

## Носки-бахилы высокие специальные BTR с противоскользящей подошвой, модель РОВА

Артикул: 14.388



### Защитные свойства



EN1149



### Описание

Кратность продажи: 1 упаковка – 10 пар

Носки-бахилы BTR РОВА высокие с противоскользящей подошвой белого цвета, с завязкой в заднем шве.

Конструктивно бахилы состоят из правой и левой основной части, и подошвы с двумя противоскользящими лентами из материала ЭВАпора 2,5 мм, черного цвета. По верхнему срезу бахилы обработаны обмёточной строчкой с эластичной тесьмой «резинка». Все швы обработаны с изнаночной стороны бахилы.

Плотность: 41,5 г/кв.м.

**Предпочтительные области применения:** медицина, фармацевтика, автопром, атомно-энергетический комплекс, судостроение, нефтегазовая, нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая отрасли, горнодобывающая промышленность, строительство, машиностроение и металлургия.



Носки-бахилы высокие специальные BTR с противоскользящей подошвой,  
модель РОВА  
Артикул: 14.388

[Посмотреть на сайте](#)

#### **Защитные свойства:**

- **Тип 6** Одежда ограниченной защиты от жидкостей, обеспечивает защиту только частей тела (тип PB [6])
- Одежда для защиты от электростатического заряда (ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008)

#### **Дополнительные параметры:**

- Ворсистость – безворсовый
- Защита от брызг химикатов

#### **Механические характеристики по EN (14325:2004)**

- Устойчивость к истиранию
- Устойчивость к проколу
- Сопротивляемость многократному изгибу
- Прочность шва

**Вид (тип изделия):** бахилы – Аксессуары производства BTR™.

**Швы:** оверлочные (простроченные).

**Материал:** 100% полиэтилен.

**Цвет:** белый.

**Размер:** единый, высота – 45 см, длина – 35 см.

**Температурный режим эксплуатации:** от –50 до +100 °С.

**Срок годности:** 10 лет с даты производства.

**Страна производства:** Россия.

**ТР ТС 019/2011**

**Изготовлены в соответствии с ТУ 14.12.30-006-22555595-2021 «Одежда специальная для защиты от химических факторов ограниченного срока использования»**