

TX50 - Giacca Lille Hi-Vis

Collezione: Portwest Texo ad alta visibilità

Gamma: Alta visibilità

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

Cartone esterno: 24

Informazioni prodotto

Questa elegante giacca bicolore vanta numerose caratteristiche come la tasca posteriore per berretto e guanti. La tasca frontale con zip è l'ideale per riporre in modo sicuro chiavi e monete.



Portwest Texo ad alta visibilità

Combinazione di sicurezza e stile per la nuova gamma Portwest Texo ad alta visibilità. Il tessuto in poliestere/cotone offre comfort e resistenza. Gli articoli hanno tasche multiple, tasche per ginocchiere ergonomiche e doppie cuciture.

Alta visibilità

La nostra gamma di articoli ad alta visibilità raggiunge gli stretti requisiti del design e della costruzione, in modo da garantire la conformità alle norme EN ISO 20471 & ANSI. Innovativa e tecnica, la gamma di articoli ad alta visibilità è la scelta ideale per chi non vuole compromessi in fatto di stile, comfort, protezione e performance.

Norme

RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)

EN ISO 20471 Class 3

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Resistente tessuto in poliestere/cotone con finitura Texpel contro lo sporco
- Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- 10 tasche ampie
- Tasca porta badge staccabile
- Tasca per cellulare
- Ampia tasca posteriore multiuso con zip
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)

	Corto	Reg	Tall	XTall
Rosso/Navy		S - XXL		
Arancione/Navy		S - 3XL		
Giallo/Navy		S - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

TX50 - Giacca Lille Hi-Vis

Codice doganale: 6203331000

Laboratorio

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Certificato numero: 2777

Istruzioni lavaggio



Attenzione

Lavare con colori simili. Non lavare a secco.

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	-------------	-------	-------