

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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru

БОП-1-СПАС (БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО ТУ 8570-004-46840277-00)



Боевая одежда пожарного-спасателя БОП-1-СПАС (ТУ 8570-004-46840277-00) с ИИ 006-2012 защищает личный состав подразделений пожарной охраны от высоких температур, тепловых потоков большой интенсивности и возможных выбросов пламени, а также от неблагоприятных климатических воздействий: ветра, осадков, низких температур (до -40°C), при работе в экстремальных ситуациях, возникающих при тушении пожара, проведении разведки, ДТП, спасении людей.



БОП-1-СПАС сочетает высококачественные материалы и современные конструктивные решения, учитывающие специфику работы пожарных и спасателей.

Боевая одежда БОП-1-СПАС представляет собой куртку и полукombineзон с теплоизоляционной подстежкой, которые изготавливаются в 3-х вариантах, имеющих одинаковую конструкцию верха из 3-х различных материалов, но отличающихся между собой способом соединения с подстежкой, вариант 4 является опытным образцом:

варианты №1, №2 и №4 – съёмная подстежка,
вариант №3 – несъёмная подстежка.

Куртка укороченная, с центральной застежкой - «молния», включает в себя следующие конструктивные элементы: влагозащитный клапан, стояче-отложной воротник, прорезной карман для радиостанции, шлевки для фонаря, два боковых объемных накладных кармана с клапанами, с отверстиями для стока воды; спасательное устройство с выходом на спинке, для экстренной эвакуации пострадавшего спасателя; рукава с ластовицей, налокотниками.

Полукомбинезон с застежкой - «молния», шлевками для пояса, прорезями в боковом шве, на уровне бедер, для удобства доступа в подкостюмное пространство, боковыми объемными карманами с клапанами с отверстиями для стока вод; с ластовицей в шаговом шве; область колена объемная, с наколенником; внизу, в шаговом шве усилительная накладка, а сзади вырез под пятку.

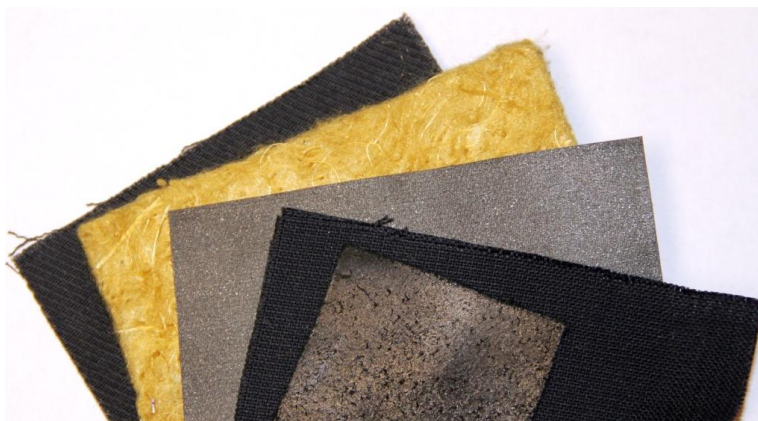
Усилительные элементы изготовлены из спилка (вариант № 1 и 4) и из ткани «ARASHIELD™» на основе параарамидных волокон (варианты №2 и №3).

Для повышения информативности в БОП-1-СПАС присутствуют световозвращающие ленты шириной 70 мм.

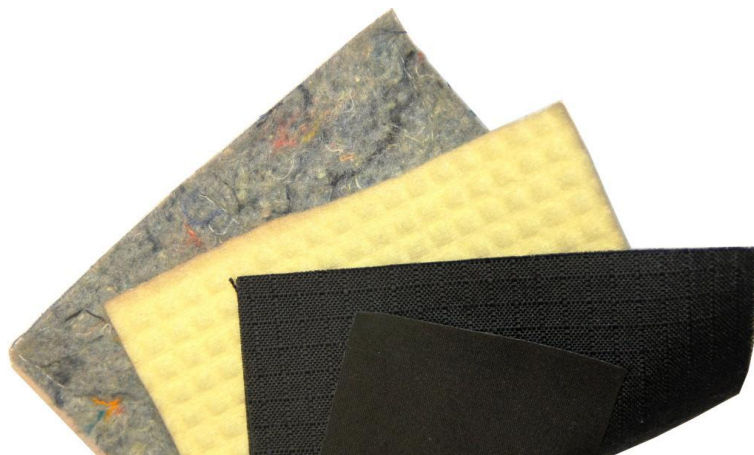
Количество выпускаемых росторазмеров: 6 (3 размера 2-х ростов каждый).

Особенности материала верха:

Вариант № 1 и 4 (опытный образец): Ткань верха из полиарамидных волокон «Номекс» темно-синего или красного цвета. Поверхностная плотность: 200 г/м². Сопротивление раздиранию, не менее: 100Н. Разрывная нагрузка, не менее: 1000Н.



Вариант №2: Материал верха «Advance» огнестойкая ткань темно-синего цвета из пара и метаарамидных волокон. Обладает антистатическими свойствами. Поверхностная плотность: 200 г/м². Сопротивление раздиранию, не менее: 140Н. Разрывная нагрузка, не менее: 2000Н.



Вариант №3: «Millenia Light™» огнестойкая ткань желтого цвета из параарамидных волокон (Кевлар) и PBO (полипарафенилен бензобисоксазол). Является сверхлегкой защитной тканью за счет поверхностной плотности 180 г/м². Обладает лучшей сопротивляемостью к трению, высокой температуре, химическому воздействию, истиранию и порезам, чем аналогичные материалы. Сопротивление раздиранию, не менее: 200Н. Разрывная нагрузка, не менее: 2000Н.

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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://pts.nt-rt.ru/>, эл. почта: pqa@nt-rt.ru