

### C471 - Gilet a maniche corte Hi-Vis

**Collezione:** Vest-Port

**Gamma:** Alta visibilità

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

**Cartone esterno:** 100

#### Informazioni prodotto

Un gilet a maniche corte per una copertura aggiuntiva ad alta visibilità, mantenendo al fresco chi lo indossa. Utilizza tessuto leggero e nastro riflettente HiVisTex.

## 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

EN ISO 20471 Class 2 (Sizes S & M)

EN ISO 20471 Class 3 (Size L upwards)



#### 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
- Certificato CE

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

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### C471 - Gilet a maniche corte Hi-Vis

Codice doganale: 6110309100

#### 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 <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
C471YERS/M	Giallo	43.0	28.0	58.0	0.2200	0.0698	5036108170579	15036108613363
C471YERL/XL	Giallo	43.0	28.0	58.0	0.2400	0.0698	5036108170562	15036108613356
C471YERXX/3X	Giallo	43.0	28.0	58.0	0.2600	0.0698	5036108170586	15036108613370