

### **B153 - Maglia termica antibatterica Base Pro**

**Collezione:** Silver Ion

**Gamma:** Protezione per tutte le condizioni atmosferiche

**Tessuto esterno:** 93% poliestere traspirante, 7% elastan con trattamento agli ioni d'argento, 165g

**Cartone esterno:** 60

#### **Informazioni prodotto**

La maglia termica Base Pro incorpora un trattamento di ioni d'argento che combatte il cattivo odore ed aumenta la longevità del capo. La parte superiore è aderente per ottenere prestazioni ottimali contro l'umidità e per un utilizzo multi stagionale.

#### **Protezione per tutte le condizioni atmosferiche**

La protezione a tutti gli eventi atmosferici Portwest è progettata con tessuti e design eccezionali, che consentono di adattarsi bene tra lavoro e tempo libero. Testato per resistere rigorosamente all'uso quotidiano, ogni capo è stato progettato e realizzato utilizzando i migliori materiali di qualità e tecniche di costruzione ad alta tecnologia per garantire la massima soddisfazione usura dopo usura.



#### **Caratteristiche**

- Trattamento antibatterico unico agli ioni d'argento
- Traspirante, ad alta traspirazione, gestione dell'umidità
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità
- Girocollo e maniche lunghe
- Cuciture in contrasto
- Scatola di vendita per presentazione in negozio

## B153 - Maglia termica antibatterica Base Pro

Codice doganale: 6107220000

Laboratorio

### Istruzioni lavaggio



### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
B153BKRXS	Nero	58.0	38.0	32.0	0.9990	0.0705	5036108515431	
B153BKRS	Nero	65.0	45.0	54.0	0.2200	0.1580	5036108219308	25036108706802
B153BKRM	Nero	65.0	45.0	54.0	0.2200	0.1580	5036108219292	25036108706796
B153BKRL	Nero	65.0	45.0	54.0	0.2420	0.1580	5036108219285	25036108706789
B153BKRXL	Nero	65.0	45.0	54.0	0.2640	0.1580	5036108219315	25036108706819
B153BKRXXL	Nero	65.0	45.0	54.0	0.2840	0.1580	5036108219322	25036108706826
B153BKRXXXL	Nero	58.0	38.0	37.0	0.9990	0.0815	5036108515448	