



## КУРТКА УТЕПЛЕННАЯ BOSTON (ГЕРМАНИЯ)

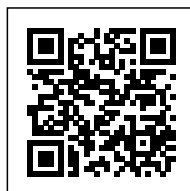
1817 € плюс 20% НДС

**Производитель:** LEBER & HOLLMAN  
(Германия);

**Материал:** верхний слой 100 % полиэстер типа "PONGEE" покрытый ПВХ, плотность 340 г/м<sup>2</sup>; подкладка флис 190Т, плотность 240 г/м<sup>2</sup>; оклейка 100% полиэстер, плотность 120 г/м<sup>2</sup>; ткань типа "RIP-STOP" - предохраняет от разрывов при задевании о выступающий предмет; дополнительные вставки выполнены из материала полиэстер Oxford 720D находящиеся на плечах и рукавах.

**Защитные свойства:** **Ми** (защита от механических воздействий и истираний), **З** (защита от общих производственных загрязнений);

**Цвет:** серый с черными и красными вставками.



---

**Артикул:** LH-BSW-LJ

**Категории:** [LEBER-HOLLMAN](#), [СПЕЦОДЕЖДА](#), [УТЕПЛЕННАЯ](#), [КУРТКИ](#)

**GALLERY IMAGES**



## PRODUCT DESCRIPTION

- зимняя куртка утепленная флисом, изготовленная из ткани типа "RIP-STOP";
- верхний слой 100 % полиэстер типа "PONGEE" покрытый ПВХ, плотность 340 г/м<sup>2</sup>;
- подкладка флис 190Т, плотность 240 г/м<sup>2</sup>;
- оклейка 100% полиэстер, плотность 120 г/м<sup>2</sup>;
- ткань типа "RIP-STOP" - предохраняет от разрывов при задевании о выступающий предмет;
- дополнительные вставки выполнены из материала полиэстер Oxford 720D находящиеся на плечах и рукавах;
- застегивается на молнию с дополнительной застежкой на липучки и кнопки;
- отстегивающийся капюшон с тесемками, с возможностью стягивания с дополнительными кнопками;
- дополнительный хлястик с задней части капюшона на липучке, позволяющий подогнать по размеру капюшон пользователя;
- большое количество карманов: два в нижней части, два больших в верхней части застегиваются на липучку с дополнительными карманчиками на молнию и перегородками, два внутренних кармана застегиваются на липучку, в том числе один для мобильного телефона;
- светоотражающая кайма при хлястиках верхних карманов и на спине увеличивают видимость пользователя;
- низ куртки с резинкой гарантирует дополнительную защиту от ветра;
- прочная, благодаря чему подходит для использования при тяжелых работах.