

C496 - Gilet Executive Madrid Mesh Hi-Vis

Collezione: Vest-Port

Gamma: Alta visibilità

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

Tessuto a contrasto: 100% rete in Poliestere 110g

Cartone esterno: 60

Informazioni prodotto

Quando le temperature sono elevate mantieni visibile e fresco con questo capo rivoluzionario. La parte superiore in rete permette massima traspirabilità e flusso d'aria, garantendo freschezza e comfort.

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.

Norme

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

EN ISO 20471 Class 1

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Parte superiore del torso in rete per una maggiore traspirabilità
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Apertura frontale con zip per un facile accesso
- Due tasche inferiori
- Tasca porta penne e cellulare
- D-ring per chiavi o ID card
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Certificato CE

	Corto	Reg	Tall	XTall
Giallo		XS - 4XL		
Arancione		S - 3XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

C496 - Gilet Executive Madrid Mesh Hi-Vis

Codice doganale: 6110309100

Laboratorio

OETI (Organismo certificatore n...: 0534)

Spengergasse 20

1050, Austria

Contatto: Marion Pfeiler

Certificato numero: VN605 151382

Istruzioni lavaggio



Attenzione

Non lavare a secco.

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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