

B183 - Camiseta de Lana Merino de manga larga y cuello redondo

Colección: Baselayer

Gama: Excelente protección en cualquier tiempo

Tejido exterior: 50% Lana Merino, 50% Poliéster

Caja exterior: 24

Información del producto

Esta camiseta de manga larga de lana merino ofrece una protección térmica mejorada, al tiempo que aleja la humedad del cuerpo. Ideal para mantener al usuario fresco, seco y cómodo en condiciones extenuantes.

Baselayer

Las prendas Baselayer están hechas de 100% Poliéster absorbente que separa la humedad del cuerpo manteniendo al usuario fresco, seco y cómodo en condiciones extenuantes. Las prendas son válidas para cualquier nivel de actividad y se pueden usar como una capa térmica extra para trabajar en tiempo frío o como prenda deportiva técnica para mayor comodidad y mejores prestaciones.

Excelente protección en cualquier tiempo

La protección de Portwest contra todo tiempo atmosférico está diseñada con tejidos y diseños excepcionales, permitiendo una fácil transición entre el trabajo y el ocio. Ensayada para comprobar que resiste los rigores del uso diario, cada prenda ha sido diseñada y fabricada usando los materiales de la mejor calidad y técnicas de confección de alta tecnología, para asegurar la satisfacción total uso tras uso.

**NO
IMAGE
AVAILABLE**

Características

- Absorbe la humedad de forma natural y es transpirable
- Proporciona aislamiento y protección térmica
- propiedades antimicrobianas y contra el mal olor
- Libre de Mulesling
- Diseño con hechura cómoda
- Ideal para todas las estaciones
- Costuras planas para mayor comodidad
- Ligera
- Altamente resistente y de larga duración
- Caja expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

B183 - Camiseta de Lana Merino de manga larga y cuello redondo Código de producto: 6109909000

Laboratorio

Cuidados de lavado



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------