

Плащ сигнальный «Абсолют» флуоресцентный желтый с темно-синим

Артикул: 3.199



Защитные свойства

Со — сигнальная повышенной видимости
3 класс

Ми — защита от механических воздействий
(истирания)

З — защита от общих производственных
загрязнений

Вн — защита от воды (водонепроницаемая)
3 класс



Описание

Одежда, которая одновременно обеспечивает комфорт, защиту от дождя и хорошую видимость работника!

- **Плащ из мембранной ткани** с проклеенными **герметичными** швами.
- **Конструкция** плаща предотвращает попадание влаги в пододежное пространство.
- **Капюшон** втачной (несъемный) с регулировкой по лицевому вырезу. Световозвращающая полоса на капюшоне обеспечивает видимость сверху и при наклонах.
- **Центральная застежка** – потайная на кнопки.
- **Рукава** регулируются по ширине при помощи пат на липучке.
- **Вентиляционные отверстия** – в области подмышечных впадин и на спинке.
- **Карманы** боковые, сверху закрыты клапанами.



Плащ сигнальный «Абсолют» флуоресцентный желтый с темно-синим

Артикул: 3.199

[Посмотреть на сайте](#)

- **Световозвращающие полосы** на торсе и рукавах охватывающие, нанесены методом термопечати, что исключает проколы ткани иголкой.

- Рекомендуется для **работников гражданской авиации, транспортных предприятий, строительной индустрии, ЖКХ, предприятий по добыче полезных ископаемых.**

Ткань основная: 100% полиамид, мембранная (LT-membrane™, водонепроницаемость 6000 мм вод.ст., паропроницаемость 6000 г/кв.м за 24 часа), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, с водоотталкивающей отделкой, плотность 150 г/кв.м.

Ткань фоновая: «Абсолют» (100% полиэфир), мембранная (LT-membrane™, водонепроницаемость 6000 мм вод.ст., паропроницаемость 6000 г/кв.м за 24 часа), ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, с водоотталкивающей отделкой, плотность 170 г/кв.м. Соответствует европейскому стандарту EN ISO 20471 для сигнальной одежды повышенной видимости.

Сигнальные элементы: световозвращающие термоактивные полосы шириной 50 мм.

Цвет: флуоресцентный желтый с темно-синим.

ТР ТС 019/2011