

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 ³)	EAN13	GTIN/DUN14
CD885MGRS	Grigio Metallo	58.0	38.0	30.0	0.6800	0.0661	5036108392537	15036108877437
CD885MGRM	Grigio Metallo	58.0	38.0	30.0	0.7190	0.0661	5036108392520	15036108877420
CD885MGRL	Grigio Metallo	58.0	38.0	30.0	0.7200	0.0661	5036108392513	15036108877413
CD885MGRXL	Grigio Metallo	58.0	38.0	30.0	0.7850	0.0661	5036108392544	15036108877444
CD885MGRXXL	Grigio Metallo	58.0	38.0	33.0	0.8020	0.0727	5036108392551	15036108877451
CD885MGRXXXL	Grigio Metallo	58.0	38.0	33.0	0.8310	0.0727	5036108392568	15036108877468