

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

Артикул: 5.980



## 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)

 $\mathbf{U}$  50 — Защита от растворов щелочей концентрации до 50% (по гидроокиси натрия)

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

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

**3** — 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 пластиката, 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. ТР ТС 019/2011

