

TX11 - Pantaloni Bicolore Portwest Texo

Collezione: Abbigliamento da lavoro generale

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto esterno: Portwest Texo Cotton Rich: 60% Cotone, 40% Poliestere, 245g

Cartone esterno: 24

Informazioni prodotto

Questo elegante pantalone in cotone è realizzato per offrire il massimo del comfort e della funzionalità. Le caratteristiche includono 9 tasche, tasche per ginocchiere, mezza vita elasticizzata e orlo con chiusura con fettuccia a strappo.

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.



Norme

EN 14404: 2004 + A1: 2010 Tipo 2 Livello 0 (se utilizzato in combinazione con S156)

Caratteristiche

- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Cuciture in contrasto
- Orli regolabili con fettuccia a strappo
- Tasche per ginocchiere con caricamento dal basso
- 9 tasche ampie
- 2 tasche laterali
- Tasca per penne
- 1 tasca sulla coscia
- 2 tasche posteriori
- Tasca porta smart phone
- Rinforzo sui punti di maggiore stress

TX11 - Pantaloni Bicolore Portwest Texo

Codice doganale: 6203421100

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
TX11BKRXS	Nero	43.0	28.0	50.0	0.5600	0.0602	5036108244034	15036108732491
TX11BKRS	Nero	43.0	28.0	50.0	0.5000	0.0602	5036108169436	15036108670571
TX11BKRM	Nero	43.0	28.0	50.0	0.5760	0.0602	5036108169429	15036108670564
TX11BKRL	Nero	43.0	28.0	50.0	0.5980	0.0602	5036108169412	15036108670557
TX11BKRXL	Nero	43.0	28.0	50.0	0.6380	0.0602	5036108169443	15036108670588
TX11BKRXXL	Nero	43.0	28.0	50.0	0.6540	0.0602	5036108169450	15036108670595
TX11BKRXXXL	Nero	43.0	28.0	50.0	0.6200	0.0602	5036108185689	15036108670601