

Костюм зимний «Мега-ОйлСтат» для защиты от нефти и нефтепродуктов, повышенных температур, растворов кислот и щелочей, воды, воздействия статического электричества, механических воздействий и ОПЗ

Артикул: 2.419



Защитные свойства

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

ТоТтТиTp – защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями А1 В1 С1 F1

By – защита от воды (водоупорная) 2 класс

K80 – 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%)

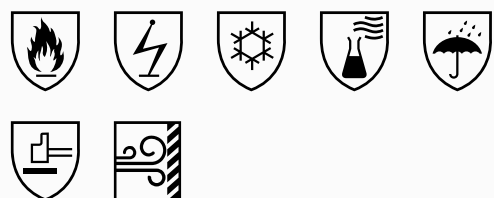
Th – защита от пониженных температур 3(4) класс

Эс – защита от воздействия статического электричества

Mp – защита от механических воздействий (проколов и порезов)

Mи – защита от механических воздействий (истирания)

З – защита от общих производственных загрязнений



Описание



Костюм зимний «Мега-ОйлСтат» для защиты от нефти и нефтепродуктов, повышенных температур, растворов кислот и щелочей, воды, воздействия статического электричества, механических воздействий и ОПЗ

Артикул: 2.419

[Посмотреть на сайте](#)

Куртка + полукомбинезон

Куртка удлиненная прямого силуэта.

- **Утеплитель комбинированный:** 450 г/кв.м – 3 слоя по 150 г/кв.м, из них 2 слоя притачных и 1 – на съемной утепляющей подкладке.
- **Съемный утеплитель** крепится к куртке при помощи пуговиц.
- **Центральная застежка** на двухзамковую молнию с планкой под молнией и ветрозащитным клапаном на липучке.
- Верхняя часть **внутренней планки под молнией и воротник-стойка** изнутри выполнены **из огнестойкого флиса** для ощущения комфорта при соприкосновении с кожей.
- **Съемный утепленный капюшон** с козырьком для защиты от осадков и ветра, регулировками в двух направлениях крепится к воротнику при помощи молнии.
- **Капюшон надевается на каску.** Высокая подбородочная часть фиксируется липучкой и защищает нижнюю часть лица от холода и ветра.
- **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 обеспечивает прилегание для сохранения тепла.
- **Для регулировки объема** применена **кулиска** по низу куртки.
- **Для рации** на куртке предусмотрены разные варианты ношения:
 - **шлевки** на груди справа и слева,
 - 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:**
 - 2 нагрудных боковых на молнии, с клапанами;
 - 2 нижних боковых с клапанами на кнопках, на левый клапан нанесены пиктограммы защитных свойств костюма;
 - 4 внутренних нагрудных – по 2 на притачной и на съемной подкладках куртки.
- **Полукомбинезон** с 2-слойным притачным утеплителем 300 г/кв.м (2 слоя по 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:** 100% полиэфир, в том числе антistатическая нить, с огнестойкой мембраной (водоупорность 9000 мм вод.ст., паропроницаемость 15 000 г/кв.м за 24 часа) и огнестойким трикотажем из модакрила и огнестойкого хлопка, ветрозащитная, дышащая, морозостойкая, с нефtemасловодоотталкивающей отделкой, с переплетением рипстоп, плотность 280 г/кв.м.
- **Утеплитель:** 100% полиэфир, 1-й индекс, не поддерживающий горение, плотность 150 г/кв.м, на куртке 3 слоя (из них 2 притачных и 1 съемный), на полукомбинезоне 2 слоя.
- **Подкладка:** 100% хлопок, с огнезащитной отделкой, плотность 170 г/кв.м.
- **Сигнальные элементы:** световозвращающие огнестойкие полосы шириной 50 мм.
- **Цвет:** темно-синий, отделка – васильковый и красный.