

C811 - Kombinezon bawełniany

Kolekcja: Odzież robocza bawełniana

Grupa produktów: Odzież robocza

Materiał zewnętrzny: Kingsmill Bawełna: 100% Bawełna

Karton zewnętrzny: 20

Informacja o produkcie

Przemysłowy kombinezon bawełniany oferujący wyjątkowy komfort użytkowania i ochronę. Posiada podwójne szwy, zamki z mosiądzu oraz wiele kieszeni.

Odzież robocza bawełniana

Ta klasyczna linia produktów została wykonana z tkaniny Premium w 100% bawełnianej o bardzo wysokich parametrach wytrzymałościowych.

Odzież robocza

Odzież robocza Portwest oferuje szereg wzorów i funkcji odpowiednich do wielu zastosowań końcowych. Zastosowano wysokiej jakości tkaniny i techniki konstrukcyjne, gwarantujące komfort i bezpieczeństwo. Odzież została przetestowana pod kątem trudów codziennego noszenia i została starannie zaprojektowana i wyprodukowana, aby zapewnić optymalną jakość w najlepszej cenie.



Cechy

- Produkt ze 100% bawełny gwarantuje wyjątkowy komfort użytkowania
- Dwustronny zamek błyskawiczny
- 7 obszernych kieszeni
- Plisa na plecach polepsza swobodę ruchu
- Dwie naszyte kieszenie tylne
- Kieszeń na linijkę
- Szybki i łatwy dostęp boczny
- Dostępne rozmiary XS-4XL
- Tkanina z filtrem 40+ UPF blokująca 98% promieni UV

C811 - Kombinezon bawełniany

Kod produktu: 6211321000

Laboratorium badawcze

Konserwacja



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
C811NARXS	Granatowy	43.0	28.0	58.0	0.8600	0.0698	5036108204649	15036108693174
C811NARS	Granatowy	43.0	28.0	58.0	0.9600	0.0698	5036108204625	15036108693150
C811NARM	Granatowy	43.0	28.0	58.0	1.0400	0.0698	5036108204618	15036108693143
C811NARL	Granatowy	43.0	28.0	58.0	1.0800	0.0698	5036108204601	15036108693136
C811NARXL	Granatowy	43.0	28.0	58.0	1.0400	0.0698	5036108204632	15036108693167
C811NARXXL	Granatowy	43.0	28.0	58.0	1.1800	0.0698	5036108204656	15036108693181
C811NARXXXL	Granatowy	43.0	28.0	58.0	1.1800	0.0698	5036108204663	15036108693198
C811NAR4XL	Granatowy	43.0	28.0	58.0	1.2800	0.0698	5036108204595	15036108693129