



1-001

| | |
|---------------------------|--|
| Наименование | Значение |
| Сезон | Летняя |
| Род обуви | Мужская |
| Защитные свойства | Для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли Для защиты от общих производственных загрязнений |
| Гост | ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 28507-99 |
| По отрасли примен | Для автомобилестроения Для дорожнохозяйственной Для ЖКХ Для охоты, рыбалки и активного отдыха |
| Верх обуви | Юфть |
| Подкладка | Типика |
| Колодка | 459 |
| Тип подошвы | Двухслойный полиуретан |
| Подошва | ПУ-ПУ |
| Метод крепления | Литьевой |
| Подносок | Термопластичный (30Дж) |
| Допуст температура | от -25 до + 120 |
| Единица измерения | Пара |
| Кол-во ед. в упак | 10 |
| Размерный ряд | 35-47 |
| Цвет | Черный |



АРТ. 1-001-3 (ВЕРХ-ЮФТЬ С ШЕРСТЯНЫМ МЕХОМ)

Ботинки 1-001-3 (верх-юфть с шерстяным мехом)

Защита от общепроизводственных загрязнений (З)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нс)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нм)

Защита от механических воздействий (Мун 200)

Защита от проколов и порезов (Мп)

Защита от повышенных температур (Тп)

АРТ. 1-001-5 (ВЕРХ-ЮФТЬ С ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХОМ)

Базовые ботинки 1-001-5 (верх-юфть с искусственный мехом)

Защита от общепроизводственных загрязнений (З)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нс)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нм)

Защита от механических воздействий (Мун 200)

Защита от проколов и порезов (Мп)

Защита от пониженных температур (Тн20)

АРТ. 1-001-6

базовая модель ботинок (верх-юфть с натуральным мехом)

Защита от общепроизводственных загрязнений (З)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нс)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нм)

Защита от механических воздействий (Мун 200)

Защита от проколов и порезов (Мп)

Защита от пониженных температур (Тн20)

АРТ. 1-001

Базовая модель ботинок (верх-юфть с дублированным подкладом)

Защита от общепроизводственных загрязнений (З)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нс)

Защита от нефти и нефтепродуктов (Нм)

Защита от механических воздействий (Мун 200)

Защита от проколов и порезов (Мп)

Защита от пониженных температур (Тн20)