i kolanach wykonane z kevlaru pokrytego silikonem oraz na końcach nogawek i mankietów.
- Ubranie jest oznakowane taśmami perforowanymi o szerokości 50 i 75 mm.

Włókna PBI łączą wyjątkową odporność termiczną na ogień z wysokim poziomem komfortu i trwałości. Tkanina z PBI nie topi się , nie kapie i nie jest łamliwa. Wysoka trwałość tkaniny zewnętrznej z włóknami PBI sprawia że koszty wieloletniego użytkowania ubrania są bardzo niskie.

-Membrana o składzie: 50% laminat PTFE,25% metaaramid. 25% paraaramid.

-Wkład termoizolacyjny filc- 100% aramid, podszywka o składzie: 93% metaaramid, 5% paraaramid oraz 2% antystatyk.

ATUTY ubrania specjalnego TYTAN:

- Tkanina zewnętrzna wyprodukowana z innowacyjnych włókien PBI i na licencji firmy PBI Performance z USA.
- Ubranie posiada system do montowania pętli ratowniczej.
- Elementy narażone na uszkodzenia posiadają dodatkowe wzmocnienia z tkaniny kevlarowej powlekanej silikonem.
- Łączna gramatura wszystkich warst wynosi dużo poniżej 500 gr/m2,
- Wyposażone jest w zamek szybkiego otwierania.

Ubranie spełnia wymagania następujących dokumentów i aktów prawnych :

-Opis przedmiotu zamówienia -OPZ KG PSP.

-Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 września 2021 r. w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

Ubranie posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP.

Ubranie posiada certyfikat UE na zgodność normami PN-EN 469 .