

Комбинезон (модель Spolek1800) специальный защитный ограниченного срока использования KONZER

Артикул: 3.536



Защитные свойства



Описание

Нс Нм Нл К50 Щ40 Эс Вн 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
- **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



Комбинезон (модель Spolek1800) специальный защитный ограниченного срока использования KONZER

Артикул: 3.536

[Посмотреть на сайте](#)

- **Вн** – защита от механических воздействий: воды (водонепроницаемая)
- **Пн** – защита от механических воздействий: нетоксичной пыли
- 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

Комбинезон с антистатичной обработкой поверхности с обеих сторон, с центральной застежкой на двустороннюю молнию, с защитным самоклеящимся клапаном поверх молнии и трехпанельным капюшоном, с эластичной лентой по линии лицевого выреза, в области талии, запястий и щиколоток. Имеет дополнительную фиксацию рукава с помощью петли.

Проницаем для водяных паров (дышащий), не содержит силикон.

Материал: нетканый полиэтиленовый материал, плотность 50 г/кв.м.

Швы: оверлокные.

TP TC 019/2011