

Костюм летний «ОйлСтат-2» для защиты от нефти и нефтепродуктов, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 4.217



Защитные свойства

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

З — защита от общих производственных загрязнений

Эс — защита от воздействия статического электричества

НмНсНл — защита от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, сырой нефти, нефтепродуктов легких фракций 2(1) класс



Описание

Костюм: куртка, полукombineзон

Костюм с защитными накладками из антистатической ткани: на куртке – спереди, на плечах и на рукавах; на полукombineзоне – спереди, в области ягодиц и сзади по низу.

Удлиненная куртка с потайной застежкой на петли и пуговицы, защитный бортик справа предотвращает попадание нефти под одежду. Объемные боковые карманы, нагрудный карман для телефона, внутренний



Костюм летний «ОйлСтат-2» для защиты от нефти и нефтепродуктов, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 4.217

[Посмотреть на сайте](#)

карман для документов. Вентиляционные отверстия в области лопаток – с противомоскитной сеткой, в подмышечных впадинах – с двойной противомоскитной сеткой. Кулиска по линии талии. Рукава с манжетами с эластичной тесьмой, с шевроном «ОйлСтат». Съёмный капюшон с козырьком, с противомоскитной сеткой, которая пристегивается на молнию и убирается в карман на капюшоне, с кулиской по лицевому вырезу.

Полукомбинезон с застёжкой на молнию, с боковыми и нагрудными карманами. Дополнительный объём в области колен. Эластичная тесьма по линии талии.

Ткань основная: «Статэл», смесовая с повышенным содержанием хлопка (70% хлопок, 30% полиэфир, в т. ч. антистатическая нить Nega-Stat®), с маслородоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м, цвет темно-синий.

Защитная ткань: «Оксфорд Nega-stat» (98% полиэфир, 2% антистатическая нить (Nega-Stat®)), с маслородоотталкивающей отделкой и антистатическими свойствами, мембранная (водоупорность 5000 мм вод.ст., паропроницаемость 5000 г/кв.м за 24 часа), плотность 190 г/кв.м.

Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50 мм.

Цвет: темно-синий, отделка – васильковый.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.310-2020