

B330 - Bluza damska

Kolekcja: Odzież rekreacyjna

Grupa produktów: Lekka odzież korporacyjna

Materiał zewnętrzny: 65% Poliester, 35% Bawełna

Karton zewnętrzny: 36

Informacja o produkcie

Ta wygodna bluza damska jest idealna jako odzież korporacyjna lub robocza. Występuje w kolorze czarnym i granatowym i ma atrakcyjny klasyczny okrągły dekolt i luźny krój. Raglanowy rękaw zapewnia większą swobodę ruchów. Idealne uzupełnienie do kompletu odzieży roboczej z możliwością personalizacji.

Odzież rekreacyjna

Kolekcja odzieży rekreacyjnej Portwest charakteryzuje się dużą różnorodnością tkanin i stylizacji. Odpowiada na potrzeby każdego użytkownika i każdego rodzaju pracy. Gwarantuje komfort w czasie długotrwałego wysiłku. Odzież została przetestowana pod kątem trudów codziennego noszenia i została starannie zaprojektowana i wyprodukowana, aby zapewnić optymalną jakość w najlepszej cenie.

Lekka odzież korporacyjna

Luźne dopasowanie i łatwość ruchu. Zastosowane barwniki reaktywne zapewniają znakomitą trwałość kolorów. Spójność kolorów we wszystkich produktach. Podwójne przeszycie wszystkich szwów.



Cechy

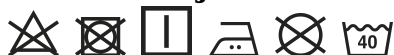
- Zaprojektowane specjalnie dla kobiet
- Idealne rozwiązanie dla personalizacji odzieży korporacyjnej
- Podwójne szwy dla większej trwałości
- Komfortowe rękawy raglanowe
- Wycięcie pod szyją
- Tkanina z filtrem 40+ UPF blokująca 98% promieni UV
- Nowy produkt

B330 - Bluza damska

Kod produktu: 6110309900

Laboratorium badawcze

Konserwacja



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
B330NARXS	Granatowy	60.0	40.0	37.0	0.3200	0.0888	5036108388486	15036108873149
B330NARS	Granatowy	60.0	40.0	37.0	0.4200	0.0888	5036108388462	15036108873125
B330NARM	Granatowy	60.0	40.0	37.0	0.3900	0.0888	5036108388455	15036108873118
B330NARL	Granatowy	60.0	40.0	37.0	0.3800	0.0888	5036108388448	15036108873101
B330NARXL	Granatowy	60.0	40.0	40.0	0.3200	0.0960	5036108388479	15036108873132
B330NARXXL	Granatowy	60.0	40.0	40.0	0.4420	0.0960	5036108388493	15036108873156