

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 подносок 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 загоревшим поверхностям, обладает высокой эластичностью и износостойкостью благодаря нитрильному каучуку в составе резины

- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой

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



Артикул	178168	176513*
Подносок	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
Подносок: термопласт
Подошва: ПУ/ТПУ
Цвет: чёрно-серый
Размер: 36-46



Артикул	178223	176470*
Подносок	термопласт	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

