

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

Артикул: 3.615



## Защитные свойства

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

**ToTtTiTp** — защита от кратковременного воздействия открытого пламени, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями A1+A2 B1 C1 F1

**K50** — защита от растворов кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%) 2 класс

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

**Эс** — защита от воздействия статического электричества

**Мп** — защита от механических воздействий (проколов и порезов)

**Ми** — защита от механических воздействий (истирания)

**З** — защита от общих производственных загрязнений



## Описание

### Куртка + брюки

Костюм выполнен из двух тканей: защитной с полимерным покрытием и основной (100% хлопок).

В соответствии с ГОСТ 12.4.310-2020 для спецодежды с защитой от нефти и нефтепродуктов 2 класса из защитной ткани с полимерным покрытием выполнены:

- капюшон,



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

Артикул: 3.615

[Посмотреть на сайте](#)

- воротник,
- полочки (передняя часть),
- кокетка спинки,
- рукава,
- передние половинки брюк,
- нижняя часть задних половинок брюк,
- область сидения на задних половинках брюк.

#### Куртка:

- Куртка прямого силуэта.
- **Плечевые швы смещены**, чтобы минимизировать попадание капель жидкостей через плечевые швы в пододежное пространство.
- **Воротник-стойка.**
- **Центральная застежка** на двухзамковую молнию с ветрозащитным клапаном на потайных кнопках.
- **Съемный капюшон** с защитным козырьком крепится к воротнику при помощи кнопок.
- Размер капюшона подходит для **надевания на каску**. Для изменения объема капюшона предусмотрена **регулировка** в двух направлениях – по высоте и по лицевому вырезу.
- **Крой рукава** соответствует основному положению рук при различных видах работ, что способствует снижению утомляемости.
- **Ширина манжет** регулируется при помощи потайных кнопок.
- Кулиски на спинке по линии талии позволяют **отрегулировать ширину куртки**.
- **Для крепления радиации и/или других гаджетов** предусмотрены шлевки на груди справа и слева.
- **Карманы:**
  - 2 нижних боковых с клапанами, на левый клапан нанесены пиктограммы защитных свойств костюма;
  - 1 внутренний нагрудный навесной, с фиксацией на пуговицу.

#### Брюки:

- **Брюки с застежкой** на молнию и потайную пуговицу на поясе.
- **Пояс с эластичной тесьмой** на спинке для обеспечения оптимальной посадки по фигуре. Дополнительно можно применять ремень, для которого предусмотрены **7 шлёвок**.
- **Объем в области колена**, создаваемый специальным кроем, для комфорта при работе в положении сидя.
- **2 боковых кармана.**

**Ткань защитная:** 100% полиэфир, в том числе антистатическая 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 нефтемасловодоотталкивающей отделкой, с переплетением рипстоп, плотность 280 г/кв.м.

**Ткань основная:** антистатическая (100% хлопок, в т. ч. антистатическая нить Nega-Stat®) с огнестойкой отделкой, с масловодоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.

**Сигнальные элементы:** световозвращающие огнестойкие полосы шириной 50 мм.

**Цвет:** темно-синий, отделка – васильковый и красный.

ТР ТС 019/2011