

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

Артикул: 4.323



## Защитные свойства

**Со** – сигнальная повышенной видимости  
3 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%)

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



## 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 ПВХ-покрытием, 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.



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

Артикул: 4.323

[Посмотреть на сайте](#)

**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 оранжевый.

**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 оранжевый с серым.

**TP TC 019/2011**