



Новинка

Полуботинки НЕКЛА (ХЕКЛА) с МП и МС кожаные нитрил

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

<p>Артикул: Пол 104</p> <p>Пол: мужской</p> <p>Метод крепления: Клеевой</p>	<p>Вид изделия: Полуботинки</p> <p>Подкладка: Сетка нейлоновая</p> <p>Подошва: Нитрил</p>	<p>Цвет: черный</p> <p>Материал: Кожа натуральная</p>
--	--	---

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	38	39	40	41	42	43	44	45	46	...
Цена	7 625 Р	7 625 Р	7 625 Р	7 625 Р	7 625 Р	7 625 Р	7 625 Р	7 625 Р	7 625 Р	Все размеры

Стандарты
[ТР ТС 019/2011](#) EN ISO 20345:2011

Полностью кожаная модель полуботинок Safety Jogger HEKLA S3 LOW с резиновой подошвой и широким спектром защитных свойств подходит для тяжелых условий труда. Уникальная термостойкость подошвы в сочетании с противоскользящими свойствами обеспечивает надежное сцепление как с мыльной, так и с маслянистой поверхностью. Благодаря стойкости к воздействию масла и нефтепродуктам обувь может эксплуатироваться в агрессивных условиях в нефтегазовой отрасли. Ходовой слой подошвы с глубоким протектором обеспечивает надежное сцепление как на лестницах и стремянках, так и на загрязненных поверхностях. Эта обувь идеально подходит для горнодобывающей, нефтегазовой и строительной отраслей. Она обладает дополнительной защитой от накопления электростатики, механических повреждений и проколов. Состав материалов: -Верх: натуральная зернистая кожа КРС (толщина 1,8 - 2,0 мм). -Клапан (язык): полуглухой. -Материал подкладки: трикотажное сетчатое полотно (100% нейлон). -Подошва: однослойная (нитрильная резина), морозостойкая (до -40 °С), термостойкая (до +300°С в течение 60 сек.), имеет МБС и КШС свойства. -Метод крепления подошвы: химический (клеевой). -Профиль подошвы: самоочищающийся глубокий протектор, высота профиля 5 мм. -Подносок: металлический ударной классической, перекрестная. -СВ-элементы: вставка (полоска) в союзке. -Высота: 80 мм (+/-5) мм. -Цвет: черный. -Вес 1 пары: 2,15 кг. Особенности: -Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью. -Полуглухой клапан-язык выполнен из натуральной кожи, внутри проложен поролоном для удобной носки и против ударов, исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. -Защитная обувь с теплоизоляцией (HI) обычно используется в условиях высоких температур. Она препятствует повышению температуры внутри обуви. -Термостойкая подошва (HRO) выдерживает высокие температуры до 300°С. -Специальный контур протектора подошвы Ladder Grip (LG) для дополнительной устойчивости при стоянии на лестницах и стремянках. -Оверкап (обсоюзка) из нитрильной резины, служит дополнительной защитой носовой части с целью снижения износа материала верха (например, при монтажных работах с упором на колени) и продлевает срок службы защитной обуви. -Задник оснащен петлей-хлястиком для удобства надевания. -Вкладная стелька анатомической формы с системой Air cooling technology (повышенной воздухопроницаемостью) обеспечивает комфортную носку на протяжении всей рабочей смены. -СВ-элементы предназначены для повышения видимости работника в условиях плохой освещенности и предотвращения травм. Упаковка: индивидуальная (фирменный картонный короб). Количество в транспортном коробе: 12 пар. Размерный ряд: с 38 по 48. Защитные свойства: K20, Щ20, Нс, Нм, Тп 300, Мун 200, Мп, Сж, Эс, Ми, З. Срок годности хранения: 5 лет с даты изготовления. Сфера применения (назначение): защита ног при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом. Обувь предназначена для работников строительства, машиностроения, горнодобывающей промышленности, нефтегазового сектора, металлургии, транспортной логистики, агропромышленного комплекса и иных производственных отраслей, где возможен контакт с сильно нагретыми поверхностями и агрессивными средами, такими как нефтепродукты, растворы кислот и щелочей. Соответствует требованиям: -ТР ТС 019/2011. -EN ISO 20345:2011. -EN ISO 20345:2022.