

# 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

**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%)

**Вн** — защита от воды (водонепроницаемая)  
3 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.



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

Артикул: 4.324

[Посмотреть на сайте](#)

- **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.
- **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.

**ТР ТС 019/2011**