

Костюм «Мегатек-2» зимний для защиты от нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 2.287



Защитные свойства

Нл — защита от нефтепродуктов легких фракций 1 класс

То — защита от кратковременного воздействия открытого пламени A1+A2

Тн — защита от пониженных температур 3(4) класс

Эс — защита от воздействия статического электричества

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

З — защита от общих производственных загрязнений



Описание

Куртка + полукомбинезон

Удлиненная куртка с центральной застежкой на двухзамковую молнию, внутренний и внешний ветрозащитные клапаны, с воротником-стойкой, утепленным огнестойким флисом. Карманы прорезные на молнии: на груди и нижние под клапаном, внутренние – накладные. Рукава с локтевым швом, манжеты со вставками из эластичной тесьмы и внутренними трикотажными напульсниками из огнестойкой пряжи.



Костюм «Мегатек-2» зимний для защиты от нефтепродуктов, кратковременного воздействия пламени, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 2.287

[Посмотреть на сайте](#)

Кулиски для регулирования объема: на капюшоне, по линии талии и низу куртки. Съёмный капюшон на пуговицах.

Полукомбинезон с застежкой на двухзамковую молнию. Бретели со вставками с эластичной тесьмой. Карманы боковые и накладной нагрудный. Объемные усилительные наколенники. Эластичная тесьма по линии талии спинки.

Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (75% хлопок, 25% полиэфир, в т.ч. антистатическая нить Nega-Stat®), антистатическая, с огнестойкой отделкой Proban®, с маслостойкой отделкой, плотность 250 г/кв.м.

Утеплитель: 100% полиэфир, не поддерживающий горение, плотность 150 г/кв.м. Куртка – 3 слоя, полукомбинезон – 2 слоя.

Подкладка: ветрозащитная ткань + бязь.

Сигнальные элементы: огнестойкие световозвращающие полосы шириной 50 мм.

Цвет: синий, отделка – васильковый и красный.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.310-2016

ГОСТ Р 12.4.297-2013