

### CD885 - Giacca da lavoro Stretch WX2

**Collezione:** Abbigliamento da lavoro generale

**Gamma:** Abbigliamento da lavoro

**Tessuto esterno:** Kingsmill™ Polycotton Stretch 65% poliestere riciclato, 35% cotone, 245g

**Cartone esterno:** 24

### Informazioni prodotto

Innovativi pannelli stretch combinati con resistenti poliestere e cotone riciclati creano una giacca elegante ma confortevole con facilità di movimento.

### Abbigliamento da lavoro

La linea di abbigliamento da lavoro Portwest offre design e caratteristiche adatte a molti utilizzatori finali. Vengono utilizzati tessuti e tecniche costruttive di qualità che garantiscono comfort e sicurezza. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.



### Caratteristiche

- Tessuto resistente in poliestere/cotone per un'elevata performance ed il massimo comfort
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 4 tasche ampie
- taschino sul petto con chiusura a zip/cerniera
- 2 tasche laterali con zip per riporre al sicuro
- Polsini elasticizzati per una vestibilità sicura
- Orli regolabili con cordino
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Lavabile in lavatrice a 60 ° C
- Vestibilità Standard

**CD885 - Giacca da lavoro Stretch WX2**

**Codice doganale: 6203331000**

**Laboratorio**

**Istruzioni lavaggio**



**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
CD885BKRS	Nero	58.0	38.0	30.0	0.6840	0.0661	5036108379675	15036108864291
CD885BKRM	Nero	58.0	38.0	30.0	0.7140	0.0661	5036108379668	15036108864284
CD885BKRL	Nero	58.0	38.0	30.0	0.7300	0.0661	5036108379651	15036108864277
CD885BKRXL	Nero	58.0	38.0	30.0	0.7560	0.0661	5036108379682	15036108864307
CD885BKRXXL	Nero	58.0	38.0	33.0	0.8020	0.0727	5036108379699	15036108864314
CD885BKRXXXL	Nero	58.0	38.0	33.0	0.8280	0.0727	5036108379705	15036108864321