

C473 - Giacca con due bande e bretelle Hi-Vis

Collezione: Vest-Port

Gamma: Alta visibilità

Tessuto esterno: 100% Poliestere, ordito a maglia 125g

Informazioni prodotto

Questo leggero gilet a manica lunga manterrà chi lo indossa al sicuro e visibile. Questo indumento versatile fornisce una massima visibilità con il minimo peso.

Norme

RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)
AS 4602.1 Class D/N
EN ISO 20471 Class 3

VEST-PORT

Vest-Port

La nostra nuova linea di gilet Vest-Port™ copre tutte le esigenze del mercato, dagli articoli più basilari al rivoluzionario stile "Executive", adatto sia per l'estate che per l'inverno.

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.

Caratteristiche

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria (solo arancione)
- Certificato CE



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

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

C473 - Giacca con due bande e bretelle Hi-Vis

Codice doganale: 6103330000

Laboratorio

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Certificato numero: 2777/13725-01/E00-00

Istruzioni lavaggio



Attenzione

Non lavare a secco.

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
C473ORRS/M	Arancione	43.0	28.0	58.0	0.2600	0.0698	5036108141722	15036108613455
C473ORRL/XL	Arancione	43.0	28.0	58.0	0.2600	0.0698	5036108141739	15036108613448
C473ORRXX/3X	Arancione	43.0	28.0	58.0	0.2800	0.0698	5036108141746	15036108613462