

Сапоги специальные «Нордман Лайт С» утепленные с манжетой (ЭВА)

Артикул: 5.838



Защитные свойства

Hc — Защита от сырой нефти

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

К 80 — Защита от кислот концентрации до 80% (по серной кислоте)

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

 ${f B}-{f 3}$ ащита от воды и растворов нетоксичных веществ

3 — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Сапоги изготовлены из высококачественного пластиката, допускающего круглогодичную эксплуатацию в любых агрессивных средах при любой температуре.

Сапог снабжён манжетой из армированного материала Oxford 600 Den Rip Stop с полиуретановой пропиткой (КЩМ, МБС) с утягивающим шнурком с фиксатором и светоотражающим элементом на задней стороне. Съёмный двуслойный фольгированный чулок-утеплитель изготовлен из нетканого иглопробивного полотна плотностью 500 г/кв.м.



Сапоги специальные «Нордман Лайт С» утепленные с манжетой (ЭВА)

Артикул: 5.838

Конкурентные преимущества сапог специальных из ЭВА для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от растворов кислот, от щелочей, от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров, от общих производственных загрязнений:

- 1. Значительно меньшая масса пары по сравнению с ПВХ, резиной и ТПУ позволяет снизить нагрузку на персонал и повысить эффективность труда.
- 2. Полная инертность материала ЭВА к воздействию микроорганизмов и агрессивных сред.
- 3. Улучшенные амортизационные свойства материала сапога позволяют эксплуатантам использовать обувь более продолжительное время без существенного дискомфорта, вызванного усталостью.
- 4. Коэффициент теплоизоляции материала позволяет уверенно эксплуатировать сапоги из ЭВА в межсезонье (до −10 °C) без риска получения переохлаждения ступней ног.

Верх обуви: ЭВА.

Утеплитель: съёмный двухслойный фольгированный чулок.

Подошва: ЭВА. Высота: 35 см. ТР ТС 019/2011

