

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

Артикул: 5.838



## Защитные свойства

**Нс** – 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)

**В** – Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

## Описание

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

Сапог снабжён манжетой из армированного материала Oxford 600 Den Rip Stop с полиуретановой пропиткой (КЦМ, 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

[Посмотреть на сайте](#)

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:** съемный двухслойный фольгированный чулок.

**Подошва:** ЭВА.

**Высота:** 35 см.

**TP TC 019/2011**