

### L474 - Gilet Hi-Vis Versatile

**Collezione:** LED

**Gamma:** Alta visibilità

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

### Informazioni prodotto

Questo gilet adotta una classica formazione di nastri a 2 bande, usando il nostro nastro HiVisTex e un tessuto ad alta visibilità, con il vantaggio aggiuntivo dei 3 cicli multifunzione compatibili con le luci LED collegabili HV06 o HV07 per una maggiore visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.

### Norme

EN ISO 20471 Classe 2

RIS 3279 TOM Edizione 1 (solo arancione)

### LED

La collezione ad alta visibilità LED Portwest utilizza innovativi LED integrati e compatibili per offrire una maggiore visibilità. Il tessuto fluorescente combinato con la banda riflettente HiVisTex e le luci a LED offrono il massimo livello di protezione visibile in condizioni di scarsa illuminazione.

### 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
- Anelli multi funzione adatti per i LED, radio, penne o attacco occhiali
- 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



### L474 - Gilet Hi-Vis Versatile Codice doganale: 6110309100

Laboratorio

#### Istruzioni lavaggio



#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
L474ORRS/M	Arancione	43.0	28.0	52.0	0.1400	0.0626	5036108287000	15036108777195
L474ORRL/XL	Arancione	43.0	28.0	52.0	0.1600	0.0626	5036108286997	15036108777188