

Комбинезон (модель К3000) специальный защитный ограниченного срока использования KONZER с ВШИТЫМИ НОСКАМИ

Артикул: 3.534



Защитные свойства



Описание

Нс Нм Нл К50 Щ40 Эс Вн Ву Пн

Защитные свойства:

- **Нс** – защита от химических факторов: сырой нефти
- **Нм** – защита от химических факторов: нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
- **Нл** – защита от химических факторов: нефтепродуктов легких фракций



Комбинезон (модель К3000) специальный защитный ограниченного срока использования KONZER с вшитыми носками

Артикул: 3.534

[Посмотреть на сайте](#)

- **К 50** – защита от химических факторов: растворов кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%)
- **Щ 40** – защита от химических факторов: растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)
- **Эс** – защита от воздействия статического электричества
- **Вн** – защита от механических воздействий: воды (водонепроницаемая)
- **Ву** – защита от механических воздействий: воды (водоупорная)
- **Пн** – защита от механических воздействий: нетоксичной пыли
- Тип 4 – EN 14605:2005+A1: 2009 – непроницаемая для аэрозолей
- Тип 5 – EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – непроницаемая для твердых аэрозолей
- Тип 6 – EN 13034:2005+A1: 2009 – ограниченная защита от жидкостей
- EN 1073-2:2002 – защита от радиоактивного загрязнения
- EN 14126:2003/AC:2004 – защита от инфекционных агентов

Комбинезон с вшитыми носками, с антистатичной обработкой внутренней поверхности, с центральной застежкой на двустороннюю молнию, с защитным самоклеющимся клапаном поверх молнии и двухпанельным капюшоном, с эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области талии, запястий и щиколоток. Имеет дополнительную фиксацию рукава с помощью петли и самоклеющийся клапан на подбородке для герметичного прилегания к СИЗОД. Швы прошиты и проклеены специальной защитной лентой, препятствуют проникновению жидкостей под комбинезон. Не содержит силикон.

Материал: полипропилен, покрытый микропористой пленкой, плотность 63 г/кв.м.

Швы: оверлочные и герметизированные лентой.

ТР ТС 019/2011