



Chaqueta acolchada calefactada, negro, Tamaño unisex: XL



Datos de pedido

Número de pedido	091236 XL
GTIN	4058546403591
Clase de artículo	03L

Descripción

Ejecución:

- Chaqueta calefactada M12™ con elementos calefactores de fibra de carbono y zonas calefactoras en la zona del pecho, la espalda y los hombros.
- Hasta 11 horas de uso con una batería REDLITHIUM™ M12™ 12V (3,0 Ah).
- Chaqueta de diseño entallado en poliéster ripstop ligero y muy resistente que también puede llevarse como capa intermedia (material exterior e interior 100 % poliéster).
- Uso cómodo, incluso en condiciones meteorológicas adversas, con lluvia o viento.
- El ajuste optimizado de la batería permite guardar la batería M12™ en la parte delantera o trasera para una mayor comodidad.
- Varias zonas de calentamiento: los 5 elementos calefactores de fibra de carbono cosidos distribuyen el calor hacia las zonas clave.
- Ajuste sencillo de la temperatura OneTouch con 3 posiciones de calor: alta, media y baja.
- Apta para la lavadora y secadora.
- Controlador de batería incluido en el volumen de suministro.
- Nuevo diseño de la capucha.
- Sistema compatible al 100 % con la batería M12™ de MILWAUKEE®.

Suministro:

El volumen de suministro no incluye la batería ni el cargador.

Disponible en un conjunto con batería, cargador y braga para el cuello en el n.º 091238.

Nota:

Antes de guardar la chaqueta, hay que dejar que se enfríe y retirar la batería y el soporte de la batería. No se debe ejercer presión sobre los elementos calefactores de fibra de carbono. La batería no debe almacenarse con objetos metálicos, porque existe riesgo de cortocircuito. La batería y el cargador no deben abrirse y deben almacenarse siempre en un lugar seco.

Descripción técnica

Sexo	Unisex
Material forro interior	Poliéster
Material	Poliéster
Tamaño unisex	XL
Quality Dress	M12 HPJBL2-0
Cantidad de baterías contenidas	0
Tensión de batería	12 V
Tipo batería	Ion de litio
Composición del tejido	100% poliéster
Color	negro
Tipo de producto	Chaqueta protección frío