

Костюм мужской «Циклон» для защиты от нефти и нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, воды

Артикул: 3.167



Защитные свойства

НмНсНл – защита от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, сырой нефти, нефтепродуктов легких фракций 2(1) класс

Вн – защита от воды (водонепроницаемая) 3 класс

К50 – защита от растворов кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%) 2 класс (от кислот)

Щ20 – защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия 20%)



Описание

Куртка + брюки

Костюм из прочного, но при этом мягкого и эластичного материала на полиэфирной основе с ПВХ-покрытием, с герметичными сварными швами. За счет добавления полиуретана в ПВХ материал обладает маслобензостойкостью. Конструкция костюма, материал, из которого он изготовлен, и сварные швы обеспечивают защиту от сырой нефти и нефтепродуктов, воды и ветра.

Куртка с застежкой на кнопки, с боковыми прорезными карманами с клапаном, с вентиляционными отверстиями на спинке и в области подмышечных впадин. Объем капюшона позволяет надевать его на каску, кнопка по низу рукава позволяет заузить рукав.

Брюки стянуты эластичной тесьмой по линии талии; по низу брюк регулировка по ширине при помощи кнопок.



Костюм мужской «Циклон» для защиты от нефти и нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, воды

Артикул: 3.167

[Посмотреть на сайте](#)

Материал: 100% ПВХ (поливинилхлорид). Влагозащитный материал с ПВХ покрытием на трикотажной основе из полиэфира, плотность 250 г/кв.м.

Сигнальные элементы: световозвращающие термоактивные полосы шириной 50 мм.

Цвет: темно-синий.

Производитель: «Техноавиа».

TP TC 019/2011

Возможно изготовление в корпоративном стиле по спецзаказу