

C494 - Gilet mezza rete Hi-Vis

Collezione: Vest-Port

Gamma: Alta visibilità

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

Tessuto a contrasto: 100% poliestere Mesh g

Informazioni prodotto

Un gilet in rete traspirante con tasca porta badge adatta ai climi più caldi.

Norme

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASSE 2
EN ISO 20471 Classe 1

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

- Parte superiore del torso in mesh per una maggiore traspirabilità
- Banda riflettente per una maggiore visibilità
- Chiusura con fettuccia a strappo per un facile accesso
- Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale
- Vestibilità abbondante per un maggior comfort
- Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi
- Certificato CE
- Disponibile fino alla 5XL



C494 - Gilet mezza rete Hi-Vis

Codice doganale: 6110309100

Laboratorio

OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH) (Organismo certificatore n...: 0534)

Sebenhirtenstrasse 12A

1230, Austria

Contatta: Marion Pfeiler

Certificato numero: VN605 151382

Istruzioni lavaggio



DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
C494ORRS/M	Arancione	43.0	28.0	55.0	0.1510	0.0662	5036108185634	15036108613769
C494ORRL/XL	Arancione	43.0	28.0	55.0	0.1590	0.0662	5036108185627	15036108613752
C494ORRXX/3X	Arancione	43.0	28.0	55.0	0.1730	0.0662	5036108185641	15036108613776
C494ORR4X/5X	Arancione	43.0	28.0	55.0	0.1930	0.0662	5036108216420	15036108703385