

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://termocover.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru

КОМБИНЕЗОНЫ "ЭКСПЕРТ-501Т"



Изготовлен в соответствии ГОСТ 12.4.016 – 83, ГОСТ 29122-91 Призван защищать персонал от любых механических и химических воздействий, как сухих, так и на жидкой основе. Он создает надежную защиту, которая относится к 5 и 6 классу.

Назначение: Защита персонала от механических и биологических воздействий.

Защита 5,6 класса.

Материал изготовления – Tyvek soft представляет собой очень легкий и прочный однослойный материал.

Воздухонепроницаем, но в тоже время паропроницаем.

Дизайн: комбинезон с капюшоном с фиксацией на руках и ногах.

Технические характеристики:

- **Материал:** нетканый материал из 100% ПЭ высокой плотности
- **Структура:** однослойный
- **Паропроницаемость:** $S_d = 0,015 \text{ M}$
- **Паропроницаемость (asim: e398-83):** 1375 г/м² за 24 часа
- **Паропроницаемость (гост 25896):** 744 г/м² за 24 часа
- **Плотность:** (г/м²) 58
- **Стойкость к УФ-излучению:** 4 месяца
- **Сопrotивление паропроницанию (ГОСТ 25898-83):** 0,09 м²/ч/па/мг
- **Водяной столб (согласно DIN EN 20811):** 1,85м
- **Огнестойкость по DIN 4102:** B2
- **Относительное удлинение при разрыве:** (согл. DIN ISO 1924-2, ГОСТ 2678-94): > 10%
- **Сопrotивление разрыву (согласно DIN 53857-1):** ок. 140 Н/5 см
- **Прочность на разрыв** продольная / поперечная (Н/5 см): 165 / 140
- **Диапазон температур применения:** от -73 °С до +100 °С
- **Стабильность против УФ воздействия:** 4 месяца