

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

C475 - Gilet alta visibilità con porta badge doppio verso

Collezione: Vest-Port

Gamma: Alta visibilità

Tessuto del guscio: 100% Poliestere, ordito a maglia 125g

Quantità per scatola : 100

Informazioni prodotto

Un Gilet classico ad alta visibilità con l'ulteriore vantaggio di avere un porta badge a doppio orientamento sul lato destro del torace.

Standard

RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)

GO/RT 3279 Issue 8 (orange only)

EN ISO 20471 Class 2



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 agli standard 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

- Certificato CE
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Chiusura con gancio per un facile accesso
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort



Colori disponibili

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

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

C475 - Gilet alta visibilità con porta badge doppio verso

Codice doganale: 6110309100

Laboratorio di test

West Yorkshire Testing Services (Organismo certificatore n.: 2019)

PO Box 5

LS270QP, UK

Certificato numero: EC68284 Issue 1

Istruzioni lavaggio



Attenzione

Non lavare a secco.

Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
C475YERS/M	Giallo	43.0	28.0	52.0	0.1530	0.0626	5036108214648	15036108700957
C475YERL/XL	Giallo	43.0	28.0	52.0	0.1600	0.0626	5036108214631	15036108700940
C475YERXX/3X	Giallo	43.0	28.0	52.0	0.1600	0.0626	5036108214655	15036108700964