

# Сапоги специальные из ЭВА с пластиковым защитным носком «Нордман Актив С» белые

Артикул: 5.980



## 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)

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

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

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

## Описание

Специальная обувь соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП, для производства пищевой продукции и общественного питания по ГОСТ Р 70231-2022

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

Модель комплектуется съемной теплоизолирующей перфорированной стелькой из ЭВА-полотна толщиной 7 мм для повышения удобства повседневной эксплуатации и улучшения воздухообмена стопы.



Сапоги специальные из ЭВА с пластиковым защитным носком «Нордман Актив С» белые

Артикул: 5.980

[Посмотреть на сайте](#)

Конкурентные преимущества сапог специальных из ЭВА для защиты от механических воздействий, 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 ПУ позволяет снизить нагрузку на ноги и повысить эффективность труда.
2. Полная инертность материала ЭВА к воздействию микроорганизмов и агрессивных сред.
3. Улучшенные амортизационные свойства материала сапога и стельки позволяют использовать обувь более продолжительное время без существенного дискомфорта, вызванного усталостью.

**Верх обуви:** ЭВА.

**Подкладка:** без подкладки.

**Защитные носки:** композитный материал (Мун 200).

**Вкладные стельки:** перфорированные стельки из ЭВА.

**Подошва:** ЭВА.

**Высота:** 33 см.

**Масса:** 1200 г.

**TP TC 019/2011**