|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |   |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ СИЗ (для приобретения)** | **Техническое описание** | **Изображения** |
| **Ботинки кожаные ПУ\ТПУ (композитный подносок)** | Верх – юфть толщиной не менее 1,8 мм. Композитный подносок 200Дж. Подошва ПУ/ТПУ, метод крепления-литьевой, температурные режимы от - 35˚С до + 120˚С. 20% (МБС, КЩС). Острый, разнонаправленный протектор подошвы. Комбинированная подкладка: трикотажное полотно с вспененной прослойкой, спилок подкладочный. Мягкий кант из искусственной кожи с ПУ покрытием на трикотажной основе. Глухой клапан с вспененным материалом. Наполненные шнурки.Высота ботинок не ниже 13 смТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |  |
| **Сапоги поливинилхлоридные с вставным чулком** | Сапоги резиновые утепленные. Верх обуви – ПВХ. Подкладка – трикотаж. Утеплитель вкладной чулок из нетканного материала. Подошва однослойный ПВХ. Манжета из водоотталкивающего полиэстера. Высота 28 см.ТР ТС 019/2011 |  |
| **Сапоги кожаные ПУ** | Верх – юфть, толщиной не менее 1.8 мм. Металлический подносок 200Дж с резиновым уплотнителем. Подошва ПУ, метод крепления-литьевой, с глубиной протектора подошвы не менее 4 мм. Подкладка под союзку – нетканое полотно. Голенище с регулировкой на ремне или специальной манжеты. 20% (МБС, КЩС). Температурные режимы от - 25˚С до + 80˚С. Острый, разнонаправленный протектор. Высота 32+-5 см.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001 | Сапоги ТОФФ ТОРЖОК-М ПУ с манжетой |
| **Ботинки кожаные утепленные ПУ\ТПУ** | Верх – юфть высокого качества. Подкладка – натуральный мех (овчина) высокого качества. Композитный подносок 200 Дж. Подошва ПУ/ТПУ, метод крепления-литьевой, с глубиной протектора не менее 4 мм. Теплозащита Тн 30. Фурнитура с антикоррозийным покрытием. 20% (МБС, КЩС). Защита от пониженных температур до -35˚С. Защита при кратковременном контакте с горячей поверхностью (до +120˚С кратковременно).ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |  |
| **Сапоги кожаные утепленные ПУ\ТПУ** | Верх – юфть. Металлический подносок 200Дж с резиновым уплотнителем. Подошва ПУ/ТПУ, метод крепления-литьевой, с высотой протектора не менее 4 мм. Утеплитель – искусственный мех высокой плотности. Дополнительная защита пятки от удара. Защита лодыжки от удара в виде вспененной прокладки в голенище. 20% (МБС, КЩС). Температурные режимы от - 35˚С до + 120˚С. Голенище с манжетой из водоотталкивающего полиэстера со шнурком или регулировочный ремень.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 | Сапоги Трейл ПОЛЮС |
| **Валенки с резиновым низом** | Толщина резиновой подошвы – не менее 0,4 см; толщина каблука – не менее 1,0 см. Глубина протектора 3мм. 100 % натуральная овечья шерсть (толщина для мужской 5±2 мм; для женской - 4±2 мм). Метод крепления подошвы: прессовый метод. Температурный диапазон эксплуатации, от- 30 ˚С до+40 ˚С.ТР ТС 017/2011 | Валенки обрезиненные |
| **Полуботинки женские летние** | Полуботинки выполнены из натуральной кожи - юфть толщиной не менее 1.8 мм. Термопластичный подносок. Подошва однослойная ПУ (-25°C до + 80°C), метод крепления литьевой. Подкладка комбинированная текстильная из материала и кожи. Мягкий кант из натуральной кожи. Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений. Острый, разнонаправленный протектор подошвы. Глубина протектора подошвы не менее 4 мм. Цвет: черный.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001 | Полуботинки ТОФФ СПАРТА |
| **Полуботинки мужские летние** | Полуботинки выполнены из натуральной кожи с тиснением. Внутренний термопластичный подносок. Подкладка: «дышащий» текстильный материал, спилок подкладочный. Подошва ПУ, метод крепления литьевой. В области пяточной части установлен амортизатор «Shock absorber» для разгрузки стопы. Модель на шнурках. Защита от масел, нефтепродуктов, агрессивных сред, щелочей 20% (МБС, КЩС) и других загрязнений. Температурный диапазон от - 25°С до +80°С. Цвет: черный. ГОСТ12.4.137-84, ТР ТС 019/2011 | Полуботинки ТОФФ СТЕП ПУ |
| **Тапочки кожаные на резиновой подошве** | Высота подошвы 0,7см. Глубина протектора 0,2мм. Материал верха, его толщина: натуральная кожа 1,8-2,0 мм. Цвет черный. Подошва - микропористая резина 6,0 мм. Метод крепления подошвы: рантовый, доппельный. Температурный диапазон эксплуатации, от - 20оС до + 110оС. Вид подкладки -нетканое полотно. Вид стельки -кожкартон, нетканое полотно.ГОСТ Р 12. 4. 187-97, ТР ТС 019/2011. |  |
| **Сапоги кирзовые** | Защитные свойства: З - защита от общих производственных загрязнений / Ми - защита от истиранияМатериал - детали верха: Сапоги мужские, юфть-кирза, высота не менее 35 см, без подкладки.Верх комбинированный из обувной искусственной кожи и обувной юфти.Материал - детали низа: подошва - резина. Способ крепления подошвы: клеепрошивной.Особенности Модели: Укороченное регулируемое голенище. Укрепленный термопластичный подносок и жесткий задник защищают стопу. Износоустойчивая подошва с глубоким протектором.ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4137-2001 | http://pt-resurs.ru/images/stories/virtuemart/product/sap02.jpg |
| **Сапоги резиновые КЩС** | Верх обуви - КЩС резина. Подкладка - трикотаж. Подошва однослойная КЩС резина. Метод крепления - формовой. Высота: 37-38 см.ТР ТС 019/2011, ГОСТ 5375-79 | http://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/140x140_fi/e0a66342a5c22f94cc8d849d7c4c0d181be7d724.jpg?1413865069 |
| **Сапоги резиновые с жестким подноском** | Подошва - ПВХ (вспененный ПВХ -2 слоя, его толщина не менее 1,3 мм). Высота обуви 35-38 см. Ширина голенища в верхней части 21-23 см. Ширина голенища в нижней части 16-19 см. Высота подошвы 1,5-3,1 см. Глубина протектора 6-9 см., металлический подносок. Глубина протектора (мм.) 6÷9. Металлический подносок.ТС № RU Д-RU.ЛТ45.В.00141, ТР ТС 019/2011 | пс 15 МП |
| **Галоши диэлектрические** | Материал: резина. Устойчивость до 1000 в.ТР ТС 019/2011 | title |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |