

EC76 - Gilet ad alta visibilità Eco (confezione da 10)

Collezione: Linea tempo libero ad alta visibilità

Gamma: Alta visibilità

Pacchetto interno: 10

Cartone esterno: 10

Informazioni prodotto

Questa versione è un'opzione sostenibile del nostro gilet basic più venduto, utilizzando il 100% di poliestere riciclato. Ha una classica configurazione a nastro riflettente che ti assicurerà di essere visibile.

Linea tempo libero ad alta visibilità

I capi per il tempo libero ad alta visibilità sono realizzati in 65% poliestere fluorescente, certificato EN ISO 20471, e 35% cotone. Il punto a occhio di pernice assicura leggerezza, traspirabilità e un comfort estremo.

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.

Norme

EN ISO 20471 Classe 2

RIS 3279 TOM Edizione 2 (Solo Arancione)



Caratteristiche

- Leggera e confortevole
- Realizzato con poliestere riciclato
- 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
- Nuovo articolo

EC76 - Gilet ad alta visibilità Eco (confezione da 10)

Codice doganale: 6110309100

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
EC76ORRS/M	Arancione	43.0	28.0	52.0	0.9990	0.0626		15036108856852
EC76ORRL/XL	Arancione	43.0	28.0	55.0	0.9990	0.0662		15036108856845
EC76ORRXX/3X	Arancione	43.0	28.0	55.0	0.9990	0.0662		15036108856869
EC76ORR4X/5X	Arancione	43.0	28.0	55.0	0.9990	0.0662		15036108856838