

iForm



Куртка ЭДВАНС зимняя

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)



Артикул:
Кур 434.1

Вид изделия:
Куртка

Назначение:
Для защиты от пониженных температур

Цвет:
синий/васильковый

Основной цвет:
синий

Пол:
мужской

Основная ткань:
Полиэфир

Состав:
100% полиэфир

Плотность утеплителя:
4 слоя, пл. 100 г/м2

Подкладка:
Полиэфир

Климатический пояс:
IV, Особый

Коллекция:
Эдванс

Серия:
Эдванс

Размерный ряд

 [Таблица размеров](#)

Размер	88-92	88-92	96-100	96-100	104-108	104-108	112-116	112-116	120-124	...
Рост	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	...
Цена	10 700 Р	10 700 Р	10 700 Р	10 700 Р	10 700 Р	10 700 Р	10 700 Р	10 700 Р	10 700 Р	Все размеры

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.303-2016

Основная ткань: 100% полиэфир, TPU, отделка ВО, пл.130 г/м², Водоупорность: 10 000 мм.водяного столба; Паропроницаемость до 10 000 г/м²/24 ч. Подкладка: 100% полиэфир Утеплитель: 100 г/м², 4 слоя ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.303-2016 Защитные свойства: Тн - защита от пониженных температур воздуха и ветра (3-й класс защиты, IV климатический пояс) Ми – защита от механических воздействий (истираний) 3 – защита от общих производственных загрязнений Куртка: · с центральной застёжкой на двухзамковую молнию · с внешней ветрозащитной планкой с застёжкой на потайные кнопки · внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части · прорезной карман под документы формата А4 · нагрудные карманы с клапаном с текстильной застёжкой, справа над клапаном карман на молнии · нижние объёмные накладные карманы с наклонным входом, нижний левый карман с дополнительным карманом на молнии · внутренние карманы, левый с застёжкой на кнопку, правый с застёжкой на молнию · регулировка ширины при помощи эластичной ленты и фиксатора по линии талии и низу куртки · рукав с усиленными накладками в области локтя и внутренними трикотажными манжетами · воротник-стойка, нижняя часть воротника из флиса · капюшон съёмный, с регулировкой объёма, с карманами для подбородочной части · удлинённая спинка · световозвращающие элементы