

## Костюм ПЕТРОЛЕУМ-2

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)



Артикул:

**Кос 950**

Вид изделия:

**Костюм**

Комплектность:

**куртка, полукombineзон**

Назначение:

**Для защиты от нефти и нефтепродуктов**

Цвет:

**темно-синий**

Основной цвет:

**синий**

Пол:

**мужской**

Основная ткань:

**Эксперт-Люкс СА25, отделка  
HMBO**

Состав:

**80% хлопок, 20% полиэфир,  
антистатическая нить**

Накладки:

**Премьер Protect 170A**

Серия:

**Петролеум-2**

Цена

**9 003.60 Р**



[Таблица размеров](#)

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.310-2020



Ткань верха: "Эксперт-Люкс СА25", 80% х/б, 20% полиэстера, включая антистатическую нить, пл. 250 г/м<sup>2</sup>, отделка HMBO Накладки:Ткань«Премьер Protect 170A» , 100% ПЭ включая антистатическую нить, отделка: HMBO ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.310-2020 Защитные свойства: Нс, Нм – от сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций (2 класс защиты) Нл – от нефтепродуктов легких фракций (1 класс защиты) Щ20 – от растворов щелочей концентрации до 20% Эс – от воздействия статического электричества Мп – защита от механических воздействий (проколов, порезов); Ми - защита от механических воздействий (истирания); З - защита от общих производственных загрязнений. Костюм состоит из куртки и полукombineзона. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм. Куртка: · спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застёжка на пуговицы · нагрудный карман с клапаном под средства связи · внутренний карман на молнии под документы · нижние накладные объёмные карманы с клапаном · вентиляционные отверстия в области лопаток с сеткой, в подмышечных впадинах с двойной сеткой · объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксатором · съемный капюшон со съемной противомоскитной сеткой · рукава с манжетами с эластичной тесьмой Полукомбинезон: · застёжка-гульф на тесьму-молнию · застёжка в боковом шве на петли и пуговицы · накладной нагрудный карман с дополнительной секцией и клапаном · боковые карманы с наклонным входом · вытачки на уровне колена для свободы движения