

Техническое задание

Все средства индивидуальной защиты должны соответствовать ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и иметь заключение Министерства промышленности и торговли РФ о подтверждении производства на территории Российской Федерации

№	Наименование, характеристики и комплектация Товара, тип, марка, ГОСТ	Размер/Рост ¹	Ед. измерения	Кол-во	Страна происхождения ²	Срок гарантии, мес ³ .
1	<p>Специальная обувь сандалии (полуботинки кожаные мужские, женские)</p> <p><u>Функциональные характеристики:</u> Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-2020⁴) - Мун 200 (от ударов в носочной части энергией 200 Дж), с прокладкой, препятствующей надавливанию, обеспечивает защиту от механических воздействий, от скольжения по мокрым и за жиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений.</p> <p><u>Технические характеристики:</u> Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви. Материал верха обуви – натуральная кожа толщиной не менее 1,6–1,8 мм с отделкой из современных обувных материалов, что обеспечивает необходимые защитные функции обуви и значительно уменьшает массу. Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%). Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства. Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120 °С) термопластичного полиуретана со стойкостью к деформациям и истиранию. Подошва изготовлена с учетом</p>	35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48.	пара	40		

¹ Количество наименований каждого размерного ряда (размера/роста) поставляется в соответствии с заявкой покупателя

² Заполняется участником закупки в заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки» (далее – Предложение). В случае предложения участником закупки в отношении одного наименования товара поставки из нескольких стран, такой участник закупки в своем Предложении должен указать построчно предлагаемый к поставке объем (количество) данного товара в отношении каждой указанной им страны происхождения (например: товар «А», 10 шт., Российская Федерация, товар «А», 5 шт., Китай), с изложением данной информации в рамках табличной формы, соответствующей настоящей таблице Технической части. Не допускается указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны, такое указание считается непредставлением информации о стране происхождения. В соответствии с требованиями документации отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара является основанием для отклонения заявки.

³ Гарантийный срок Участник закупки указывает в заявке на участие.

⁴ ГОСТ 12.4.103-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация»

	<p>современных требований, предъявляемых к специальной обуви относительно внешнего вида и функциональных свойств, имеет спортивную направленность. Рисунок протектора подошвы обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями, глубина протектора составляет не менее 4,5 мм. Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт. Подкладка из полотна должна отводить влагу от стопы и обеспечивать комфорт при носке. Вкладная формованная стелька из полотна и полиуретана должна отводить влагу от стопы и обеспечивать комфорт при носке. Колодка имеет оптимальные полно-размерные характеристики для защитной обуви, эксплуатируемой в летний и весенне-осенний периоды, должна обеспечивать комфорт и давать возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости. Перфорация обеспечивает воздухообмен и комфорт во время носки. Фиксируются на стопе при помощи ремней с контактной лентой велькро.</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная + материал (94% полиамид; 6% полиэстер; полотно дублирующее – 100% полиэстер)</p> <p>Подкладка: полотно Трикотажное полотно "стрейч" coolmax и 100% дышащее микроволокно, способное впитывать воду</p> <p>Защитные носки: композитный материал (Мун 200).</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>Цвет: черный.</p>					
2	<p>Футболка Поло с логотипом (сигнальное) Поло с коротким рукавом. Защитные свойства: Со – сигнальная повышенной видимости 2 класс защиты. Изготавливается из двухслойного полотна, внутренний слой хлопок, наружный слой полиэфир флуоресцентного цвета обеспечивающий повышенную видимость и износостойкость. Воротник отложной.</p>	88-92/158-164 96-100/170-176 104-108/182-188 112-116/182-188	шт.	50		



Усиление выреза тесьмой от плеча до плеча для лучшего сохранения формы. Застежка на 3 пуговицы. Пройма углублена для свободы движения.

По бокам небольшие разрезы для удобства в положении сидя
Термоактивная световозвращающая полоса наносится методом термопечати. Световозвращающая полоса состоит из отдельных сегментов, чтобы сохранить эластичность трикотажа в области ее нанесения.

Трикотажное полотно: 50% хлопок, 50% полиэфир, плотность 180 г/кв.м.

Сигнальные элементы: световозвращающие термоактивные сегментированные полосы шириной 60 мм.

Цвет: флуоресцентный желтый.

ТР ТС 019/2011



Логотип: на груди слева должна быть нашивка с названием организации «АВТОДОР инжиниринг» на серой ткани с обметкой под цвет ткани шириной не менее 98 мм не более 102 мм и высотой не менее 34 мм не более 38 мм.

Метод нанесения нашивки – машинный.

Нашивка «АВТОДОР инжиниринг»:



120-124/182-
188
128-132/194-
200