

Link do produktu: <https://moderncompany.pl/bluza-medyczna-damska-ze-stojka-casual-premium-brudny-roz-roz-3xl-p-37728.html>



Bluza medyczna damska ze stójką Casual Premium – brudny róż roz. 3XL

Cena	130,00 zł
Numer katalogowy	M120
Kod producenta	M123-BR-3XL
Kod EAN	5907378372089

Kup ten produkt z nadrukiem (kliknij w grafikę)



Opis produktu

Bluza medyczna damska ze stójką Casual Premium – brudny róż

Nowoczesny styl i wygoda w profesjonalnym wydaniu

Bluza medyczna Casual Premium została stworzona z myślą o osobach, które każdego dnia potrzebują połączenia profesjonalnego wyglądu, komfortu oraz pełnej swobody ruchów. Elegancki, prosty fason doskonale układa się na sylwetce, a nowoczesna stójka nadaje odzieży wyjątkowo estetyczny i profesjonalny charakter.

Model sprawdzi się zarówno w placówkach medycznych, jak i gabinetach kosmetycznych, fizjoterapeutycznych, stomatologicznych czy salonach SPA. Starannie dopracowany krój zapewnia wygodę przez cały dzień pracy, a ponadczasowy design pozwala zachować elegancki wygląd niezależnie od charakteru wykonywanych obowiązków.

Elastyczność 4-Way Stretch

Bluza została wykonana z nowoczesnej tkaniny o właściwościach **4-Way Stretch**, która rozciąga się zarówno w pionie, jak i w poziomie. Dzięki temu materiał pracuje razem z ciałem, zapewniając pełną swobodę ruchów podczas schylania się, podnoszenia rąk czy wykonywania precyzyjnych czynności zawodowych. Tkanina zachowuje swój kształt, nie ogranicza ruchów i gwarantuje komfort nawet podczas wielogodzinnej pracy.

Wysokiej jakości materiał

Starannie dobrana mieszanka włókien zapewnia doskonałą równowagę pomiędzy trwałością, oddychalnością i elastycznością.

Skład materiału:

- 67% poliester
- 27% wiskoza
- 6% spandex

Dzięki zawartości wiskozy materiał jest przyjemny w dotyku i przewiewny, poliester odpowiada za trwałość i łatwość pielęgnacji, natomiast spandex zapewnia elastyczność oraz idealne dopasowanie do sylwetki.

Komfort na co dzień

Materiał zachowuje estetyczny wygląd nawet po wielu praniach, jest odporny na zagniecenia i łatwy w pielęgnacji. Elastyczność w czterech kierunkach oraz ergonomiczny krój sprawiają, że bluzka zapewnia maksymalny komfort przez cały dzień pracy, niezależnie od intensywności wykonywanych obowiązków.

FAQ

Czy bluza jest elastyczna?

Tak. Dzięki zawartości 6% spandexu oraz technologii 4-Way Stretch materiał rozciąga się w czterech kierunkach, zapewniając pełną swobodę ruchów.

Czy materiał gniecie się podczas użytkowania?

Nieznacznie. Wysoka zawartość poliestru sprawia, że tkanina jest odporna na zagniecenia i długo zachowuje schludny wygląd.

Czy bluza nadaje się do częstego prania?

Tak. Materiał został zaprojektowany z myślą o intensywnym użytkowaniu i regularnym praniu, zachowując kolor, fason oraz właściwości użytkowe.

Dla kogo przeznaczona jest bluza Casual Premium?

Model dedykowany jest personelowi medycznemu, kosmetologicznemu, rehabilitacyjnemu oraz wszystkim osobom poszukującym komfortowej i eleganckiej odzieży zawodowej.

Kup ten produkt z nadrukiem

Każdy produkt w naszym sklepie możesz zakupić wraz z usługą nadruku Twojej grafiki, logo, napisu a nawet zdjęcia. Wystarczy, że wykupisz usługę ([KLIKNIJ TU](#)) wraz z dowolnym produktem dostępnym w naszym sklepie. Dołącz swój plik graficzny i napisz nam gdzie mamy go umieścić, a my zrobimy resztę za Ciebie.

Jak zamówić usługę nadruku DTF według Twojego projektu?

1. Dodaj do koszyka produkt na którym chcesz wykonać nadruk Twojej grafiki. Wybierz jego rozmiar i ilość
2. Wybierz "**Usługa nadruku grafiki metodą DTF**" w kategorii "[KUP USŁUGĘ NADDRUKU](#)" lub kliknij [TUTAJ](#)
3. Dodaj swój plik , na podstawie którego wykonamy nadruk (formaty plików: png, pdf, svg, eps, ttf)
4. W polu uwagi podaj miejsce nadruku na odzieży, rozmiar grafiki, tekst oraz inne informacje dotyczące nadruku
5. Podaj ilość usług nadruków DTF jaką chcesz wykonać.

Przykład 1: Wybrałeś 3 szt koszulki i na każdej chcesz umieścić nadruk, dodaj więc 3 usługi nadruku

Przykład 2: Wybrałeś 3 szt koszulki i na każdej chcesz umieścić nadruk ale 1 z przodu a 2 z tyłu, dodaj więc 6 usług nadruku

Przykład 3: Wybrałeś 3 szt koszulki i na każdej chcesz umieścić inny nadruk, dodaj więc 3 razy usługę po 1szt i w każdej umieść inny plik graficzny



Usługa nadruku grafiki metodą DTF

Czas wysyłki: 5 dni
Koszt wysyłki: od 12,99 zł
Numer katalogowy: 166314017
Kod producenta: 8888
Kod EAN: 5904083055245

Rozmiar nadruku

 [0 cm - 10cm]	 [10cm - 20cm] + 1,00 zł	 [30cm - 40cm] + 2,00 zł	 [40cm - 50cm] + 3,00 zł
---------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

TWÓJ PLIK DO NADRUKU

Wybierz plik 350px_DTF.jpg



WYMIAR GRAFIKI

**Prosimy o podanie szerokości nadruku dla przesłanego pliku np:

WPIŚZ DODATKOWE UWAGI

***W tym miejscu możesz wpisać dodatkowe uwagi dotyczące Twojego nadruku.

15,00 zł

Cena netto: 12,20 zł

Cena produktu zmienia się w zależności od zakupionej ilości produktów - zobacz szczegóły.

Najniższa cena z 30 dni to 15,00 zł



Dodaj do koszyka Ilość: 1 szt.

♥ dodaj do schowka

Bawełniane bluzy medyczne czy ubrania robocze z dodatkiem włókien syntetycznych?

[Bawełniane bluzy medyczne czy ubrania robocze z dodatkiem włókien syntetycznych?](#)

W naszym sklepie internetowym znajdziesz w 100% **bawełniane bluzy medyczne**, które zapewniają prawidłową cyrkulację powietrza i chronią organizm przed przegrzaniem. Jednocześnie gwarantują lekarzom i pielęgniarkom najwyższy poziom komfortu. **Bluzy medyczne bawełniane** zapobiegają poceniu się, choć jest to proces fizjologiczny, to często powoduje skrępowanie i odbiera pewność siebie. Posiadają one krótki rękaw, który sprawdzi się podczas pracy wewnątrz budynku, niezależnie od aktualnej pory roku. Nasze **bluzy medyczne damskie** i męskie zostały uszyte także z elanobawełny, mieszanki bawełny, poliestru i elastanu, mieszanki bawełny i poliestru oraz mieszanki poliestru i elastanu. W każdym przypadku dołożyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić swoim klientom przewiewne tkaniny, w których będą czuli się komfortowo podczas wielogodzinnych

dyżurów.