
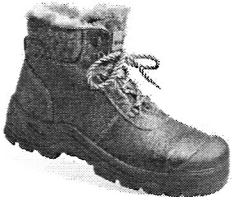



Техническое описание к Заявке № С-БЕ-000657-2019 от 01.10.2019г.

№ п.п.	Код РКСМ	Название СИЗ в соответствии с типовыми нормами выдачи	Характеристики спецобуви	
1	НЖ000032	Сапоги мужские кожаные утеплённые	<p>Кожаные сапоги утепленные с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплектуются подноском из композитных материалов, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа КРС высокого качества. Утеплитель: натуральный мех (непрореженная овчина). Подошва трехслойная: полиуретан/полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литевой. Размер 37-47. Особые рекомендации: наличие регулируемого голенища. Регулировка с помощью кожаных ремешков и дополнительной вставки по голенищу для увеличения размера голенища. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>	
2	НЖ000015	Ботинки мужские кожаные утепленные с жестким подноском	<p>Кожаные ботинки утепленные на шнурках с защитным подноском из полимерного или композиционного материала (облегченный). Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная водоупорная кожа толщиной не менее 2 мм. Утеплитель: натуральный мех. Подошва: трехслойная Полиуретан/Полиуретан/Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах, с резиновыми вставками для повышения стойкости к скольжению. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: литевой. Подносок из композитных материалов должен обеспечивать защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. Размеры 37-47. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.</p>	
3	НЖ000023	Ботинки мужские кожаные высокие с жестким подноском для защиты от искр и брызг расплавленного металла (для сварщиков)	<p>Кожаные ботинки с высокими берцами на шнурках с жестким подноском из алюминия или поликарбоната. Ботинки должны иметь: подошву с протектором, препятствующим скольжению; внешний клапан для защиты стопы от брызг расплавленного металла; защитный подносок из алюминия или поликарбоната; мягкую прокладку под жестким подноском. Ботинки могут иметь металлическую стельку для защиты от проколов. Материал верха: натуральная кожа КРС повышенных толщин или термостойкая юфть. Толщина материала не менее 2,00 мм. Сопrotивляемость на разрыв не менее 270Н. Прочность крепления швов не менее 400Н/см. Подносок с устойчивостью к воздействию не менее 50-200кДж. Тип подошвы - однослойная, материал подошвы - нитрильная резина или двухслойная, материал полиуретан/термостойкая резина (полиуретан/термополиуретан). Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. Уровень маслoбензостойкости (изменение массы после воздействия агрессивной среды) - не более 2,00%. Температурный режим эксплуатации от - 50 до + 300. Размер 37-47. Соответствие ГОСТ 12.4.137-84. ТР ТС 019/2011</p>	

4	НЖ000056	Сапоги из ЭВА утеплённые (-45 С)	Сапоги выполнены из вспененного материала ЭВА (этиленвинилацетат). Низкая теплоотдача, сохранение эластичности материала при экстремально низких температурах, минимальный вес, полная водонепроницаемость. Сапоги обладают расширенной комфортной колодкой. Увеличенная толщина подошвы исключает промерзание. Манжета изготовлена из водоотталкивающей ткани Оксфорд, фиксируется на ноге с помощью шнурка и стопора, что препятствует попаданию снега и воды внутрь. Комплектуется вкладным чулком. Рекомендуемая температура носки до -45 С	
5	НЖ000002	Полуботинки кожаные женские	Кожаные полуботинки на шнурках. Ботинки должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению, широкий мягкий задний манжет (кант). Верх обуви: Натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал и спилоч подкладочный. Подошва: Двухслойная Полиуретан/нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +120°C) температурах. Способ крепления подошвы: литьевой. Размеры 35-41. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.	
6	НЖ000004	Сапоги кожаные с жестким подноском мужские	Кожаные сапоги с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплекуются подноском из композитных материалов, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий. : сталь (200 Дж). Верх обуви: Натуральная кожа высокого качества. Подкладка текстильный материал и спилоч подкладочный. Подошва двухслойная: полиуретан/термополиуретан. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до + 120°C) температурах. Метод крепления подошвы литьевой. Размер 37-47. Особые рекомендации: наличие регулируемого голенища. Регулировка с помощью кожаных ремешков и дополнительной вставки по голенищу для увеличения размера голенища. Маркировка в строгом соответствии с ТР ТС 019/2011.	
7	НЖ000064	Сапоги резиновые с защитным подноском	ТУ 2595-001-50290598-08. ТР ТС 019/2011 Верх: резина. Подклад: трикотаж. Высота: 40 см. Защита от : ОПЗ и от атмосферных осадков. Сапоги рабочие предназначены для рабочих разных отраслей промышленности. Защищают от воды, общепроизводственных загрязнений, устойчивы к воздействию масел и нефтепродуктов. ип подошвы: однослойная, подошва: резина (от -30 до +150 град.) Метод крепления: формовой. Цвет: черный/оливковый, размер: 37-47. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплекуются подноском из композитных материалов, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий.	