

Ботинки искусственный мех, ПУ/ТПУ «Корвет-2»

ТР ТС 019/2011

- верх из натуральной кожи
- световозвращающие детали на берцах для работы в условиях плохой видимости
- подкладка из искусственного меха в комбинации с натуральным спилком
- металлическая фурнитура
- анатомическая колодка обеспечивает комфорт при длительной носке
- вкладная стелька из нетканого полотна с искусственным 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, текстиль (100% полиэфир)

Подкладка: искусственный мех, натуральный спилком

Фурнитура: металл

Подносок: термoplast

Подошва: ПУ/ТПУ

Цвет: чёрно-серый

Размер: 36-46



Артикул	178228	176469 *
Подносок	термoplast	металл
ГОСТ	12.4.137-2001, 28507-99, P 12.4.187-97, 12.4.033-95	12.4.137-2001, 28507-99, P 12.4.187-97, 12.4.033-95



Ботинки шерстяной мех, КП, ПУ «Бустер»

арт: 172462

ТР ТС 019/2011

- однослойная подошва выполнена из ПУ, обладает стойкостью к воздействию масел, а также сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли;
- подошва имеет широкий температурный диапазон использования от -35° до +80°С
- подносок из композитного материала защищает пальцы ног от механических повреждений с усилием до 200 Дж;
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой.

Цвет: чёрный

Материалы:

верх - натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием;

подкладка - шерстяной мех;

фурнитура - пластик;

подошва - ПУ

Размер: 36-47



Артикул	172462
Подносок	композит
ГОСТ	12.4.137-2001, P 12.4.187-97, 12.4.033-77, 28507-99



Ботинки искусственный мех, КП, ПУ «Бустер»



ТР ТС 019/2011

- боковые вставки, мягкий кант и язычок из прочной плотной ткани с водонепроницаемым покрытием, для повышения износостойкости верхней части ботинок,
- подошва из полиуретана, обладающая стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов
- подошва имеет широкий температурный диапазон использования от -20° до +80°С,
- подносок из композитного материала защищает пальцы ног от механических повреждений с усилием до 200 Дж,
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой.

Цвет: чёрный

Материалы:

верх - натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием;

подкладка - искусственный мех;

фурнитура - пластик;

подносок - композитный материал;

подошва - ПУ



Артикул	171714
Подносок	композит
ГОСТ	12.4.033-77, 12.4.137-2001, 28507-99, P 12.4.187-97



Ботинки искусственный мех, ПУ «Легион»

ТР ТС 019/2011

- верх ботинок комбинированный из кожи и плотной прочной ткани с водонепроницаемым покрытием
- подошва из полиуретана, обладающая стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов
- удобная колодка обеспечивает комфорт при длительной носке,
- под заказ возможна комплектация металлической антипрокольной стелькой.

Материал:

Верх: натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием

Подкладка: искусственный мех

Подошва: ПУ

Фурнитура: металл

Цвет: черно - синий



Артикул	071238
Подносок	термoplast
ГОСТ	12.4.137-2001, P 12.4.187-97

Артикул	071239 *
Подносок	металл
ГОСТ	112.4.137-2001, 28507-99, P 12.4.187-97



www.avangard-sp.ru