



Пожтекстиль™



Средства индивидуальной
защиты пожарного и спасателя
2013/2014



Каталог

Боевая одежда пожарного 1-го уровня защиты (БОП-1)

Боевая одежда пожарного предназначена для работы в условиях неблагоприятных и вредных факторов окружающей среды, возникающих во время тушения пожаров и ликвидации последствий аварий (открытого пламени, теплового излучения, воздействия агрессивных сред).

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня поставки. Изделие сертифицировано на соответствие Техническому Регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»

Боевая одежда пожарного, модель «Бронислава» (артикул 100)



Боевая одежда пожарного, модель «Бронислава» (артикул 100) – предназначена для работы рядового состава в условиях неблагоприятных и вредных факторов, возникающих во время тушения пожаров и ликвидации последствий аварий. Материал верха из термостойкой ткани 77-БА-032 с внутренним полимерным покрытием (или без покрытия), желтого (горчичного) цвета. Пакет теплоизоляционной подкладки выполнен из ткани «Ника», «Электра», Огнетекс и простеганы между собой, крепление к куртке посредством пуговиц и петель. Куртка с центральной бортовой застёжкой «велкро» с водозащитным клапаном с дополнительной застёжкой на металлические карабины.

Воротник – стойка с застёжкой «велкро». Рукава с приточным трикотажным манжетом, имеющим отверстие с прорезью под большой палец.

На полочках расположены нижние накладные карманы с клапаном и с застёжкой «велкро».

На рукавах и брюках усилительные накладки. На куртке карман для радиостанции.

Сигнальные полосы одноцветные.

Боевая одежда пожарного, модель «Бронислава» (артикул 200)



Боевая одежда пожарного, модель «Бронислава» (артикул 200) состоит из куртки и брюк с теплоизоляционной подкладкой. Материал верха из термостойкой ткани 77 БА-032/АП с внутренним полимерным покрытием, темно-синего (черного) цвета.

Куртка с центральной бортовой застёжкой «велкро», с водозащитным клапаном и дополнительной застёжкой на три металлических карабина.

На полочках расположены нижние накладные карманы с клапаном и с застёжкой «велкро».

Теплоизоляционная подкладка выполнена из ткани «Ника», «Электра», Огнетекс, простёганы между собой; крепление к куртке осуществляется посредством пуговиц и петель.

Сигнальные полосы двухцветные.

БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО, МОДЕЛЬ «БРОНИСЛАВА» (Артикул 210/220)



Боевая одежда пожарного, модель «Бронислава» (артикул 210/220) – командный состав, улучшенный вариант, состоит из куртки и брюк с утепляющей подстѐжкой. Материал верха 77-БА-032/АП с внутренним полимерным покрытием. Цвет куртки арт. 210 красный с темно-синей отделкой, брюки синего цвета.

Материал верха куртки и брюк арт. 220 красного цвета. На рукаве, на уровне локтя, расположена усилительная накладка с дискретным покрытием.

Подстѐжка: бязь с огнепротиткой чёрного цвета, стѐганая с объёмным нетканым материалом «Шервисин». Подстѐжка крепится к куртке с помощью петель и пуговиц. Подкладка подстѐжки из бязи с огнепротиткой.

Куртка с центральной бортовой застѐжкой на молнии, с водозащитным клапаном, дополнительной застѐжкой на «велкро». По низу рукава притачан трикотажный манжет из огнетермостойкого трикотажа с прорезью под большой палец.

БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО, МОДЕЛЬ «СПОТВИ» (Артикул 230)



Боевая одежда пожарного, модель «Спотви» (артикул 230) состоит из куртки и брюк с теплоизоляционной подкладкой. Материал верха из термостойкой ткани 77 БА-032 с внутренним полимерным покрытием, темно-синего цвета.

Куртка прямого силуэта, с центральной бортовой застѐжкой на молнию с водозащитным клапаном, на застѐжке «велкро».

Теплоизоляционная подкладка из ткани «Ника», Огнетекс простеганы между собой, крепление к куртке посредством молнии. Воротник-стойка с клапаном.

По низу куртки два прорезных кармана с клапанами.

В верхней части левой и правой полочки имеются прорезные карманы с клапаном для радиостанции. На куртке в области плеча расположены усилительные накладки в цвет куртки из термостойкой ткани с дискретным покрытием.

На брюках имеются боковые накладные карманы с клапанами. Брюки в области колен оборудованы накладкой из материала верха. Бретели брюк из эластичной ленты саморегулирующей конструкции.

Светоотражающие огне-термостойкие трехцветные сигнальные ленты расположены на спинке и полочке вертикально, по низу куртки горизонтально в два ряда. Также по низу рукавов и по низу брюк горизонтально, а по боковому шву брюк – вертикально.

ПЛАЩ ЗАЩИТНЫЙ



Плащ защитный предназначен к обеспечению добровольных пожарных команд (дружин).

Материал верха из термостойкой ткани 77-БА-032/АП с внутренним полимерным покрытием, соответствует требованиям боевой одежды 1-го уровня защиты. В комплект плаща входят подстежка и капюшон. Подстежка – бязь с огнепротиткой черного цвета – стеганая с объёмным нетканым материалом «Шервисин с креплением к плащу посредством пуговиц и петель.

Плащ с центральной бортовой застѐжкой «велкро», с водозащитным клапаном и дополнительной застѐжкой на три металлических карабина. Имеются два боковые накладные кармана с клапаном и с застѐжкой «велкро».

Светоотражающие огнетермостойкие одноцветные сигнальные ленты расположены на уровне плечевого пояса и на рукавах. В верхней части спинки расположена светоотражающая надпись «ДПК», нанесенная на ленту в цвет сигнальных полос.

К плащу прилагаются Сертификат пожарной безопасности на материал верха и паспорт.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ПОЖАРНОГО И СПАСАТЕЛЯ

Каска пожарная (шлем пожарный) является индивидуальным средством защиты и предназначен для защиты головы, шеи и лица человека от механических и термических воздействий, агрессивных сред, поверхностно-активных веществ, воды при тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня поставки. Изделие сертифицировано на соответствие Техническому Регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»*

ШЛЕМ-КАСКА ПОЖАРНОГО СПАСАТЕЛЯ (ШКПС)*

В состав ШКПС входит:

- корпус (черного, красного, серебристого или золотистого цвета);
- лицевой щиток;
- внутренняя оснастка;
- подбородочный ремень;
- поворотнo-фиксирующее устройство;
- пелерина.

Конструкция ШКПС предусматривает замену вышеуказанных частей.

Масса изделия не более 1,3 кг.

КАСКА ПОЖАРНАЯ КП-2002*

В состав КП-2002 входит:

- корпус;
- лицевой щиток;
- внутренняя оснастка;
- подбородочный ремень;
- поворотнo-фиксирующее устройство;
- пелерина.

Конструкция КП-2002 предусматривает замену вышеуказанных частей.

Отличительной особенностью КП-2002 является наличие неразрушающегося элемента, обеспечивающего мгновенное расстегивание подбородочного ремня при нагрузке свыше 8 кг, для предотвращения повреждения шейных позвонков человека.

Масса изделия не более 1,3 кг.

КАСКА ЗАЩИТНАЯ ПОЖАРНОГО «КЛАССИК»*

В состав КЗП «Классик» входит:

- корпус (жёлтого или белого цвета),
- лицевой щиток,
- внутренняя оснастка,
- подбородочный ремень,
- пелерина (выполнена из винилискожи трудно-воспламеняющейся).

Для повышения безопасности личного состава в условиях плохой видимости и в темное время суток на корпусе изделия предусмотрен сигнальный элемент треугольной формы.

Масса изделия не более 1,3 кг.



В состав шлема пожарного CALISIA VULCAN входит:

- оболочка шлема из негоряемого термопластика с высокой термической и механической стойкостью;
- лицевой щиток и очки, убирающиеся во внутрь корпуса, из поликарбоната. Лицевой щиток покрыт фильтром от инфракрасного излучения золотистого цвета (опция);
- подбородочный ремень из полиамида.

Элементы внутренней оснастки, соприкасающиеся с головой человека, изготовлены из натуральной кожи, а повышенную комфортность обеспечивает выстилка с Nomex вместе с кожаной подушкой, защищающей затылок.

Конструкция шлема позволяет использовать дыхательную маску, фонарь и беспроводное переговорное устройство.

Изделие поставляется в белом, красном, желтом, оливковом (с сильным флюоресцентным эффектом) и черном цвете.

Масса изделия без дополнительного оснащения составляет – 1,56 кг.

КАСКА ПОЖАРНОГО «РЕТРО»



Каска пожарного «Ретро» является полноразмерной копией профессиональной каски пожарного, выпускаемой в первой половине XX века. Каска предназначена для использования в театрализованных мероприятиях, для участников оркестров, шествий и т.п.

Масса изделия 0,56 кг

Внимание: каска пожарного «Ретро» НЕ МОЖЕТ быть использована на работах связанных с пожаротушением и ведением аварийно-спасательных работ.

ПОДШЛЕМНИКИ ТЕРМОСТОЙКИЕ



Подшлемник термостойкий для пожарных предназначен для использования в качестве средства защиты головы от воздействия опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий. Подшлемник тип Т – двухслойный, верхний слой из термостойкого материала, внутренний из вискозной или хлопчатобумажной пряжи. Подшлемник изготавливается двух видов конструктивного исполнения (артикулы 100 и 110). В теменной части подшлемника (артикул 110) расположена вставка из трикотажного полотна, обеспечивающая вентиляцию изделия. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня поставки.

Изделие сертифицировано на соответствие Техническому Регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»

БЕЛЬЕ ОГНЕТЕРМОСТОЙКОЕ



Бельё огнетермостойкое летнее и зимнее предназначено для экипировки пожарных при несении дежурств и выполнения работ при тушении пожаров в летний и зимний периоды, как дополнительная тепловая защита пожарного и впитывания потоотделений. Используется в комплекте со специальной защитной одеждой пожарного.

Комплект включает футболку и кальсоны (футболка с длинным рукавом и брюки). Трикотажное полотно изготавливается из ткани на основе параарамидов (с применением термостойких волокон), синего (тёмно-синего) цвета, плотностью для летнего исполнения – 195г/м², зимнего исполнения – 320г/м².

Символика МЧС России нанесена согласно установленного образца.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня поставки.

Изделие сертифицировано на соответствие Техническому Регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ПЯТИПАЛЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Перчатки пятипалые предназначены для защиты кистей рук пожарных от вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (повышенных температур, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, механических воздействий: прокола, пореза и т.п.), воздействию воды и растворов поверхностно-активных веществ, а также от неблагоприятных климатических воздействий (отрицательных температур, осадков, ветра).

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня поставки. Продукция сертифицирована на соответствие Техническому Регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»*

ПЕРЧАТКИ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

FIRE – KEEPER

(артикул № 506989N/ 506989-RU)*

Пятипалая перчатка изготовлена из материала на основе метарамидов Номекс (Nomex) и Кевлар (Kevlar), которые устойчивы к высоким температурам. Перчатка имеет элементы защиты кончиков пальцев, ладонной части руки и на тыльной стороне рифленую защиту суставов пальцев из 100% Кевлара, на который нанесено покрытие силикон-карбон. Крага перчатки изготовлена из метарамидов Номекс (Nomex) и Кевлар (Kevlar) с регулируемой застежкой из материала Velcro®, по окружности краги расположена светоотражающая лента 3М шириной 50 мм, из трудно горючего материала серебристо-желтого цвета. Перчатка внутри оборудована специальной вставкой (мембраной) модели Sympatex или Porelle, которые являются дышащим материалом с водо- и ветронепроницаемыми свойствами. Внутри перчатки, в области запястья, расположена стягивающая лента, которая фиксирует перчатку на руке. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара. Перчатка прошита нитью из Кевлара. Перчатка снабжена светоотражающей нашивкой на краге с надписью «FIRE KEEPER Koeninger». Перчатки оснащены стальными кольцами и карабином.

Перчатки арт. 506989-RU в отличие от модели арт. 506989N имеют более усиленную защиту суставов пальцев, в том числе и большого, расширенную защиту из Кевлара тыльной стороны ладони. При этом материал верха перчаток имеет ярко красный цвет.



FIRE-KEEPER STRICKBUND (АРТИКУЛ № 506991)*



Пятипалая перчатка изготовлена из материала на основе метаарамидов Номекс (Nomex) и Кевлар (Kevlar), которые устойчивы к высоким температурам. Перчатка имеет усиленные элементы защиты кончиков пальцев, ладонной части руки и на тыльной стороне ладони рифленую защиту суставов пальцев из 100% Кевлара, на который нанесено покрытие силикон-карбон. На тыльной стороне ладони установлена светоотражающая лента 3М желтого цвета из трудно горючего материала. Перчатка оборудована вязаной манжетой, изготовленной из 100% Кевлара для защиты запястья, фиксации перчатки на руке и защиты от проникновения воды. Перчатка внутри оборудована вставкой (мембраной) модели Sympatex или Porelle, которые являются дышащим материалом с водо- и ветронепроницаемыми свойствами. Внутри перчатки, в области запястья, расположена стягивающая лента, которая фиксирует перчатку на руке. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара. Перчатка прошита нитью из Кевлара. Перчатка снабжена светоотражающей нашивкой на тыльной стороне с надписью «FIRE KEEPER Koeninger». Перчатки оснащены стальными кольцами и карабином.

FIRE KEEPER EN PBI (АРТИКУЛ 506994)*



Пятипалая перчатка изготовлена из материалов на основе метаарамидов Номекс (Nomex), Кевлар (Kevlar) и Pbi@gold, которые устойчивы к высоким температурам. Ладонная часть и большой палец перчатки выполнены из материала Pbi@gold; перчатка имеет усиленные элементы защиты кончиков пальцев и на тыльной стороне рифленую защиту суставов пальцев из материала Pbi@gold. Крага перчатки изготовлена из метаарамидов Номекс и Кевлар с регулируемой застежкой из материала Velcro®, по окружности краги расположена светоотражающая лента 3М шириной 25 мм из трудно горючего материала серебристого цвета. Перчатка внутри оборудована специальной вставкой (мембраной) модели Sympatex или Porelle, которые являются дышащими материалами с водо- и ветронепроницаемыми свойствами. Внутри перчатки в области запястья расположена стягивающая лента, которая фиксирует перчатку на руке. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара. Перчатка прошита нитью из Кевлара. Перчатка снабжена светоотражающей нашивкой на краге с надписью «FIRE KEEPER Koeninger». Перчатки оснащены стальными кольцами и карабином.

ПЕРЧАТКИ КОЖАНЫЕ

PATRON® STRICKBUND (Артикул 508492)*



Пятипалая перчатка изготовлена из влагостойкой кожи устойчивой к высоким температурам толщиной 1.1 мм. Перчатка имеет накладку на тыльной стороне ладони для защиты суставов пальцев и на ладонной части для защиты запястья руки. Имеется защита шва на большом пальце, среднем и безымянном. Внутри перчатки, в области запястья, расположена стягивающая лента 3М, которая фиксирует перчатку на руке. Перчатка оборудована вязаной манжетой, изготовленной из 100% Кевлара (Kevlar) для защиты запястья, фиксации перчатки на руке и защиты от проникновения воды. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара. Перчатка прошита нитью из Кевлара. Перчатки оснащены стальными кольцами и карабином.

PATRON® FIRE (Артикул 508500)*



Пятипалая перчатка изготовлена из специальной натуральной телячьей кожи, которая обладает водоотталкивающими свойствами и оптимизирована к усадкам, одновременно данный материал устойчив к высоким температурам, толщина материала верх составляет 1,2 мм. Перчатка имеет усиленную простроченную накладку на тыльной стороне ладони для защиты суставов пальцев, а также защитную накладку в области запястья руки. Перчатка внутри оборудована специальной вставкой (мембраной) модели Sympatex или Nipora, которые являются дышащим материалом с водо- и ветронепроницаемыми свой-

ствами. Внутри перчатки, в области запястья, расположена стягивающая лента, которая фиксирует перчатку на руке. Перчатка оборудована вязаной манжетой, изготовленной из 100% Кевлара (Kevlar) для защиты запястья, фиксации перчатки на руке и защиты от проникновения воды. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара. Перчатка прошита нитью из Кевлара. Перчатка снабжена светоотражающей нашивкой на манжете перчатки с надписью «PATRON fire Koeninger». Перчатки оснащены стальными кольцами и карабином.



PATRON®KURZE STUPLE (Артикул 508493)*

Пятипалая перчатка изготовлена из влагостойкой кожи устойчивой к высоким температурам толщиной 1.1 мм. Перчатка имеет накладку на тыльной стороне ладони для защиты суставов пальцев и на ладонной части для защиты запястья руки. Имеется защита шва на большом пальце, среднем и безымянном. Внутри перчатки, в области запястья, расположена стягивающая лента, которая фиксирует перчатку на руке. Крага перчатки изготовлена из спилка. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара (Kevlar). Перчатка прошита нитью из Кевлара.

PATRON®PBI STRICKBUND (Артикул 508502)*

Пятипалая перчатка изготовлена из специальной натуральной телячьей кожи, которая обладает водоотталкивающими свойствами и оптимизирована к усадкам, одновременно данный материал устойчив к высоким температурам, толщина материала верха составляет 1,2 мм. Перчатка имеет защитную накладку в ладонной области и на большом пальце выполненные из материала Pbi®gold и на тыльной стороне ладони рифленую защиту суставов пальцев из материала Pbi®gold. Перчатка имеет защитную накладку из натуральной кожи в области запястья руки. Перчатка внутри оборудована специальной вставкой (мембраной) модели Porelle или Hirona, которые являются дышащим материалом с водо- и ветронепроницаемыми свойствами. Внутри перчатки в области запястья расположена стягивающая лента, которая фиксирует перчатку на руке. Перчатка оборудована вязаной манжетой, изготовленной из 100% Кевлара (Kevlar) для защиты запястья, фиксации перчатки на руке и защиты от проникновения воды. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара. Перчатка прошита нитью из Кевлара. Перчатка снабжена светоотражающей нашивкой на манжете перчатки с надписью «PATRON PBI Koeninger». Перчатки оснащены стальными кольцами и карабином.

PATRON® RED CUFF (Артикул 508494)*

Пятипалая перчатка изготовлена из влагостойкой кожи устойчивой к высоким температурам толщиной 1.1 мм. Перчатка имеет накладку на тыльной стороне ладони для защиты суставов пальцев и на ладонной части для защиты запястья руки. Имеется защита шва на большом пальце, среднем и безымянном. Внутри перчатки, в области запястья, расположена стягивающая лента, которая фиксирует перчатку на руке. Крага перчатки изготовлена из спилка с регулируемой застежкой из материала Velcro®. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара (Kevlar). Перчатка прошита нитью из Кевлара.

PATRON® STANDART (Артикул 508497)*

Пятипалая перчатка изготовлена из влагостойкой кожи устойчивой к высоким температурам толщиной 1.1 мм. Перчатка имеет накладку на тыльной стороне ладони для защиты суставов пальцев и на ладонной части для защиты запястья руки. Имеется защита шва на большом пальце, среднем и безымянном. Внутри перчатки, в области запястья, расположена стягивающая лента, которая фиксирует перчатку на руке. Крага перчатки изготовлена из спилка с регулируемой застежкой из материала Velcro®, по окружности краги расположена светоотражающая лента 3М шириной 25 мм из трудно горючего материала желтого цвета. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара (Kevlar). Перчатка прошита нитью из Кевлара.

PATRON®FIRE (Артикул 508495)*

Пятипалая перчатка изготовлена из специальной натуральной телячьей кожи, которая обладает водоотталкивающими свойствами и оптимизирована к усадкам, одновременно данный материал устойчив к высоким температурам, толщина материала верха составляет 1,2 мм. Перчатка имеет усиленную простроченную накладку на тыльной стороне ладони для защиты суставов пальцев, а также защитную накладку в области запястья руки. Перчатка внутри оборудована специальной вставкой (мембраной) модели Sympatex или Nipora, которые являются дышащим материалом с водо- и ветронепроницаемыми свойствами. Внутри перчатки, в области запястья, расположена стягивающая лента, которая фиксирует перчатку на руке. Крага перчатки изготовлена из спилка с регулируемой застежкой из материала Velcro®, по окружности краги расположена светоотражающая лента 3М шириной 25 мм из трудно горючего материала серебристого цвета. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара (Kevlar). Перчатка прошита нитью из Кевлара. Перчатка снабжена светоотражающей нашивкой на краге перчатки с надписью «PATRON fire Koeninger». Перчатки оснащены стальными кольцами и карабином.

BOXER (Артикул 548417)


Пятипалая перчатка изготовлена из влагостойкой кожи устойчивой к высоким температурам толщиной 1.2 мм. Перчатка имеет накладки из кожи на ладонной и тыльной стороне для защиты суставов пальцев. Крага перчатки изготовлена из спилка, по окружности краги расположена светоотражающая лента 3М шириной 25 мм из трудно горючего материала. Теплоизоляционная трикотажная подкладка перчатки изготовлена из 100% Кевлара (Kevlar).

ПЕРЧАТКИ ПЯТИПАЛЫЕ ЗАЩИТНЫЕ

Перчатки пятипалые защитные предназначены для защиты кистей рук от механических воздействий при проведении аварийно-спасательных работ. Материал перчаток устойчив к проколу, порезу, разрыву, стиранию, защищает от ветра, атмосферных осадков.


Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки. Перчатки сертифицированы на соответствие ГОСТ Р 12.4.246-2008 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки»

GRIP ULTRA (Артикул 603550)




Легкие перчатки для проведения аварийно-спасательных работ с невысоким механическим риском при работе с листовым металлом и стеклом. Перчатки из искусственной кожи, эластичные, имеют хорошее сопротивление абразивному износу. На ладонной части перчатки и большом пальце имеются накладки из силикона. Тыльная сторона перчатки изготовлена из нейлонового вязаного материала. Изделие поставляется в трех цветах: черно-оранжевом, черно-красном, черно-желтом с флуоресцентным эффектом.

DEER SKIN (Артикул 603552)



Профессиональные перчатки для проведения аварийно-спасательных и ремонтных работ, включая работу с инструментом. Ладонная часть перчатки из кожи оленя высокого качества, покрытие ладонной части дополнительной накладкой из Kevlar-Carbon, а кончики пальцев – из полиуретана. Перчатки оснащены дополнительными средствами защиты пальцев и суставов пальцев. Перчатки оборудованы кольцом и карабином. Изделие поставляется в трех цветах: красном, желтом и желтом с флуоресцентным эффектом.

GUARD (Артикул 603555)



Надежные и удобные перчатки для проведения аварийно-спасательных и ремонтных работ, включая работу с инструментом и предметами с острыми кромками, устойчивы к проколу. Допустимо использование перчаток при отрицательных температурах. Перчатки из искусственной кожи, эластичные, имеют хорошее сопротивление абразивному износу. На ладонной части перчатки и большом пальце имеются накладки из силикона. Тыльная сторона перчатки изготовлена из нейлонового вязаного материала. Подкладка из Dyneema с водонепроницаемой мембраной. Дополнительные накладки на ладонной части перчатки из водонепроницаемого (гидрофобного) PU материала. Имеется защита кончиков пальцев и защитная манжета на застежке. Перчатки поставляются в красном цвете.

Обувь специальная для пожарных и спасателей

Сапоги и ботинки предназначены для защиты ног пожарных и спасателей от вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (повышенных температур, теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, механического воздействия: прокола, пореза и т. п.), воздействию воды и растворов поверхностно-активных веществ, а также защите от неблагоприятных климати-

ческих воздействий (отрицательных температур, осадков, ветра). Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки. Продукция сертифицирована на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности и ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытания»

Сапоги BRANDBULL 001

Конструктивные элементы сапог обеспечивают следующие защитные и эксплуатационные функции:

- водонепроницаемая кожа обеспечивает защиту от промокания более 180 минут;
- огнестойкие швы, защищенные огнеупорным средством;
- стальной подносок с обрешиненными краями для защиты пальцев;
- антипрокольная стелька из материала Kevlar;
- дополнительная стелька TEXON, позволяющая регулировать уровень влажности;
- термостойкая, антистатичная подошва на основе NITRIL устойчива к воздействию высоких и низких температур, огнеупорная, имеет защиту от скольжения;
- дополнительная кожаная защитная накладка в районе пятки;
- защитные амортизационные утолщения в районе щиколотки;
- мягкие вкладки по верху голенища для лучшего прилегания к ноге;
- кожаные ремни для быстрого обувания;
- несгораемая светоотражающая вставка серебристого цвета.

Высота сапог 325 мм. Масса пары сапог не более 2,6 кг.



Сапоги BRANDBULL 004



Конструктивные элементы сапог обеспечивают следующие защитные и эксплуатационные функции:

- водонепроницаемая кожа обеспечивает защиту от промокания более 180 минут;
- огнестойкие швы, защищенные огнеупорным средством;
- передняя и задняя складки на голенище для удобства ходьбы;

- стальной подносок с обрешиненными краями для защиты пальцев;
- антипрокольная стелька;
- дополнительная стелька TEXON, позволяющая регулировать уровень влажности;
- термостойкая, антистатичная подошва на основе NITRIL устойчива к воздействию высоких и низких температур, огнеупорна, имеет защиту от скольжения;
- дополнительная кожаная защитная накладка в районе пятки;
- защитные амортизационные утолщения в районе щиколотки;
- система вентиляции на MicroDry-основе в верхней части голенища сапога обеспечивает хорошую защиту от высоких и низких температур;
- мягкие вкладки по верху голенища для лучшего прилегания к ноге;
- кожаные ремни для быстрого обувания;
- несгораемая светоотражающая вставка желтого цвета.

Высота сапог 350 мм. Масса пары сапог не более 2,6 кг.

Конструктивные элементы ботинок обеспечивают следующие защитные и эксплуатационные функции:



- водонепроницаемая кожа обеспечивает защиту от промокания не менее 180 минут;
 - огнестойкие швы, защищенные огнеупорным средством;
 - стальной подносок с обрезиненными краями для защиты пальцев;
 - антипрокольная стелька;
 - стелька TEXON, позволяющая регулировать уровень влажности;
 - термостойкая подошва на основе NITRIL устойчива к воздействию высоких и низких температур, огнеупорна, имеет защиту от скольжения, антистатичная;
 - дополнительная кожаная защитная накладка в районе пятки;
 - защитные амортизационные утолщения в районе щиколотки;
 - задняя складка для удобства ходьбы;
 - подкладка на основе мембраны ComforTex впитывает влагу, пот и ускоряет их испарение;
 - вшитый язычок анатомической формы;
 - шнурки и мягкие вкладки по верху ботинок для лучшего прилегания к ноге;
 - система быстрой шнуровки;
 - кожаные ремни для быстрого обувания;
 - несгораемая светоотражающая вставка серебристого цвета.
- Высота ботинок 330 мм
 Масса пары ботинок не более 2,6 кг

Ботинки модели Brandbull 003 RU в сравнении с ботинками модели Brandbull 003 имеют следующие конструктивные особенности:



- контрастный красный цвет по верху ботинок и вшитому язычку;
- высота ботинок 300 мм.
- масса пары сапог не более 2,4 кг.



Ботинки модели Brandbull 006 в сравнении с ботинками модели Brandbull 003 дополнительно имеют следующие конструктивные особенности:

- подкладка на основе мембраны SimpraTex, которая впитывает влагу, пот и ускоряет их испарение;
- антипрокольная стелька из материала Kevlar не содержит металлов;
- несгораемая светоотражающая вставка желтого цвета.

Высота ботинок 340 мм

Масса пары ботинок не более 2,6 кг



БОТИНКИ ПОЖАРНОГО И СПАСАТЕЛЯ DEJAN II



Высококачественная водонепроницаемая (гидрофобная) кожа обеспечивает защиту от промокания не менее 180 минут. Нитриловая термостойкая подошва устойчива к воздействию высоких температур, огнеупорна, имеет защиту от скольжения и обладает антистатическими свойствами. Стальной подносик с резиновыми краями для защиты пальцев ног. Резиновая защита мыска ботинка от механических повреждений, антипрокольная стелька в подошве ботинка. Материал стельки Техоп позволяет регулировать уровень влажности. Материал подкладки ботинка впитывает влагу, пот и ускоряет испарение за счет мембраны, защищает от воды. Задняя складка для удобства ходьбы. Система вентиляции в верхней части ботинка обеспечивает хорошую термоизоляцию – защищает от высоких и низких температур. Два типа крепления для быстрого и удобного шнурования ботинка.

Высота ботинок 250 мм.

Масса пары ботинок не более 2,0 кг.



СПОТВИ™
компания



Пожтекстиль™

Компания «Спотви» – предприятие, специализирующееся на выполнении заказов и поставок средств индивидуальной защиты пожарных и спасателей. Компания ведет опытно-конструкторские работы, модернизацию и совершенствование серийно выпускаемой продукции, разрабатывает и производит средства защиты от вредных факторов, возникающих на пожарах, техногенных или природных катастрофах.

Компания «Спотви» г. Москва,
Открытое шоссе, владение 48А, строение 2, офис 101,
тел./факс (499) 168-8541, (495) 363-1733.
E-mail: info@spotvi.ru www.spotvi.ru

