

LW20 - Klasyczna tunika damska

Kolekcja: Damska odzież robocza

Grupa produktów: Odzież robocza

Materiał zewnętrzny: Kingsmill: 65% Poliester, 35% Bawełna 190g

Karton zewnętrzny: 24

Informacja o produkcie

Najnowsza komfortowa wersja klasycznych tunik damskich Portwest. Doskonale dopasowana. Posiada plisy na plecach dające dużą swobodę ruchu.



Damska odzież robocza

Ekskluzywna linia damskiej odzieży roboczej Portwest została zaprojektowana i wykonana z bardzo trwałej tkaniny poliestrowo-bawełnianej Kingsmill. Zachowuje kolory i parametry po wielu praniach. Posiada liczne kieszenie oraz wygodny design z plisami znacząco zwiększającymi swobodę ruchu.

Odzież robocza

Kolekcja odzieży roboczej Portwest charakteryzuje się dużą różnorodnością tkanin i stylizacji. Do jej produkcji zastosowano wyłącznie najlepsze materiały. Odpowiada na potrzeby każdego użytkownika i każdego rodzaju pracy. Gwarantuje komfort w czasie długotrwałego wysiłku. Posiada doskonałą relację ceny do jakości.



Cechy

- Trwała tkanina poliestrowo-bawełniana o najwyższych parametrach zapewniająca długotrwały komfort w pracy
- Wykarczona tkanina gwarantuje zachowanie rozmiaru po wielu praniach
- 3 obszerne kieszenie
- Ukryta kieszeń na nożyczki

	Short	Reg	Tall	XTall
Granatowy		XS - 3XL		
Biały		XS - 3XL		
		XS - 3XL		
Czarny		XS - XXL		
Lila		XS - XXL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

LW20 - Klasyczna tunika damska

Kod produktu: 6204331000

Laboratorium badawcze

Konserwacja



CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m ³)	EAN13	DUN14
LW20BKRXS	Czarny	43.0	28.0	35.0	0.3800	0.0421	5036108259717	15036108749000
LW20BKRS	Czarny	43.0	28.0	35.0	0.3900	0.0421	5036108259694	15036108748980
LW20BKRM	Czarny	43.0	28.0	35.0	0.4000	0.0421	5036108259687	15036108748973
LW20BKRL	Czarny	43.0	28.0	35.0	0.4100	0.0421	5036108259670	15036108748966
LW20BKRXL	Czarny	43.0	28.0	35.0	0.4200	0.0421	5036108259700	15036108748997
LW20BKRXL	Czarny	43.0	28.0	35.0	0.4300	0.0421	5036108259724	15036108749017