

Комбинезон защитный BTR™ 2000HS с носками

Артикул: 14.814



Защитные свойства



EN1149



Описание

Комбинезон специальный ограниченного срока использования из многослойного материала желтого цвета, непроницаемый для струи (тип 3), жидких (тип 4) и твердых (тип 5) аэрозолей, спреев (тип 6) химических веществ, сырой нефти, нефтяных масел, продуктов тяжелых и легких фракций, воздействия статического электричества.

Комбинезон имеет носки-бахилы, защитный клапан на шее, герметизацию швов прозрачной термолентой, резинки-петли на рукавах, фиксирующие резинки на манжетах рукавов и брюк.

Предпочтительные области применения: предприятия нефтяной промышленности для добычи и переработки нефти, на химических и фармацевтических предприятиях, при устранении последствий аварийных ситуаций, в медицине для высокой защиты от вирусов и патогенов.

Защитные свойства:

- **Тип 3** Одежда непроницаемая для жидкостей
- **Тип 4** Одежда непроницаемая для аэрозолей



Комбинезон защитный BTR™ 2000HS с носками

Артикул: 14.814

[Посмотреть на сайте](#)

- **Тип 5** Одежда непроницаемая для твердых аэрозолей
- **Тип 6** Одежда ограниченной защиты от жидкостей
- **Эс** – для защиты от воздействия статического электричества
- **Нс** – для защиты от нефти
- **Нл** – для защиты от нефтепродуктов (от продуктов легкой фракции)
- **Нм** – для защиты от нефтепродуктов (от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел)
- От растворов кислот – концентрация до 96%
- От растворов щелочей – концентрация до 40%

Материал: 100 % полиэтилен высокой плотности с полимерным покрытием.

Швы: оверлочные и герметизированные лентой.

Цвет: желтый.

Температурный режим эксплуатации: от +5 до +30 °С.

Срок годности: 10 лет с даты производства.

Кол-во в транспортной упаковке: 20.

Страна производства: Россия.

ТР ТС 019/2011

ТУ 14.12.30-009-22555595-2023

ГОСТ ISO 16602-2019

ГОСТ EN ISO 13982-1-2012

ГОСТ EN 1149-5-2008