

Сапоги кожаные Heoгapд® меховые

Артикул: 5.268



Защитные свойства

Hc — Защита от сырой нефти

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Щ 20 — Защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)

Мун 200 — Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

Сж — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Тн 40 — Защита от пониженных температур до минус 40°C

Тп — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

3 — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Сапоги изготовлены методом литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука. В соответствии с комплектацией обуви и замаркированными обозначениями защитных свойств обувь серии Неогард® обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов щелочей концентрации до 20%, кратковременного (60 c) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300 °C, от скольжения по зажиренным поверхностям, от общих производственных загрязнений.

- Материал верха обуви Неогард® натуральная кожа для верха обуви толщиной 1,8-2,0 мм с применением современных обувных материалов.
- Подошва двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%, повышенных температур.
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.



Сапоги кожаные Неогард® меховые

Артикул: 5.268

- Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300 °C / 60 c), морозостойкой (-40 °C) резины на основе нитрильного каучука со стойкостью к деформациям и истиранию.
- Носочная часть имеет дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода.
- Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви серии Неогард® применяются внутренние защитные носки из композитного материала (Мун 200), имеющие конфигурацию, препятствующую надавливанию верхнего края на стопу, с прокладкой, препятствующей надавливанию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 5,0 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.
- Подкладка из натурального меха «Аляска».
- Вкладная стелька из натурального меха «Аляска».
- Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.

Назначение: для работы в нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической промышленности, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

Верх обуви: кожа натуральная.

Подкладка: мех натуральный «Аляска» (овчина). Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременное воздействие

высоких температур (300 °C / 60 c).

Метод крепления: литьевой.

Цвет: черный. **Высота:** 32 см. **Полнота:** 10. **ТР ТС 019/2011**

Рекомендованы для эксплуатации в климатических регионах ІА и ІБ (климатические пояса Особый

и IV соответственно)

