



## Полуботинки



**Верх:** натуральная кожа.

**Толщина:** 1,6 -1,8 мм. С тиснением.

**Подошва:** однослойная ПУ, литьевой метод крепления. МБС, КЩС.

Устойчивая к воздействию агрессивной среды, и нефтепродуктам.

**Температурный диапазон:** -35 +85С  
Амортизатор в пятонной части.

**Мягкий кант,** для дополнительной поддержки и защиты ног.

**Возможна комплектация:**  
металлическим подноском,  
металлической стелькой.

## Ботинки



**Верх:** натуральная кожа.

**Толщина:** 1,6 -1,8 мм. С тиснением.

**Подошва:** однослойная ПУ, литьевой метод крепления. МБС, КЩС. Устойчивая к воздействию агрессивной среды, и нефтепродуктам.

**Температурный диапазон:** -35 +85С  
Амортизатор в пятонной части.  
Глухой клапан, препятствующий проникновению грязи, влаги и пыли. **Мягкий кант,** для дополнительной поддержки и защиты ног.

**Возможна комплектация:**  
металлическим подноском,  
металлической стелькой. Иск.Мехом



## Ботинки с высоким берцем



**Верх:** натуральная кожа.  
**Толщина:** 1,6 -1,8 мм. С тиснением.  
**Подошва:** однослочная ПУ, литьевой метод крепления. **МБС, КЩС.** Устойчивая к воздействию агрессивной среды, и нефтепродуктам.  
**Температурный диапазон:** -35 +85С. Амортизатор в пятонной части. Глухой клапан, препятствующий проникновению грязи, влаги и пыли. **Мягкий кант,** для дополнительной поддержки и защиты ног. **Возможна комплектация:** металлическим подноском, металлической стелькой. Иск. Мехом.

## Сапоги



**Верх:** натуральная кожа.  
**Толщина:** 1,6 -1,8 мм. С тиснением.  
**Подошва:** однослочная ПУ, литьевой метод крепления. **МБС, КЩС.** Устойчивая к воздействию агрессивной среды, и нефтепродуктам.  
**Температурный диапазон:** -35 +85С. Амортизатор в пятонной части. Регулируемое голенище.  
**Высота сапога:** 30 см.  
**Возможна комплектация:** Мет. Подносок. Мет. Стелькой. Искусственным мехом.



## Сандалии



**Верх:** натуральная кожа.

**Толщина:** 1,6 -1,8 мм. С тиснением.

**Подошва:** однослоиная ПУ, литьевой метод крепления. **МБС, КЩС.** Устойчивая к воздействию агрессивной среды, и нефтепродуктам.

**Температурный диапазон:** -35 +85C

Амортизатор в пятонной части.

**Мягкий кант,** для дополнительной поддержки и защиты ног.

**Возможна комплектация:** металлическим подносоком, металлической стелькой.