

<p>Bomber bicolore alta visibilità PORTWEST C465 colore arancione/blu navy taglia 2XL</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK048854</p>
<p>Descrizione</p>	<p>Bomber bicolore C465</p>
<p>EAN</p>	<p>5036108142293</p>
<p>Marca</p>	<p>PORTWEST</p>
<p>Part number</p>	<p>C465ONRXXL</p>
<p>Storage unit</p>	<p>N</p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>12</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>1.75</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>12133</p>
<p>Protezione versatile e confortevole contro tutte le condizioni atmosferiche - La fodera ed il collo in pelliccia staccabili, in combinazione con le maniche con cerniera, rendono questo capo straordinariamente adattabile - Numerose tasche esterne e interne con cerniera offrono un'eccellente sicurezza personale - Impermeabile 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 - Tasca sul petto con zip - Orlo e polsini in maglia - Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia garantiscono un utilizzo multiplo - Questa giacca può essere indossata in tre modi diversi - D-ring per chiavi o ID card - Colletto in pelliccia staccabile - Banda riflettente per una maggiore visibilità - Motivo a nastro in movimento biologico per migliorare il riconoscimento della forma umana a distanza - Tasca per cellulare - Cappuccio staccabile a scomparsa - Zip doppio verso per un facile accesso - Fodera staccabile per una maggiore versatilità in tutte le condizioni atmosferiche - Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole - 8 tasche ampie - Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio - Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi - Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV</p>	

SPECIFICHE	
Colore	arancione/blu navy
Materiale	poliestere
Marca	PORTWEST
Taglia	2XL
Classe di riferimento EN 20471	EN ISO 20471 Class 3
Indumento	Bomber
Peso tessuto	190 g/m ² +120 g/m ²
