

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ubranie-ostrzegawcze-creston-rozm-s-72905-toya-p-2836.html>

## Ubranie ostrzegawcze CRESTON rozm S 72905 TOYA

Cena brutto	<b>35,26 zł</b>
Cena netto	<b>28,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72905</b>
Kod producenta	<b>72905</b>
Kod EAN	<b>5907646402609</b>
Producent	<b>Toya</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Gramatura [g/mkw]	<b>245</b>
Rozmiar	<b>S</b>
Kolor	<b>pomarańczowy</b>
Waga [g]	<b>1200</b>
Kategoria	<b>II</b>

### Opis produktu

#### Ubranie ostrzegawcze CRESTON rozm S 72905 TOYA

Kompletne ubranie robocze ostrzegawcze składające się z bluzy i ogrodniczek, wykonane z tkaniny bawełniano-poliestrowej z pasami odbłaskowymi. Zapewnia podwyższoną widzialność pracownika zgodnie z normami PN-EN 340:2006 i PN-EN 471:2008.

Rozmiar S

Skład materiału 60% bawełna / 40% poliester

Gramatura 245 g/m<sup>2</sup>

Kolor Pomarańczowo-czerwony fluorescencyjny

### Charakterystyka ubrania ostrzegawczego

#### **Materiał bawełniano-poliestrowy**

Tkanina o składzie 60% bawełna / 40% poliester łączy przewiewność i komfort naturalnego włókna z trwałością i odpornością na

zużycie syntetycznego. Gramatura 245 g/m<sup>2</sup> oznacza średnią grubość materiału zapewniającą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi przy zachowaniu elastyczności.

### Podwójne pasy odblaskowe

Na całym obwodzie bluzy, rękawów i dolnej części nogawek naszyte są dwa pasy taśmy odblaskowej. Podwójna warstwa zwiększa współczynnik odbicia światła, co poprawia widoczność pracownika w warunkach ograniczonej widzialności i przy oświetleniu reflektorami pojazdów.

### Fluorescencyjny kolor ostrzegawczy

Pomarańczowo-czerwona barwa fluorescencyjna zapewnia wyraźną widoczność w świetle dziennym. Fluorescencja to zjawisko emisji światła widzialnego po pochłonięciu promieniowania UV, dzięki czemu ubranie jest bardziej widoczne nawet w słabym oświetleniu naturalnym.

### Wzmocnienia w kluczowych punktach

Przód bluzy, łokcie rękawów oraz przednie części nogawek i obszar poniżej pasa w ogrodniczkach posiadają dodatkowe wzmocnienia z tej samej tkaniny. Zabezpieczenie przed przedwczesnym zużyciem w miejscach narażonych na intensywne tarcie i naprężenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	72905
Producent	TOYA
Seria	CRESTON
Rozmiar	S
Skład materiału	60% bawełna, 40% poliester
Gramatura tkaniny	245 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Pomarańczowo-czerwony fluorescencyjny
Elementy odblaskowe	Dwa pasy taśmy odblaskowej
Normy	PN-EN 340:2006, PN-EN 471:2008
Skład zestawu	Bluza + ogrodniczki

## Konstrukcja bluzy roboczej

Bluza o długości do bioder wyposażona w kołnierz i zapięcie na guziki. Dolna część wykończona paskiem z bocznymi

---

ściągaczami, które zapobiegają unoszeniu się materiału podczas pracy. Jednoczęściowe rękawy zakończone ściągaczami mankietów z wariantowymi wzmocnieniami w okolicy łokci. Z przodu naszyte kieszenie z pionowymi otworami zapinane na guziki, umożliwiające przechowywanie drobnych narzędzi i akcesoriów.

## Konstrukcja ogrodniczek roboczych

---

Ogrodniczki z bawetem przednim i tylnym, zapinane z boku na guziki. Szelki wyposażone w plastikowe klamry umożliwiające łatwą regulację długości. Z tyłu w pasie zastosowano ściągacz gumowy dopasowujący ogrodniczki do sylwetki. Na wysokości talii z przodu dwie naszyte kieszenie, z tyłu na prawej nogawce dodatkowa kieszeń zapinana na guzik. Przednie części nogawek oraz obszar poniżej pasa z tyłu wzmocnione dodatkową warstwą tkaniny.

## Zastosowanie ubrania ostrzegawczego

---

- Prace drogowe i przy pasach ruchu drogowego
- Roboty na torowiskach kolejowych i stacjach
- Place budów i tereny przemysłowe
- Prace konserwacyjne infrastruktury drogowej
- Obsługa ruchu pojazdów i parkingów
- Prace w portach i terminalach transportowych
- Kontrola i nadzór na obiektach przemysłowych
- Akcje ratunkowe i służby techniczne

### Normy bezpieczeństwa

Ubranie spełnia wymagania normy PN-EN 340:2006 określającej ogólne wymagania dla odzieży ochronnej oraz PN-EN 471:2008 dotyczącej odzieży ostrzegawczej. Norma EN 471 klasyfikuje odzież według powierzchni materiału fluorescencyjnego i odblaskowego, zapewniając widoczność pracownika w odległości minimum 160 metrów w świetle reflektorów pojazdu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan pasów odblaskowych i ich przyczepność do materiału. Ubranie prac zgodnie z zaleceniami producenta zamieszczonymi na metce, unikając wysokich temperatur, które mogą uszkodzić właściwości odblaskowe taśm. Po praniu sprawdzić, czy pasy odblaskowe nie uległy odspojeniu lub uszkodzeniu. Nie używać ubrania z uszkodzonymi elementami odblaskowymi, ponieważ obniża to poziom widoczności i bezpieczeństwa pracownika. Regularnie kontrolować stan wzmocnień i szwów, szczególnie w miejscach narażonych na intensywne użytkowanie.

...