

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

Артикул: 2.543



Защитные свойства

Со – сигнальная повышенной видимости
2 класс

By – 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.

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.281-2021

ГОСТ Р 12.4.288-2013