

## Ботинки КП, ПУ/Нитрил

### «Индевор Лайт»

ТР ТС 019/2011

- верх из натуральной кожи
- световозвращающие детали на берцах для работы в условиях плохой видимости
- подкладка из натурального меха (овчина) в сочетании с натуральным спилком
- металлическая фурнитура
- композитный подносек защищает пальцы ног от механических повреждений с усилием до 200 Дж, обладает низкой теплопроводностью, обеспечивая благоприятный микроклимат внутри обуви
- анатомическая колодка обеспечивает комфорт при длительной носке
- вкладная стелька из нетканого полотна с шерстяным мехом
- двухслойная подошва литьевого способа крепления, выполненная из ПУ/нитрильной резины, обладает широким температурным

диапазоном использования (от -45° до +300°С (60 сек.)), стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли, подошва обеспечивает повышенное сопротивление скольжению по за жиренным поверхностям, обладает высокой эластичностью и износоустойчивостью благодаря нитрильному каучуку в составе резины

- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой

**Материалы:**  
Верх: натуральная кожа  
**Фурнитура:** металл  
**Подносек:** композит  
**Подошва:** ПУ/нитрильная резина (от -45 °С до +300 °С (60 сек.))  
**Цвет:** чёрно-серый  
**Размер:** 36-47

Артикул	<b>178168</b>	<b>176513 *</b>
Подносек	композит	композит
Мех	натуральный мех (овчина)	шерстяной мех, натуральный спилком
ГОСТ	12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97, 12.4.033-95	12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97, 12.4.033-95



## Ботинки шерстяной мех, ПУ/ТПУ «Корвет-2»

ТР ТС 019/2011

- верх из натуральной кожи
- мягкий кант и язык из прочного плотного текстиля
- световозвращающие детали на берцах для работы в условиях плохой видимости
- подкладка из шерстяного меха в комбинации с натуральным спилком
- металлическая фурнитура
- анатомическая колодка обеспечивает комфорт при длительной носке
- вкладная стелька из нетканого полотна с шерстяным мехом
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродук-

тов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли

- подошва имеет широкий температурный диапазон использования от -35° до +120°С
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой

**Материалы:**  
Верх: натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир)  
**Подкладка:** шерстяной мех, натуральный спилком  
**Фурнитура:** металл  
**Подносек:** термолласт  
**Подошва:** ПУ/ТПУ  
**Цвет:** чёрно-серый  
**Размер:** 36-46

Артикул	<b>178223</b>	<b>176470 *</b>
Подносек	термолласт	металл
ГОСТ	12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97, 12.4.033-95	12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97, 12.4.033-95



## Ботинки с высоким берцем, шерст. мех, МП «Корвет-2»

ТР ТС 019/2011

- верх из натуральной кожи
- высота 20 см
- световозвращающие детали на берцах для работы в условиях плохой видимости
- подкладка из шерстяного меха в комбинации с натуральным спилком
- металлическая фурнитура
- анатомическая колодка обеспечивает комфорт при длительной носке
- металлический подносек защищает пальцы ног от механических повреждений с усилием до 200 Дж
- вкладная стелька из нетканого полотна с шерстяным мехом
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к

воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли

- подошва имеет широкий температурный диапазон использования от -35° до +120°С
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой

**Материалы:**  
Верх: натуральная кожа  
**Подкладка:** шерстяной мех, натуральный спилком  
**Фурнитура:** металл  
**Подносек:** металл  
**Подошва:** ПУ/ТПУ  
**Цвет:** чёрно-серый  
**Размер:** 36-46



Артикул	<b>176473</b>
Подносек	металл
ГОСТ	12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97, 12.4.033-95



## Ботинки, шерст. мех, МП «Корвет-2» Про

арт: 176471

ТР ТС 019/2011

- верх из натуральной кожи
- световозвращающие детали на берцах для работы в условиях плохой видимости
- подкладка из шерстяного меха в комбинации с натуральным спилком
- металлическая фурнитура
- анатомическая колодка обеспечивает комфорт при длительной носке
- металлический подносек защищает пальцы ног от механических повреждений с усилием до 200 Дж
- вкладная стелька из нетканого полотна с шерстяным мехом
- двухслойная подошва выполнена из ПУ/ТПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли

- подошва имеет широкий температурный диапазон использования от -35° до +120°С

- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой

**Материалы:**  
Верх: натуральная кожа  
**Подкладка:** шерстяной мех, натуральный спилком  
**Фурнитура:** металл  
**Подносек:** металл  
**Подошва:** ПУ/ТПУ  
**Цвет:** чёрно-серый  
**Размер:** 36-46



Артикул	<b>176471</b>
Подносек	металл
ГОСТ	12.4.137-2001, 28507-99, Р 12.4.187-97, 12.4.033-95

