



Спецодежда

# DT125

## Комбинезоны от химических факторов

Комбинезон защитный от химических факторов из нетканого материала



### Описание

**Цвет:** Белый/оранжевый

**Материал:** Спереди – нетканый ламинированный материал (полипропилен/полиэтилен), сзади – нетканый материал SMS (100% полипропилен)

**Плотность:** Спереди – 60 г/м<sup>2</sup>; сзади – 52 г/м<sup>2</sup>

**Тип упаковки:** Индивидуальная упаковка

**Срок хранения:** 60 мес

**ТР ТС 019/2011:** Комбинезоны специальные ограниченного срока использования для защиты от химических факторов (твердых аэрозолей химических веществ (тип 5) и ограниченной защитой от жидких химических веществ (тип 6)), с антиэлектростатическими свойствами, от нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений: **Тип 5 Тип 6 Эс 3 Пн**

**EN ISO 13982-1:** Type 5

**EN13034:** Type 6

**EN1149-5**

**EN 1073-2**

Комбинезон с капюшоном на застежке – молнии. Комфортный, легкий, мягкий и гибкий. Состоит из двух видов материалов: спереди – нетканый микропористый: полипропилен ламинированный полиэтиленом (белый); сзади – SMS полипропилен (оранжевый). Не содержит силикон и латекс. Комбинированный материал: спанбонд ламинированный полиэтиленом обеспечивает лучшую устойчивость к химическому воздействию и механическую прочность (истирание, разрыв); полипропилен SMS обеспечивает хорошую воздухопроницаемость изделия. Микропористый ламинат снижает риск образования ворса. Застежка – молния, закрытая самоклеящимся клапаном двойной толщины. Трехпанельный удобный капюшон, не стесняющий движения головы. Усиленная ластовица – повышенная устойчивость к разрывам. Эластичная резинка вокруг лицевого выреза капюшона, на талии, манжетах рукавов и лодыжках. Резинка для фиксации рукава на большом пальце. Индивидуальная упаковка.