

iForm

Куртка ЭДВАНС зимняя

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

Артикул:
Кур 234

Вид изделия:
Куртка

Назначение:
Для защиты от пониженных температур

Цвет:
серый/темно-серый/лимонный

Основной цвет:
серый

Пол:
женский

Основная ткань:
Нортси

Состав:
100% полиэфир

Утеплитель:
Шелтер Микро

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	158-164	170-176	158-164	170-176	158-164	170-176	158-164	170-176	158-164	...
Цена	11 600 Р	11 600 Р	11 600 Р	11 600 Р	11 600 Р	11 600 Р	11 600 Р	11 600 Р	11 600 Р	Все размеры

Стандарты

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

Ткань: "Нортси" "Concordia Textiles" Состав: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м², Водоупорность 5 000 мм водного столба / Паропроницаемость 20 000 гр/м²/24ч
 Подкладка: 100 % полиэфир Утеплитель: «Шелтер Микро», плотностью 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) З – 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 · два нагрудных кармана с застёжкой на молнию · два нижних объёмных накладных карман с наклонным входом, нижний левый карман с дополнительным карманом на молнии · на левой полочке внутренние карманы 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