

B126 - T-Shirt termica da donna a maniche lunghe

Collezione: Top

Gamma: Protezione per tutte le condizioni atmosferiche

Tessuto esterno: 50% Poliestere, 50% cotone

Informazioni prodotto

Una T-Shirt a maniche lunghe che offre un calore ottimale in ogni momento. La struttura del tessuto permette alla pelle di respirare se le condizioni diventano troppo calde. Il design con scollo rotondo e la vestibilità femminile lo rendono ideale come indumento intimo.

Top

L'abbigliamento intimo è fabbricato con 100% poliestere traspirante. Questo tessuto assorbe l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa, asciutto e confortevole, in ogni condizione. Adatti a tutti i livelli di attività, questi capi possono essere indossati come ulteriore livello termico sotto indumenti da lavoro in climi freddi o come capi tecnici sportivi per comfort e prestazioni ottimali.

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

- Vestibilità da donna
- Fornisce isolamento e protezione termica
- Comoda vestibilità
- Girocollo e maniche lunghe

B126 - T-Shirt termica da donna a maniche lunghe Codice doganale: 6109909000

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
B126BKRXS	Nero	60.0	40.0	40.0	0.1880	0.0960	5036108406920	15036108892140
B126BKRS	Nero	60.0	40.0	40.0	0.2030	0.0960	5036108406906	15036108892126
B126BKRM	Nero	60.0	40.0	40.0	0.2250	0.0960	5036108406890	15036108892119
B126BKRL	Nero	60.0	40.0	40.0	0.2470	0.0960	5036108406883	15036108892102
B126BKRXL	Nero	60.0	40.0	40.0	0.2560	0.0960	5036108406913	15036108892133
B126BKRXXL	Nero	60.0	40.0	40.0	0.2820	0.0960	5036108406937	15036108892157