

CH10 - Giacca Oak

Collezione: Motoseghista

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto esterno: 65% poliestere, 35% cotone, 245g

Cartone esterno: 24

Informazioni prodotto

Questa giacca è stata progettata per combinarsi perfettamente con i pantaloni e le salopette Oak da motosega della gamma Portwest. Le tasche multiple e un tessuto resistente sono stati progettati per proteggere durante il lavoro.

Motoseghista

Tessuto esterno in 65% poliestere, 35% Cotone, 245g. E' resistente ed ha una finitura idrorepellente. Gli articoli sono certificati da nove strati di materiale protettivo nella parte anteriore di ogni gamba. Questo materiale offre una grande protezione, una buona traspirabilità e comfort.

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

- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- 6 ampie tasche
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Tasca per cellulare
- Tasca portapenne
- La finitura in Texpel allontana lo sporco
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

CH10 - Giacca Oak

Codice doganale: 6203331000

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
CH10BKRS	Nero	43.0	28.0	53.0	0.6800	0.0638	5036108199419	15036108685186
CH10BKRM	Nero	43.0	28.0	53.0	0.6880	0.0638	5036108199402	15036108685179
CH10BKRL	Nero	43.0	28.0	53.0	0.7320	0.0638	5036108199396	15036108685162
CH10BKRXL	Nero	43.0	28.0	53.0	0.7680	0.0638	5036108199426	15036108685193
CH10BKRXXL	Nero	43.0	28.0	53.0	0.8000	0.0638	5036108199433	15036108685209
CH10BKRXXXL	Nero	43.0	28.0	53.0	0.8220	0.0638	5036108199440	15036108685216