

### C474 - Gilet 2 bande Hi-Vis

**Collezione:** Vest-Port

**Gamma:** Alta visibilità

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

### Informazioni prodotto

Offre tutte le caratteristiche del C470 con una striscia Hi-Vis sul petto ed una in vita.

### Norme

RIS 3279 TOM Edizione 2 (Solo Arancione)  
EN ISO 20471 Classe 2

### Vest-Port

L'ampia gamma di gilets Vest-Port™ copre le diverse esigenze degli ambienti di lavoro, dai modelli principali al rivoluzionario design Executive, che ora è disponibile sia in versione estiva che invernale.

### Alta visibilità

La nostra vasta gamma di indumenti ad alta visibilità soddisfa i requisiti rigorosi sia di progettazione che di costruzione, per garantire la conformità con i più recenti standard EN ISO 20471 e 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

- Leggera 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
- Disponibile fino alla 5XL



Arancione S/M-4XL/5XL,  
Giallo S/M-4XL/5XL,  
Rosso S/M-2XL/3XL

### C474 - Gilet 2 bande Hi-Vis Codice doganale: 6110309100

#### Laboratorio

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n.: 0321)  
SATRA Technology Park  
NN16 8SD, United Kingdom  
Certificato numero: 2777\_13422\_01\_E00\_00

#### Istruzioni lavaggio



#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
C474ORRS/M	Arancione	43.0	28.0	52.0	0.1400	0.0626	5036108160969	15036108613516
C474ORRL/XL	Arancione	43.0	28.0	52.0	0.1600	0.0626	5036108144686	15036108613509
C474ORRXX/3X	Arancione	43.0	28.0	52.0	0.1600	0.0626	5036108144693	15036108613523
C474ORR4X/5X	Arancione	43.0	28.0	58.0	0.1800	0.0698	5036108202980	15036108689023