

<p>Giacca bicolore 7 in 1 alta visibilità PORTWEST TRAFFIC colore arancione/blu navytaglia M</p>	
Codice	CK053416
Descrizione	Giacca bicolore 7 in 1 TRAFFIC
EAN	5036108249275
Marca	PORTWEST
Part number	S426ONRM
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	8
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.15
Volume (cm ³)	14259
<p>Una giacca altamente innovativa e funzionale che offre sette combinazioni a chi lo indossa - Questa giacca versatile, è altamente adattabile a tutte le condizioni atmosferiche ed è certificato secondo le più alte norme di impermeabilità e traspirabilità - Le caratteristiche includono colletto foderato in pile per un calore e comfort ottimale, anello radio, D-ring, porta badge, tasche multiple per gli oggetti personale, piping riflettente, cappuccio staccabile ed accesso per la personalizzazione - Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua - Finitura in tessuto resistente all'acqua, le gocce d'acqua scivolano sulla superficie del tessuto - EN342 Protezione dal freddo certificata fino a -40°C - Porta badge per la visualizzazione del badge - Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura - Colletto in pile a contrasto per la protezione contro lo sporco - Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco - Una giacca che può essere indossata in sette modi diversi per utilizzi multipli - Giacca interna reversibile staccabile - Banda riflettente per una maggiore visibilità - D-ring per chiavi o ID card - Piping riflettente per una maggiore visibilità - 13 tasche ampie - Zip doppio verso per un facile accesso - Tasca nascosta per cellulare - Cappuccio staccabile a scomparsa - Accesso per la stampa del marchio aziendale - Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio - Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV</p>	

SPECIFICHE	
Colore	arancione/blu navy
Materiale	poliestere
Marca	PORTWEST
Taglia	M
Classe di riferimento EN 20471	EN ISO 20471 Class 3
Indumento	Giacche e Giubbotti
Peso tessuto	360 g/m ²
