

Плащ сигнальный «Циклон ХАЙ-ВИЗ» для защиты от нефти и нефтепродуктов, воды, флуоресцентный желтый с серым

Артикул: 4.324



Защитные свойства

Со — сигнальная повышенной видимости 3 класс

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

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







Описание

Сигнальный плащ для защиты от сырой нефти и нефтепродуктов, воды и ветра!

Плащ из прочного, но при этом мягкого и эластичного материала на полиэфирной основе с ПВХпокрытием, **с герметичными сварными швами.**

Плащ удлиненный, прямого силуэта.

Центральная застежка на кнопки.

Капюшон с регулировкой по двум направлениям обеспечивает улучшенную посадку и надежную защиту от нефти, нефтепродуктов, воды и ветра.

Размер капюшона позволяет надевать его на каску.

Вентиляционные отверстия в подмышечных впадинах и на спинке – для улучшения воздухообмена.



Артикул: 4.324

Низ рукавов фиксируется на кнопку для лучшего прилегания, которое обеспечивает защиту от нефтепродуктов, воды и ветра и облегчает надевание краг поверх рукавов.

Два внешних кармана с клапанами.

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

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

Сигнальные элементы: световозвращающие термоактивные полосы шириной 50 мм.

Цвет: флуоресцентный желтый с серым.

TP TC 019/2011

