

B125 - Pantalón térmico para mujer

Colección: Baselayer

Gama: Excelente protección en cualquier tiempo

Tejido exterior: 50% Poliéster, 50% Algodón

Información del producto

Este legging Baselayer para mujer crea una capa de calor alrededor de la parte inferior del cuerpo, ideal para llevar en entornos de trabajo fríos. Las suaves fibras de polialgodón y el tejido de punto hacen que el calor quede atrapado. Incluye dobladillo con puño y cintura elástica.

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.



Características

- Proporciona aislamiento y protección térmica
- Borde ribeteado para un ajuste cómodo
- Diseño con hechura cómoda
- Nuevo modelo

B125 - Pantalón térmico para mujer**Código de producto: 6104630000****Laboratorio****Cuidados de lavado****Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
B125BKRXS	Negro	60.0	40.0	40.0	0.1970	0.0960	5036108406869	15036108892089
B125BKRS	Negro	60.0	40.0	40.0	0.9990	0.0960	5036108406845	15036108892065
B125BKRM	Negro	60.0	40.0	40.0	0.2350	0.0960	5036108406838	15036108892058
B125BKRL	Negro	60.0	40.0	40.0	0.2550	0.0960	5036108406821	15036108892041
B125BKRXL	Negro	60.0	40.0	40.0	0.2830	0.0960	5036108406852	15036108892072
B125BKRXXL	Negro	60.0	40.0	40.0	0.2850	0.0960	5036108406876	15036108892096