OSP KROTOSZYCE

# Ubranie koszarowe strażaka piaskowe (canvas) elanobawełna, 3-częściowe- ROZMIAR C2

## W ubraniach koszarowych 3-częściowych z elanobawełny OSP szczególną uwagę przykładamy do jakości zastosowanych materiałów i jakości szycia. To gwarantuje nam, że użytkownicy naszych "koszarówek" wracają do nas po kolejne.

### Wykonane z tkaniny o wysokiej gęstości ze splotem diagonalnym, mająca zastosowanie jako profesjonalna i specjalistyczna odzież narażona na uszkodzenia mechaniczne.

Ubranie tylko dla OSP!

**Zestaw zawiera:**

- bluzę
- spodnie
- czapkę z logiem OSP

Realizacja:

ze względu na cykle produkcyjne realizacja zamówień detalicznych wynosi 3-4 tygodnie z tym, że może nastąpić już nawet po kilku dniach - zależnie od chwilowej sytuacji na produkcji.

#### ****Dane techniczne ubrania koszarowego:****

Materiał: elanobawełna
Skład: poliester 65% / bawełna 35%
Waga (g/m2): 250 +/-5
Średnia siła maksymalna wg EN ISO 13934-1:2013-07:
- wątek 600 +/-10 N
- osnowa 1200 +/-0 N
Zmiana wymiarów po 50 praniach w 60 stopniach C i suszeniu (wątek/osnowa): -0,5% +/-0,0 / -3,5% +/-0,5
Odporność wybarwień (pranie i pot): 4/4-5 (na mokro / na sucho), gdzie 5 oznacza brak zmiany barwy i brak zabrudzenia bieli tkaniny towarzyszącej.

**Materiał spełnia normy:**

PN-P-84525:1998

PN-EN ISO 13688:2013-12

# Kamera termowizyjna ręczna Bullard TXS TRUCK, ekran 3,5", matryca 240x180, praca 6 godz, waga 0,75 kg

###

## Kamera termowizyjna TXS jest lekka i mieści się w dłoni, waży zaledwie 1,6 funta. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o łatwości użytkowania, z prostą obsługą jednym przyciskiem i posiada 3,5-calowy wyświetlacz o rozdzielczości 320×240, aby zapewnić strażakom doskonale zoptymalizowany, wyraźny i ostry obraz termowizyjny.

### Kamera termowizyjna TXS, przeznaczona do operacji wielokrotnego użytku, w tym ataków ogniowych i szczegółów, jest zasilana baterią litowo-jonową o długim czasie pracy.



W stosunku do zwykłej wersji zawiera ładowarkę samochodową na 2 kamery lub baterie.

To najbardziej przystępna cenowo kamera termowizyjna w swojej klasie.

Kamera termowizyjna TXS firmy Bullard sprawia, że jeszcze więcej strażaków może posiadać ratujące życie czy  podejmujące decyzje nowoczesne kamery termowizyjne.

**Bullard TXS to:**

* kamera o znacznie lepszych parametrach obrazowania - 320 x 240 zamiast 160 x 120
* wyświetlacz 3,5”
* waga z baterią 750 g - znacznie lżejsza, mniejsza i poręczna
* 6 godzin pracy na jednym, łatwo wymiennym, akumulatorze
* obsługa jednym przyciskiem
* koloryzacja SuperRedHot, cyfrowy pomiar temperatury
* zaprojektowana przez oddział technologiczny Bullard w Szwajcarii, a wyprodukowana w USA