

Сапоги резиновые термостойкие Firestop

Артикул: 5.881



Защитные свойства

Нс – Защита от сырой нефти

Нм – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

К 50 – Защита от кислот концентрации до 50% (по серной кислоте)

Щ 50 – Защита от растворов щелочей концентрации до 50% (по гидроокиси натрия)

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

Мп – Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

Сж – Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

В – Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

Тп – Защита от контакта с нагретыми поверхностями

Тр – Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины

З – Защита от общих производственных загрязнений

Описание

- Сапоги изготавливаются методом термического формования на уплотненном текстильном х/б чулке.
- Материал верха и подошвы обуви – термостойкая резина с добавлением бутадиен-нитрильных каучуков.
- Манжета из огнеупорного брезента поможет защитить сапог от попадания искр и брызг расплавленного металла внутрь.
- Утеплитель – уплотненный чулок из иглопробивного полотна, обеспечивающий защиту от пониженных температур в I-II климатических поясах.
- Подошва сапога имеет самоочищающийся протектор с противоскользящим рифлением, что способствует хорошему сцеплению с различными поверхностями и препятствует забиванию грязи.
- На пяточной части присутствует специальная «шпора» для более легкого и удобного снятия сапога.
- Сапоги применяются в комплекте со спецодеждой для защиты от термических рисков электрической дуги.



Сапоги резиновые термостойкие Firestop

Артикул: 5.881

[Посмотреть на сайте](#)

Предпочтительные области применения: металлургическая, энергетическая, угледобывающая отрасли; нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность, горно-обогатительные комбинаты, горнорудные предприятия, химическая промышленность.

Верх обуви: термостойкая нитрильная резина + манжета из брезента.

Подкладка: полотно трикотажное полиэфирное.

Утеплитель: съемный чулок из нетканого иглопробивного полотна.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Проколзащитные прокладки: неметаллические (1200 Н).

Подошва: термостойкая нитрильная резина.

Метод крепления: литьевой.

Высота, см: 38,5±3.

Цвет: черный.

Страна производства: Россия.

Срок годности: 12 месяцев.

Гарантийный срок носки: 90 дней.

ТР ТС 019/2011