

Костюм зимний «ОйлСтат-3» для защиты от нефти и нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 2.099



Защитные свойства

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

К80 — защита от растворов кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%) 3 класс

Щ20 — защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия 20%)

Тн — защита от пониженных температур 3(4) класс

Эс — защита от воздействия статического электричества

Ми — защита от механических воздействий (истирания)

3 — защита от общих производственных загрязнений











Описание

Куртка + полукомбинезон

Костюм выполнен из мембранной антистатической ткани и обеспечивает высокий уровень защиты от химических факторов, в том числе от сырой нефти, при этом имеет меньший вес по сравнению с утепленными костюмами с накладками из материалов с полимерным покрытием.



Костюм зимний «ОйлСтат-3» для защиты от нефти и нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, пониженных температур, воздействия статического электричества, механических воздействий: истирания и ОПЗ

Артикул: 2.099

Куртка удлиненная с комбинированным 3-слойным утеплителем (3×150 г/кв.м): притачной – 1 слой, съемный – 2 слоя.

- Куртка совмещает две функции: демисезонная и зимняя.
- **Центральная застежка** на прочную двухзамковую молнию с ветрозащитным клапаном снаружи, который фиксируется при помощи пуговиц, и с внутренней планкой под молнией. Двухзамковая молния позволяет расстегивать куртку снизу удобно для работы в положении сидя.
- **Капюшон** утепленный, съемный на молнии, с регулировкой объема по двум направлениям. Козырек и высокая подбородочная часть на липучке защищают лицо от осадков и ветра.
- Капюшон надевается на каску.
- Воротник-стойка утепленный, с ветрозащитным клапаном на липучке, внутренняя стойка и верхняя часть внутрененней планки выполнены из мягкого флиса для комфорта и сохранения тепла.
- **Крой рукава** соответствует основному положению рук при различных видах работ, что снижает утомляемость.
- **Манжеты** рукавов с эластичной тесьмой и **трикотажные напульсники** на съемной утепляющей подкладке эффективно сохраняют тепло.
- Эластичная тесьма на спинке по линии талии и кулиска по низу куртки обеспечивают посадку по фигуре и способствуют сохранению тепла.
- Для рации на куртке предусмотрены разные варианты ношения:
- шлевки на груди справа и слева,
- нагрудный карман с клапаном на липучке справа;
- специальный **утепленный карман** со входом под ветрозащитным клапаном за счет тепла пододежного пространства в таком кармане медленнее разряжается батарея, нежели на морозе.
- Другие карманы на куртке:
- 1 нагрудный универсальный для пропуска;
- 2 нижних боковых с клапанами;
- 4 внутренних нагрудных по 2 на притачной и на съемной подкладках куртки.

Полукомбинезон с 2-слойным притачным утеплителем (2×150 г/кв.м).

- Застежка на двухзамковую молнию, клапан фиксируется на липучку.
- **Бретели со вставками** из эластичной тесьмы с возможностью регулировки по длине обеспечивают комфорт при наклонах и при работе в положении сидя.
- Эластичная тесьма на спинке по линии талии обеспечивает прилегание.
- Объем в области колена, создаваемый специальным кроем, для комфорта при работе в положении сидя.
- Пуфты (вставки из ткани) на молнии внизу боковых швов для удобства надевания брюк на высокую обувь.
- Карманы:
- 1 нагрудный вертикальный с клапаном на липучке;
- ∘ 2 нижних боковых.

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

Утеплитель: «Филгуд МИКРО» 150 г/кв.м, куртка – 3 слоя (1 притачной и 2 съемных), полукомбинезон – 2 слоя.

Подкладка: 100% хлопок.

Сигнальные элементы: световозвращающие плосы шириной 50 мм.

Цвет: темно-синий, отделка - васильковый.

TP TC 019/2011 FOCT 12.4.310-2020 FOCT 12.4.303-2016

