

C887 - Pantaloni Action, con elastico posteriore

Collezione: Abbigliamento da lavoro Action

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto esterno: Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g

Informazioni prodotto

Il C887 viene fornito con l'aggiunta di elastico in vita. Questo permette un maggiore comfort e facilità di movimento.

Abbigliamento da lavoro Action

Comfort superiore e funzionalità costituiscono il fascino della Gamma Action. Questi modelli sono realizzati in tessuto Kingsmill di qualità e dispongono di numerose tasche con zip per avere maggiore sicurezza e praticità. Ad ogni pantalone Action è possibile abbinare la giacca Action.

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
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- 11 tasche ampie
- Due tasche posteriori con zip
- Tasche con cerniera
- Tasche per ginocchiere * Ginocchiere vendute separatamente
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV



C887 - Pantaloni Action, con elastico posteriore

Codice doganale: 6203431100

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
C887BKRS	Nero	43.0	28.0	43.0	0.6600	0.0518	5036108167234	15036108689108
C887BKRM	Nero	43.0	28.0	43.0	0.7000	0.0518	5036108167227	15036108689092
C887BKRL	Nero	43.0	28.0	43.0	0.7200	0.0518	5036108167210	15036108689085
C887BKRXL	Nero	43.0	28.0	43.0	0.7200	0.0518	5036108167241	15036108689115
C887BKRXXL	Nero	43.0	28.0	43.0	0.7400	0.0518	5036108167265	15036108689122
C887BKRXXXL	Nero	43.0	28.0	43.0	0.7800	0.0518	5036108167272	15036108689139