

Link do produktu: <https://www.sklep-biustonosze.pl/top-l-pol-5008-tp-02-czarny-p-65226.html>

Top L POL 5008 TP-02 czarny



Cena	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LAMTO5008TP02
Kod producenta	LAMTO5008TP02
Kod EAN	5904577874994
Producent	Lama

Opis produktu

Wygodny biustonosz laserowo cięty z wyciąganymi wkładkami.

Jednokolorowy biustonosz wykonany z **elastycznego materiału**, który świetnie się **dopasowuje do ciała** i pięknie **podkreśla biust**. **Szeroka guma** w obwodzie zapewnia odpowiednie **trzymanie** i powoduje, że biust wygląda na **uniesiony**. **Laserowe** wykończenia sprawiają, że biustonosz **nie będzie widoczny** nawet pod bardzo obcisłymi ubraniami, a jego wewnętrzne wykończenie i dopasowanie daje poczucie komfortu i wygody. **Szerokie ramiączka** i szerokie boki zapewniają zwiększony komfort podczas intensywnego użytkowania i sprawiają, że cały czas czujesz **swobodę ruchów**. Dodatkowym atutem są **wyciągane wkładki**, tak abyś dostosowała go do swoich potrzeb a Twój biust zawsze wyglądał zjawiskowo a Ty czuła się pewnie.

Niezależnie od tego, czy używasz go jako **bieliznę sportową** podczas intensywnych treningów, czy jako **codzienną bieliznę**, ten biustonosz jest idealnym wyborem. Jego elastyczność i wsparcie sprawiają, że będziesz czuć się pewna siebie i komfortowo przez cały dzień.

Opakowanie zawiera **jedną sztukę** prezentowanego produktu.

Najważniejsze atuty:

- elastyczny gładki materiał - świetne dopasowanie
- szerokie ramiączka i pas obwodu - miej pewność, że zawsze będzie na miejscu, efekt uniesienia biustu
- laserowe wykończenie - jak druga skóra - niewidoczny bod obcisłymi ubraniami
- wyjmowane wkładki - dopasuj go do swoich potrzeb, wymodeluj biust jak chcesz

Skład: 95% poliamid, 5% elastan

Sugerowane wymiary:

S - obwód pod biustem 65-70 cm

M - obwód pod biustem 70-75 cm

L - obwód pod biustem 75-80 cm

XL - obwód pod biustem 80-85 cm

2XL - obwód pod biustem 85-90 cm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: czarny

Rozmiar: 2XL , L , M , S , XL