



ICEBERG

Зимняя одежда

Спецодежда

Полукомбинезон влагонепроницаемый утепленный для оптимальной защиты от холода до -25°C



Описание

Цвет: Темно-синий, Серый

Материал верха: Оксфорд (600D OXFORD) – 100% полиэстер с ПУ-покрытием

Плотность верха: 260 г/м²

Материал подкладки: Таффета (TAFFETA 190T) – 100% полиэстер

Плотность подкладки: 50 г/м²

Материал утеплителя: ВАД (WAD) – 100% полиэстер

Плотность утеплителя: 320 г/м²

Количество карманов: 5

Срок хранения (мес): 120

Срок эксплуатации (мес): до износа

TP TC 019/2011: Одежда специальная защитная от механических воздействий, общих производственных загрязнений, воды, нетоксичной пыли, от воздействия пониженной температуры: полукомбинезон утепленный 1, 2, 4 классов защиты для эксплуатации в II-I, III, «Особом» климатических поясах: **З Ми Вн Пн Тн**

* При использовании костюмом – куртка и полукомбинезон: З класса защиты для эксплуатации в IV климатическом поясе

EN342: 0,352 m² K/W

3

X

EN ISO 13688

Утепленный влагонепроницаемый полукомбинезон прямого силуэта, с застежкой – молнией в среднем шве передних половинок брюк, закрываемой ветрозащитным клапаном с помощью контактной ленты, спинкой на бретелях. Бретели с участком из эластичной ленты, с застежкой – карабином. Ветрозащитная подкладка. Влагонепроницаемые швы. Влагонепроницаемые застежки – молнии. Передняя половинка брюк с завышенной линией талии из двух частей: верхней и нижней. На верхней части – два прорезных боковых кармана с наклонным входом. На левой штанине вдоль бокового шва в области бедра расположен прорезной карман с застежкой – молнией. На правой штанине в области бедра – накладной карман с горизонтальным входом на застежке – молнии. На нижней части – усилительные накладки в области колена. Низ брюк с отлетной кокеткой, закрывающейся с помощью контактной ленты; кокетка позволяет увеличить ширину низа брюк для объемной обуви. На верхней части задней половинке брюк с правой стороны – прорезной карман на замке – молнии. К задней половинке пристрочена усиленная спинка. На штанинах сбоку в области бедра и в нижней части