|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ СИЗ (для приобретения)** | **Техническое описание** | **Изображения** |
| **ботинки кожаные ПУ\ТПУ (композитный подносок)**  **3260 пар** | 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 см.  ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |  |
| **ботинки кожаные утепленные ПУ\ТПУ**  **1560 пар** | 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 |  |
| **Полуботинки женские летние**  **190 пар** | 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**  **140 пар** | 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**  **220 пар** | 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 резиновые с жестким подноском**  **20 пар** | 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 |
| **Сапоги кирзовые**  **10 пар** | Защитные свойства: З - защита от общих производственных загрязнений / Ми - защита от истирания  Способ крепления подошвы: литьевой  Материал - детали верха: Сапоги мужские, юфть-кирза, высота 35 см, без подкладки.  Верх комбинированный из обувной искусственной кожи и обувной юфти  Материал - детали низа: подошва - резина  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. |  |
| **Сапоги кожаные ПУ**  **10 пар** | Верх – юфть толщиной не менее 1.8 мм. Мет. 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 резиновые КЩС**  **5 пар** | Верх обуви - КЩС резина. Подкладка - трикотаж. Подошва однослойная КЩС резина. Метод крепления - формовой.  Высота: 37-38 см.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ 5375-79 |  |
| **Сапоги резиновые утепленные**  **20 пар** | 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 |  |
| **Туфли кожаные женские**  **220 пар** | Высота подошвы не выше 3,5 см. Глубина протектора 1-2 мм. Материал верха: натуральная кожа 1,5-1,8 мм, ПУ покрытие. Цвет - белый. Подошва - ПВХ, пластикат, каблучно-гелечный вкладыш. Метод крепления - литьевой. Температурный диапазон эксплуатации, от-10до+40. Вид стельки - Натуральный стелечный спилок или пробка.  ТР ТС 017/2011 |  |

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