

Костюм мужской «Ликвидатор» для защиты от нефти и нефтепродуктов, воды, растворов кислот и щелочей, механических воздействий: истирания, проколов, порезов и ОПЗ

Артикул: 3.227



Защитные свойства



Описание

Куртка + полукомбинезон

Защитные свойства:

- **Нс, Нм, Нл** – защиты от сырой нефти, нефтяных масел, нефтепродуктов тяжелых и легких фракций, **1-2 класс**
- **К 20** – защита от растворов кислот концентрации до 20%, **1 класс**
- **Щ 20** – защита от растворов щелочей концентрации до 20%
- **Вн** – защита от воды, водонепроницаемая, **3 класс**



Костюм мужской «Ликвидатор» для защиты от нефти и нефтепродуктов, воды, растворов кислот и щелочей, механических воздействий: истирания, проколов, порезов и ОПЗ

Артикул: 3.227

[Посмотреть на сайте](#)

- **Мп** – защита от проколов и/или порезов
 - **Ми 3** – защита от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений
- Костюм для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей концентрации до 20%), воды, от механических воздействий (проколов, истирания), общих производственных загрязнений.

Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на тесьму-молнию от воротника до кокетки. Съемный капюшон на кнопках, с регулировкой объема. Рукава с налокотниками, внизу рукава крепление для рукавиц. Внутренние напульсники из ткани ПВХ, стянутые по низу на эластичную тесьму. По низу внутренней части куртки защитная юбка, стянутая на эластичную тесьму, для повышенной защиты от попадания агрессивных жидкостей на текстильную одежду. В нижней части юбки эластичный ремень для регулировки по обхвату.

Полукомбинезон с наколенниками. В боковых швах лента-стропа для фиксации по линии талии. Бретели из эластичной тесьмы с регулировкой длины. На груди прорезной карман с клапаном. На задней части защитная накладка.

Материал верха: полиэфир 100% с ПВХ-покрытием, плотность 500 г/кв.м.

Сигнальные элементы: световозвращающие термоактивные полосы шириной 50 мм.

Цвет: оранжевый.

Производитель: «Техноавиа».

ТР ТС 019/2011