

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Главного менеджера
 по ОТ, ПБ и ООС
 С.А. Половков
 «___» мая 2022г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЕ 1098705-1098708, 1098698
Полуботинки кожаные с защитным подноском (мягкая кожа/нубук, облегченная антипрокольная стелька, композитный/алюминиевый подносок, маслобензостойкие, огнезащитные свойства

№ п/п	Наименование технических характеристик, данные	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
Соответствие требованиям			
1.	Требования	ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	
Требования к составу			
2.	Состав	Конструкция полуботинок должна быть с широкой колодкой, иметь эргономичный вид. Верх из водонепроницаемой мягкой или нубуковой кожи. Конструкция не должна допускать свободное проникновение воды или иной жидкости внутрь обуви и верх обуви должен быть выполнен из непроницаемого материала для предотвращения воздействия жидкостей и острых предметов. Полуботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Антипрокольная стелька из композиционного материала на основе кевларовых нитей. Материал подошвы: ПУ/ТПУ или ПУ/ТПУ/ТПУ, или ПУ/нитрил, или нитрил. Метод крепления подошвы – литевой. Материал должен сохранять защитные свойства при контакте с поверхностями: <ul style="list-style-type: none"> от минус 35 °С до 120 °С если подошва с ходовым слоем из ТПУ; от минус 40 °С до 300 °С (в течение 60 сек) если подошва с ходовым слоем из нитрила. 	

		<p>Подошва должна обладать маслобензостойкими свойствами.</p> <p>Коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям – не менее 0,2.</p> <p>Ходовая часть подошвы должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н/см и не должна снижать ее более чем на 25 % за весь срок службы.</p> <p>Подносок: композит, алюминий. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж.</p> <p>Вес не должен превышать 600 грамм.</p> <p>Модель 3S SRC Devill Pczzol, либо аналогичная модель обеспечивающая комфорт применения в течении рабочего дня.</p>	
3.	Размер	от 36 до 47	
Обеспечение защиты			
4.	Защита	Для защиты от масел и нефтепродуктов, механических воздействий, общих производственных загрязнений.	
Требования к маркировке			
5.	Маркировка	Маркировка СИЗ должна быть нанесена на русском языке, разборчивым и легко читаемым шрифтом.	
6.	Маркировка	Маркировка должна быть стойкой к воздействию при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению.	
Подтверждение соответствия требованиям			
7.	Подтверждающая документация	<p>ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия</p>	

Ведущий инженер по ОТ и ПБ



А.Д. Жданов