

Link do produktu: <https://bruta.pl/fartuch-kosmetyczny-damski-asymetryczny-m-342-47-kolorow-p-4597.html>



Fartuch kosmetyczny damski asymetryczny M-342 (47 kolorów)

Cena brutto	140,00 zł
Cena netto	113,82 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2-3 tygodnie
Numer katalogowy	M-342

Opis produktu

Fartuch kosmetyczny damski asymetryczny M-342

- model taliowany
- kontrastowe lamówki
- zapięcie na napy
- dwie kieszenie
- krótkie rękawy
- długość 90 cm
- **gramatura:** 170g/m²
- **skład:** Bawełna 35% + Poliester 65%
- **temperatura prania:** biały 95°C, kolor 60°C

Tkanina (elanobawełna medyczna) - nie gniecie się, kolory nie tracą intensywności, nie kurczy się, łatwa w praniu i prasowaniu. Charakteryzuje się wysoką jakością, łatwością konserwacji i wysokim komfortem dla użytkowników. Ze względu na skład i konstrukcję zapewnia dużą odporność na rozdieranie i długi czas użytkowania. Przewaga poliestru w składzie tkaniny gwarantuje jej stabilność, dogodny sposób konserwacji i trwałość kolorów. Tkanina spełnia normy PN oraz EN.

Przeznaczenie

Fartuch przeznaczony jest do gabinetów kosmetycznych oraz dla osób pracujących w branży medycznej: stomatolog, lekarz, pielęgniarka, fizjoterapeuta, farmaceuta. Fartuch to idealna odzież medyczna dla każdego, kto ceni sobie jakość i modny wygląd.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar MX: 34 , 36 , 38 , 40 , 42 , 44 , 46 , 48 , 50 , 52 , 54

Kolor MX: Amarant , Beż , Biały , Błękit , Ciemna Zieleń , Czarny , Czekolada , Czerwony , Grafit , Granat , Indygo , Jagoda , Lawenda , Limonka , Malina , Mięta , Morela , Szafir , Szary , Śliwka , Trawa , Turkus , Wiśnia , Żółty , Biały - Amarant , Biały - Beż , Biały - Błękit , Biały - Ciemna Zieleń , Biały - Czarny , Biały - Czekolada , Biały - Czerwony , Biały - Grafit , Biały - Granat , Biały - Indygo , Biały - Jagoda , Biały - Lawenda , Biały - Limonka , Biały - Malina , Biały - Mięta , Biały - Morela , Biały - Szafir , Biały - Szary , Biały - Śliwka , Biały - Trawa , Biały - Turkus , Biały - Wiśnia , Biały - Żółty

