

Куртка сигнальная софтшелл «Хай-Виз» флуоресцентная оранжевая с темно-синим

Артикул: 2.543



Защитные свойства

Со — сигнальная повышенной видимости
2 класс

Ву — защита от воды (водоупорная) 2 класс

Ми — защита от механических воздействий
(истирания)

З — защита от общих производственных
загрязнений



Описание

Описание:

Комплект из куртки и [брюк](#) сигнальных софтшелл «Хай-Виз» соответствует 3 классу сигнальной одежды повышенной видимости

- Куртка прямого силуэта с **удлиненной фигурной спинкой** – для защиты от ветра и холода при работе сидя или в наклонном положении.
- **Центральная застежка** на влагозащитную молнию с внутренней планкой.
- **Воротник-стойка** защищает область шеи от ветра и холода.
- **Оригинальная конструкция съемного капюшона** позволяет увеличить его до объема, подходящего **для ношения на каску**: дополнительная складка скрыта под поперечной влагозащитной молнией.
- **Ширину рукава** внизу можно **отрегулировать** при помощи паты на липучке.



Куртка сигнальная софтшелл «Хай-Виз» флуоресцентная оранжевая с темно-синим

Артикул: 2.543

[Посмотреть на сайте](#)

- Для **регулировки ширины куртки** по низу предусмотрена кулиска. Регулировка обеспечивает отличную посадку по фигуре и способствует сохранению тепла в пододёжном пространстве.
- **Карманы:**
 - 1 внешний нагрудный слева, на влагозащитной молнии,
 - 2 внешних нижних боковых на влагозащитной молнии,
 - 2 внутренних нижних.
- **Шлёвки для крепления рации** на груди расположены справа и слева.
- Световозвращающая полоса на капюшоне и световозвращающий принт на плечах повышают видимость работника при работе в наклонном положении или при взгляде на него сверху – актуально для аэропортов, строительных площадок, дорожных работ.

Ткань фоновая: софтшелл (100% полиэфир) мембранный (водоупорность 2000 мм вод.ст., паропроницаемость 3000 г/кв.м за 24 часа), с водоотталкивающей отделкой, на флисовой основе, плотность 300 г/кв.м.

Ткань основная: софтшелл (100% полиэфир) мембранный (водоупорность 2000 мм вод.ст., паропроницаемость 3000 г/кв.м за 24 часа), с водоотталкивающей отделкой, на флисовой основе, плотность 300 г/кв.м.

Сигнальные элементы: световозвращающие термоактивные сегментированные полосы шириной 60 мм, световозвращающий принт.

Цвет: флуоресцентный оранжевый с темно-синим.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.281-2021

ГОСТ Р 12.4.288-2013