

F474 - Gilet Iona

Collezione: Iona Vest-Port

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto esterno: 100% Poliestere, ordito a maglia

Pacchetto interno: 10

Cartone esterno: 100

Informazioni prodotto

Questo gilet di sicurezza offre una migliore visibilità. Un'aggiunta pratica a qualsiasi ambiente di lavoro, offre maggiore visibilità in ogni momento. Disponibile in un'ampia gamma di colori.

Iona Vest-Port

La linea Iona Vest-Port combina dei pratici design e colori ad una banda riflettente che garantisce un'extra visibilità in condizioni di poca luce. Costruita utilizzando un resistente tessuto a maglia in ordito 100% poliestere che è leggero, confortevole e altamente traspirante. I gilet possono essere indossati su altri capi per assicurare visibilità senza aggiungere altro volume.

Abbigliamento da lavoro

La linea di abbigliamento da lavoro Portwest offre design e caratteristiche adatte a molti utilizzatori finali. Vengono utilizzati tessuti e tecniche costruttive di qualità che garantiscono comfort e sicurezza. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.

Norme

EN 17353 Tipo B3



Caratteristiche

- Leggero e confortevole
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Disponibile in una vasta scelta di colori
- Vestibilità comoda per un maggior comfort
- Questo prodotto non è conforme all'ANSI / ISEA 107-2015
- Nuovo colore
- Marcato UKCA

F474 - Gilet Iona

Codice doganale: 6110309100

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/22892-01/E00-00

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
F474REERS/M	Rosso	43.0	28.0	55.0	0.1300	0.0662	5036108213689	15036108699664
F474RERL/XL	Rosso	43.0	28.0	55.0	0.1440	0.0662	5036108213672	15036108699657
F474RERXX/3X	Rosso	43.0	28.0	55.0	0.1580	0.0662	5036108213696	15036108699671