

### CD881 - Spodnie WX2 Eco Stretch z panelami wentylacyjnymi

**Kolekcja:** WX2

**Grupa produktów:** Odzież robocza

**Materiał zewnętrzny:** Kingsmill Polycotton Eco: 65% Poliester z recyklingu, 35% Bawełna, 245g

**Karton zewnętrzny:** 24



#### Informacja o produkcie

Elastyczne spodnie WX2 są idealne dla handlowca lub profesjonalnego majsterkowicza. Te spodnie mają wszystko, czego potrzebujesz. Panele wentylacyjne odpinane na zamek z tyłu nogawek oraz kieszenie na nakolanniki.

#### WX2

WX2™ to nowa, ekologiczna kolekcja odzieży roboczej. Wszystkie produkty są wykonane z tkanin pochodzących z recyklingu GRS i są dostępne w wielu kolorach, dzięki czemu użytkownicy mogą wybrać kolor pasujący do ich środowiska zawodowego.

#### Odzież robocza

Odzież robocza Portwest oferuje szereg wzorów i funkcji odpowiednich dla wielu użytkowników. 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.

#### Normy

EN 14404: 2004 + A1: 2010 Typ 2 Poziom 0 (Jedynie w przypadku używania łącznie z S156).

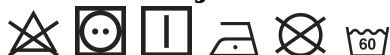
#### Cechy

- Bardzo trwała tkanina o skośnym splocie odporna na odbarwienia
- Ekologiczny produkt wykonany z certyfikowanego materiału pochodzącego z recyklingu lub zrównoważonego
- Zapinane na zamek kieszenie wentylacyjne z siatki dla dodatkowej oddychalności
- Elastyczne panele w kluczowych miejscach podwyższają komfort użytkownika i swobodę ruchów
- Kieszenie na nakolanniki wkładane od dołu
- 10 obszernych kieszeni
- 2 kieszenie boczne
- 1 zaczep na młotek
- 2 tylne kieszenie
- 1 kieszeń na udzie zapinana na zamek
- Kieszeń na linijkę

**CD881 - Spodnie WX2 Eco Stretch z panelami wentylacyjnymi**  
**Kod produktu: 6203431100**

Laboratorium badawcze

**Konserwacja**



**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
CD881NVR28		58.0	38.0	30.0	0.5920	0.0661	5036108394753	15036108879615
CD881NVR30		58.0	38.0	30.0	0.6170	0.0661	5036108394760	15036108879622
CD881NVR32		58.0	38.0	30.0	0.6350	0.0661	5036108394777	15036108879639
CD881NVR33		58.0	38.0	30.0	0.6460	0.0661	5036108395323	15036108879745
CD881NVR34		58.0	38.0	30.0	0.6520	0.0661	5036108394784	15036108879646
CD881NVR36		58.0	38.0	30.0	0.6670	0.0661	5036108394791	15036108879653
CD881NVR38		58.0	38.0	30.0	0.6860	0.0661	5036108394807	15036108879660
CD881NVR40		58.0	38.0	30.0	0.7130	0.0661	5036108394814	15036108879677
CD881NVR41		58.0	38.0	33.0	0.7210	0.0727	5036108395330	15036108879752
CD881NVR42		58.0	38.0	33.0	0.7430	0.0727	5036108394821	15036108879684
CD881NVR44		58.0	38.0	33.0	0.7700	0.0727	5036108394838	15036108879691
CD881NVR46		58.0	38.0	33.0	0.7860	0.0727	5036108394845	15036108879707
CD881NVR48		58.0	38.0	33.0	0.8080	0.0727	5036108394852	15036108879714