



Link do produktu: <https://gastronix.pl/polar-bezowy-damski-roz-xl-p-9818.html>



Polar beżowy damski roz. XL

Cena	74,99 zł
Numer katalogowy	300
Kod producenta	FLRL-300-OFW-XL
Kod EAN	5907378357406

Opis produktu

Bluza polarowa damska beżowa – profesjonalna odzież zawodowa

Damska bluza polarowa to funkcjonalny i wygodny element odzieży zawodowej, przeznaczony do pracy w chłodniejszych warunkach. Doskonale sprawdzi się w branży medycznej, ratowniczej, usługowej, technicznej oraz wszędzie tam, gdzie liczy się komfort cieplny i swoboda ruchów.

Model wykonany został z wysokiej jakości polaru o bardzo dobrych właściwościach termoizolacyjnych. Materiał jest przyjemny w dotyku, wytrzymały i odporny na mechacenie (antypilling), co pozwala zachować estetyczny wygląd nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Komfort i funkcjonalność w pracy

Bluza posiada dopasowany krój, który zapewnia wygodę i profesjonalny wygląd. Zamek błyskawiczny na całej długości ułatwia szybkie zakładanie i zdejmowanie, a solidny, kostkowy suwak zwiększa trwałość konstrukcji.

Model wyposażony jest w dwie praktyczne kieszenie zapinane na zamek, które umożliwiają bezpieczne przechowywanie drobnych przedmiotów niezbędnych podczas pracy.

Charakterystyka produktu

- materiał: 100% poliester – polar antypilling
- gramatura: 300 g/m²
- zamek błyskawiczny na całej długości
- mocny, kostkowy suwak
- 2 kieszenie zapinane na zamek
- dopasowany, wygodny krój
- dobre właściwości termoizolacyjne

FAQ

Czy bluza nadaje się do pracy w chłodniejszych warunkach?

Tak, polar o wysokiej gramaturze zapewnia bardzo dobre właściwości cieplne.

Czy materiał mechaci się podczas użytkowania?



Modern Company Sp. z o.o.
ul. Goździkowa 35
59-220 Legnica
NIP 691 257 27 17

Nie, zastosowany polar antypilling ogranicza powstawanie zmechaceń.

Czy bluza jest wygodna przy całodzienniej pracy?

Tak, dopasowany krój oraz miękki materiał zapewniają komfort nawet podczas wielogodzinnego użytkowania.

W jakich branżach sprawdzi się ten model?

Bluza polarowa ma uniwersalne zastosowanie i może być wykorzystywana jako odzież zawodowa w wielu branżach.