

Link do produktu: <https://badiron.com/oversize-jersey-rag-top-smerf-kox-p-633.html>

OVERSIZE JERSEY RAG TOP SMERF KOX



Cena	130 zł
Dostępność	Na zamówienie
Stan magazynowy	2753 szt.
Produkcja zamówienia w ciągu:	około 5-7 dni roboczych

Opis produktu

Jersey oversize o luźnym wygodnym kroju czyli luźna koszulka sportowa, a także stylistyce streetwear. Nadaje się doskonale na siłownię, ale również do noszenia na co dzień.

Pamiętaj - oversize jest większy niż klasyczne t-shirty.

Koszulki wykonane są z dzianin poliestrowych. Całkowicie zadrukowane metodą sublimacji. Jest to druk niewyczuwalny w dotyku i na trwale związany ze strukturą materiału.

Rzeczywiste odcienie mogą się nieco różnić od rzeczywistych ze względu na różne ustawienia wyświetlania kolorów Twojego monitora/wyświetlacza.

kolor jasny kremowy/beżowy

Jeśli przy produkcji jest możliwość wyboru materiału oznacza to:

Dzianina 180 g/m² jest bardziej przewiewna, miękka w dotyku. 100% mikropoliester.

Dzianina 210 g/m² jest grubsza, nieco bardziej sztywna i bardziej odporna na uszkodzenia. 100% poliester.

Warunki konserwacji:

Można prać w pralce w temp. 30°C. Prać i prasować po lewej stronie. Nie stosować wybielaczy, nie czyścić chemicznie, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prać z ostrymi elementami jak rzepy, suwaki i inne elementy mogące spowodować uszkodzenie produktu.

Produkt Polski wykonany z materiałów Polskich producentów.

Tabele pokazuje wymiary wyrobu gotowego. W przypadki rozmiarów "extra" w niektórych modelach koszulek mogą pojawić się wstawki/panele boczne, które są konieczne dla tak dużych rozmiarów. Staramy się wtedy, aby dawało to spójność całego wzoru koszulki.



TABELA NA OVERSIZE,
SIZE TABLE: OVERSIZE,
MEN'S OVERSIZE JERSEYS (garment measurement)

[cm]	A (chest 1/2)	B (length)
Classic sizes		
XS	56	74
S	58	74
M	60	74
L	62	76
XL	64	78
2XL	66	80
3XL	68	82
Extra sizes		
4XL	70	82
5XL	72	82

TOLERANCE 1-2 cm

6421



Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: XS , S , M , L , XL , 2XL , 3XL , 4XL , 5XL

MATERIAŁ: 180 g/m² , 210 g/m²