



Каталог продукции



ОБОЗНАЧЕНИЯ И СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ



Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия пламени – **То**, для защиты от искр и брызг расплавленного металла – **Тр**, для защиты от теплового излучения и конвективной теплоты – **Тит**



Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла – **Тр**



Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий – **МиЗ**



Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений - **З**



Одежда специальная для защиты от пониженных температур - **Тн**

ТР ТС 019/2011 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О безопасности средств индивидуальной защиты» утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 878

ГОСТ Р 12.4.297-2013. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Дата введения 2014-12-01.

ГОСТ 12.4.280-2014. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Дата введения 2015-12-01.

ГОСТ 12.4.250-2019 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2019 г. N 545-ст)

ГОСТ 12.4.303-2016. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. Система стандартов безопасности труда. ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР Технические требования. Дата введения 2019-07-01.

ГОСТ 28507-99. Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Дата введения 2015-04-01

ГОСТ 12.4.137-2001. Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Дата введения 2014-09-01.

ГОСТ 12.4.032-95. Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Дата введения 2015-04-01.

ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2140-ст).

ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Дата введения 2014-06-01.



СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

	Страница
Раздел 1 Одежда для защиты от ОПЗ и МВ	5
Раздел 2 Костюмы сварщика	21
Раздел 3 Специальная защитная одежда	35
Раздел 4 Средства индивидуальной защиты	41
Раздел 5 Маски сварщика	47
Раздел 6 Аксессуары для сварщика	59
Раздел 7 Рабочая и специальная обувь	63
Раздел 8 Влагозащитная обувь	119
Раздел 9 Повседневная обувь	127
Раздел 10 Наколенники	131
Раздел 11 Средства защиты рук	135
Раздел 12 Страховочные привязи и стропы	177



Таблицы размеров

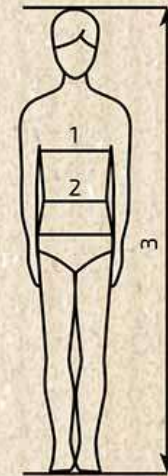
МУЖСКИЕ КОСТЮМЫ

Размеры мужской одежды должны соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры человека, указанных в таблицах.

РОСТА МУЖСКОЙ ОДЕЖДЫ

РОСТ ТИПОВОЙ ФИГУРЫ	ИНТЕРВАЛ РОСТА ЧЕЛОВЕКА
170-176	Свыше 167 до 179 см включительно
182-188	Свыше 179 до 191 см включительно
194-200	Свыше 191 до 203 см включительно

1 – обхват груди
2 – обхват талии
3 – рост



РАЗМЕРЫ МУЖСКОЙ ОДЕЖДЫ

РОССИЙСКИЙ РАЗМЕР	МЕЖДУНАРОДНЫЙ РАЗМЕР	ОБХВАТ ГРУДИ ТИПОВОЙ ФИГУРЫ	ИНТЕРВАЛ ОБХВАТА ГРУДИ ЧЕЛОВЕКА	ИНТЕРВАЛ ОБХВАТА ТАЛИИ
44-46	S	88-92	От 86 до 94 см включительно	От 70 до 84 см
48-50	M	96-100	Свыше 94 до 102 см включительно	От 78 до 92 см
52-54	L	104-108	Свыше 102 до 110 см включительно	От 86 до 100 см
56-58	XL	112-116	Свыше 110 до 118 см включительно	От 94 до 108 см
60-62	XXL	120-124	Свыше 118 до 126 см включительно	От 102 до 116 см
64-66	XXL/3XL	128-132	Свыше 126 до 134 см включительно	От 110 до 124 см
68-70	3XL	136-140	Свыше 134 до 142 см включительно	От 118 до 132 см



Одежда для защиты от ОПЗ и МВ





КОСТЮМ Ф-ВИВАТ



Сделано в России



Куртка и полукombineзон

Описание:

Куртка укороченная с притачным поясом на резинке, с супатной застежкой на молнию, по кокетке и на рукавах расположены световозвращающие полосы 5 см, что позволяет использовать костюм в условиях плохой видимости, на куртке множество функциональных карманов, в том числе карман для средств связи с клапаном на липучке. Полукомбинезон с боковыми накладными карманами с усилениями и карманом для инструментов, с СОП 5 см по низу брючин.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: Ткань твил 210 (65% п/э, 35% х/б)

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

Куртка и брюки

Описание:

Куртка укороченная с притачным поясом на резинке, с супатной застежкой на молнию, по кокетке и на рукавах расположены световозвращающие полосы 5 см, что позволяет использовать костюм в условиях плохой видимости, на куртке множество функциональных карманов, в том числе карман для средств связи с клапаном на липучке. Брюки с боковыми накладными карманами с усилениями и карманом для инструментов, с СОП 5 см по низу брючин.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: Ткань твил 210 (65% п/э, 35% х/б)

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011



КОСТЮМ ФАВОРИТ



Куртка и полукомбинезон

Описание:

Куртка короткая с центральной потайной застежкой на однозамковую тесьму молния и декоративными патями по борту и по поясу с застежкой липучка; с внутренней планкой под застежкой молния борт правой полочки; с отложным воротником пиджачного типа; с верхними накладными карманами: клапаном и хлястиком, застегивающимися на липучку; боковыми карманами в вертикальных швах. Спинка со складками для свободы движения. Притачной пояс по низу куртки.

Полукомбинезон с застежкой спереди на однозамковую тесьму молния и в правом боковом шве на три обметанные петли и пуговицы; с различными многофункциональными карманами, объемными наколенниками; с регулируемыми за счет эластичной ленты и фастексов бретелями; с эластичной лентой по спинке, для лучшего прилегания.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани:

Изготавливаются из:

1. Ткань твил 210 (65% п/э, 35% х/б)
2. Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м2

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011



Сделано в России





КОСТЮМ Ф-ЛЕГИОН



Куртка и полукOMBинезон

Описание:

Куртка укороченная на поясе с супатной застежкой на пуговицы. Сверху два накладных кармана на клапанах, снизу два накладных с “косым” входом.

ПолукOMBинезон с боковыми накладными карманами и накладным нагрудным карманом с клапаном.

На костюме отделочная контрастная строчка.

По линии кокетки и на карманах СОП 2,5 см.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м2

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011



Сделано в России



КОСТЮМ Ф-ПЕРЕДОВОЙ



Куртка и брюки

Описание:

Куртка с супатной застежкой на пуговицы, двумя нижними карманами с клапанами и одним нагрудным с клапаном. Со световозвращающим кантом спереди и сзади по кокетке и СОП 50 мм на спине над кантом. Брюки с боковыми накладными карманами.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м²

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

Цветовые решения:



Сделано в России



КОСТЮМ Ф-МАСТЕР



Куртка и полукомбинезон

Описание:

Куртка укороченная на поясе с супатной застежкой на пуговицы. Полочки и спинка на кокетках контрастного цвета. Сверху два накладных кармана на клапанах, снизу два накладных с косым входом.

Полукомбинезон с боковыми накладными карманами и накладным нагрудным карманом с клапаном.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м²

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011



Сделано в России



КОСТЮМ Ф-ЛЕГИОН ЛЮКС



Куртка и полукомбинезон

Описание:

Куртка укороченная на поясе, усиленная на локтях, с одним верхним накладным карманом с отделом для ручки и двумя нижними накладными карманами с наклонным входом.

Полукомбинезон с накладными карманами по бокам, нагрудным карманом с клапаном, с усилением на коленях. Костюм с двойными контрастными отстрочками, с СОП 5 см по кокетке, на рукавах и на ногах.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м²

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

Цветовые решения:



Сделано в России



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



КОСТЮМ Ф-СТАНДАРТ



Куртка и брюки

Описание:

Куртка прямая с застежкой на пуговицы, с двумя карманами снизу и одним нагрудным карманом без клапанов. Не усиленный. Полочки и спинка на кокетках контрастного цвета.

Брюки прямые с накладными карманами по бокам, с притачным поясом, без усиления.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м²

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011



Сделано в России



МИНПРОТТОРГ
РОССИИ



КОСТЮМ Ф-СТАНДАРТ



Куртка и брюки

Описание:

Куртка прямая с застежкой на пуговицы, с двумя карманами снизу и одним нагрудным карманом без клапанов. Не усиленный. Полочки и спинка на кокетках контрастного цвета.

Брюки прямые с накладными карманами по бокам, с притачным поясом, без усиления. Цвет: синий с васильковой кокеткой.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: саржа 100% х/б, пл.240 г/м2

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011



Сделано в России



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ





КОСТЮМ Ф-ДОРОЖНИК



Куртка и полукомбинезон

Описание:

Куртка укороченная на поясе, с супатной застежкой на пуговицы, с двумя нижними накладными карманами с наклонным входом.

Полукомбинезон с боковыми накладными карманами и накладным нагрудным карманом с клапаном.

Защитные свойства: 3, Ми

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м²

Соответствует: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.281-2014, ТР ТС 019/2011



Костюм соответствует 3 классу сигнальной одежды повышенной видимости



Сделано в России



КОСТЮМ ФАВОРИТ УТЕПЛЕННЫЙ



Куртка и полукомбинезон

Описание:

Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на молнию и ветрозащитным клапаном. Ветрозащитный клапан застегивается на четыре петли и пуговицы. Полочка с притачной кокеткой. На полочке расположены два нижних кармана (со складкой с одной стороны) и два верхних с клапанами, застегивающимися на контактную ленту. По линии талии проходит кулиса со шнуром и фиксаторами. Рукав втачной одношовный, на притачном манжете с резинкой. Воротник утепленный стойка. Имеется утепленный капюшон, регулирующийся по объёму шнуром с фиксатором и пристегивающийся к куртке с помощью петель и пуговиц. На подкладке имеется внутренний карман.

Полукомбинезон с центральной застежкой на однозамковую молнию. На передних половинках - два боковых накладных кармана. Полочка и спинка по плечам соединены эластичной тесьмой. На спинке комбинезона кулиса с резинкой. По низу комбинезона СОП 5 см.

Защитные свойства: З, Ми, Тн

Вид изделия: Костюм

Сезон: Зимний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м²

Утеплитель синтепон: куртка – пл.400 г/м², полукомбинезон – пл.200 г/м².

Подкладка 100 % нейлон.

Соответствует: ТР ТС 019/2011

2 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра



КОСТЮМ Ф-БУРЯ УТЕПЛЕННЫЙ



Куртка и полукомбинезон

Описание:

Куртка с ветрозащитной планкой, застежкой на молнию и пуговицы, СОП 5 см по кокетке, с двумя нагрудными и двумя нижними накладными объемными карманами с клапанами на липе. По линии талии куртка регулируется по объему. Полукомбинезон с застежкой на молнию, двумя накладными карманами, с СОП 5 см на ногах. Утепленный капюшон, регулирующийся по объему.

Защитные свойства: З, Ми, Тн

Вид изделия: Костюм

Сезон: Зимний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м2

Утеплитель синтепон: куртка – пл.400 г/м2, полукомбинезон – пл.200 г/м2.

Подкладка 100 % нейлон.

Соответствует: ТР ТС 019/2011

2 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра

Цветовые решения:





КОСТЮМ Ф-СПЕЦ УТЕПЛЕННЫЙ



Куртка и полукомбинезон

Описание:

Куртка: супатная застежка на пуговицы, усиления в области локтей, кулиса, один нагрудный и два боковых нижних накладных кармана с клапанами, отложной меховой воротник, трикотажные манжеты, утепленный капюшон. На полочках и спинке куртки светоотражающая лента 5 см.

Полукомбинезон: застежка на молнию, усиления в области колен, СОП 5 см на ногах.

Защитные свойства: З, Ми, Тн

Вид изделия: Костюм

Сезон: Зимний

Состав ткани: Ткань основная "Оксфорд" 100 % пэ. Утеплитель: синтепон куртка – пл.400 г/м², полукомбинезон – пл.200 г/м². Воротник- искусственный мех.

Подкладка 100 % нейлон.

Соответствует: ТР ТС 019/2011



2 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра



КОСТЮМ Ф-ДОРОЖНИК УТЕПЛЕННЫЙ



Куртка и полукомбинезон

Описание:

Куртка с застежкой на молнию и ветрозащитным клапаном застегивающимся на контактную ленту, с двумя боковыми накладными карманами с клапанами и с одним внутренним накладным карманом. Воротник стойка и утепленный капюшон, регулирующийся по объему, с ветрозащитным клапаном. Рукава с внутренними трикотажными манжетами. Полукомбинезон с застежкой на молнию, с двумя накладными карманами с наклонным входом. Яркая сигнальная ткань оранжевого цвета в сочетании со светоотражающими полосами обеспечивают высокий уровень безопасности проведения дорожных работ.



Защитные свойства: З, Ми, Тн

Вид изделия: Костюм

Сезон: Зимний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м²

Утеплитель синтепон: куртка – пл.400 г/м², полукомбинезон – пл.200 г/м².

Подкладка 100 % нейлон.

Соответствует: ТР ТС 019/2011

2 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра

Костюм соответствует 2 классу сигнальной одежды повышенной видимости



КОСТЮМ Ф-ДОРОЖНИК УТЕПЛЕННЫЙ



Куртка и полукомбинезон

Описание:

Куртка с застежкой на молнию и ветрозащитным клапаном застегивающимся на контактную ленту, с двумя боковыми накладными карманами с клапанами и с одним внутренним накладным карманом. Воротник стойка и утепленный капюшон, регулирующийся по объему, с ветрозащитным клапаном. Рукава с внутренними трикотажными манжетами.

Полукомбинезон с застежкой на молнию, с двумя накладными карманами с наклонным входом. Яркая сигнальная ткань оранжевого цвета в сочетании со светоотражающими полосами обеспечивают высокий уровень безопасности проведения дорожных работ.
СОП 50 мм

Защитные свойства: 3, Ми, Тн

Вид изделия: Костюм

Сезон: Зимний

Состав ткани: Ткань основная "Оксфорд" 100 % пэ. Утеплитель: синтепон куртка – пл.400 г/м2, полукомбинезон – пл.200 г/м2. Подкладка 100 % нейлон.

Соответствует: ТР ТС 019/2011

2 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра

Костюм соответствует 2 классу сигнальной одежды повышенной видимости





КУРТКА Ф-БРИГАДИР УТЕПЛЕННАЯ



Куртка

Описание:

Куртка с супатной застежкой на пуговицы и двумя боковыми накладными карманами с клапанами. Отложным меховым воротником.

Защитные свойства: З, Ми, Тн

Вид изделия: Куртка

Сезон: Зимний

Состав ткани: Ткань смесовая 80% п/э, 20% х/б, плотностью 200±10 г/м2

Утеплитель синтепон: куртка – пл.360 г/м2, Воротник искусственный мех

Подкладка 100 % п/э.

Соответствует: ТР ТС 019/2011



2 класс защиты от пониженных температур воздуха и ветра



Костюмы сварщика





Костюм сварщика брезентовый



100501



100502



100503



100504



100505



100506



Описание:

Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. На спине вентиляционные отверстия. Брюки с застежкой на пуговицах. Выполнен полностью из огнеупорного брезента высокого качества. Обеспечивает защиту при работе с повышенными температурами: теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла.

Защитные свойства: Тр

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани:

Арт. 100501 Брезент ОП 480±30 г/м2, нить армированная 70ЛЛ

Арт. 100502 Брезент ОП 520±30 г/м2, нить армированная 70ЛЛ

Арт. 100503 Брезент ОП 480±30 г/м2, нить армированная 70ЛЛ, усиления в области локтей и колен

Арт. 100504 Брезент ОП 520±30 г/м2, нить армированная 70ЛЛ, усиления в области локтей и колен

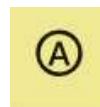
Арт. 100505 Брезент ОП 480±30 г/м2, нить армированная 70ЛЛ, с двойным усилением

Арт. 100506 Брезент ОП 520±30 г/м2, нить армированная 70ЛЛ, с двойным усилением

Соответствует: ГОСТ 12.4.297-2013, ТР ТС 019/2011

1-й, 2-й класс защиты

Уход за изделием:





Костюм сварщика брезентовый комбинированный со спилоком



100507



100508

Описание:

Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. На спине вентиляционные отверстия.

Брюки с застежкой на пуговицах. На полочках, спинке, передних, задних частях рукавов, передних половинках брюк настроены накладки из кожевенного спилка высокого качества. В рукавах манжеты. Обеспечивает защиту при работе с повышенными температурами: теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, а также при контакте с нагретыми поверхностями до 100 С и конвективным теплом.

Защитные свойства: Тр, То, Тит

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани:

Арт. 100507 (2,7) Брезент ОП 520±30 г/м2, спилок 0,9- 1,2 мм, нить армированная 70ЛЛ

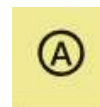
Арт. 100508 (3,2) Брезент ОП 520±30 г/м2, спилок 0,9- 1,2 мм, нить армированная 70ЛЛ

Соответствует: ГОСТ 12.4.297-2013,12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

3-й класс защиты



Уход за изделием:





Костюм сварщика цельноспилковый



100509

Описание:

Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. Воротник стойка, застегивается на хлястик.

Брюки с боковыми застежками на пуговицах. Выполнен полностью из кожевенного спилка высокого качества. Обеспечивает защиту при работе с повышенными температурами: теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, а также при контакте с нагретыми поверхностями до 100 С и конвективным теплом.

Защитные свойства: Тр, То, Тит

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

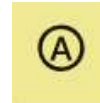
Состав ткани: Спилкок 0,9-1,2 мм, бязь ГОСТ, нить армированная 70ЛЛ

Соответствует: ГОСТ 12.4.297-2013,12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

3-й класс защиты



Уход за изделием:



Сделано в России



Костюм сварщика хлопковый



100510



Описание:

Костюм жаростойкий синий с красной кокеткой(аналог костюма Геркулес по конструкции) с СОП 50 мм, куртка и брюки, 1-й класс защиты. Застежка потайная левосторонняя на пуговицах. Воротник стояче-отложной. карманы в рельефных швах, потайной левой полочке-на куртке, в боковых застежках - на брюках. Вентиляционные элементы в области проймы, по линии настрачивания кокетки - на куртке, в вершинах шаговых швов - на брюках. Защитные элементы - пата с застежкой на пуговицы - на рукавах.

Защитные свойства: Тр

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

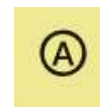
Состав ткани: Хлопок - 100% с огнестойкой отделкой , 335 г/м2

Световозвращающий материал: огнестойкий 50 мм

Соответствует: ГОСТ12.4.297-2013,ТР ТС 019/2011

1-й класс защиты

Уход за изделием:





Костюм сварщика хлопковый



100511



Описание:

Куртка, застежка: потайная правосторонняя на пуговицах. Воротник отложной. Карманы: потайной на левой полочке - на куртке; на брюках - в боковых застежках. Вентиляционные элементы: в области проймы на полочках и рукавах, по линии настрачивания кокетки - на куртке; в вершинах шаговых швов - на брюках. Защитные элементы: наколенники, налокотники, двойной перед куртки.

Защитные свойства: Тр, То

Вид изделия: Костюм

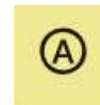
Сезон: Летний

Состав ткани: Хлопок - 100% с огнестойкой отделкой , 450 г/м2, ткань усиительных накладок хлопок 100% с огнестойкой отделкой , 450 г/м2.

Соответствует: ГОСТ 12.4.297-2013,12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

2-й класс защиты

Уход за изделием:





Костюм сварщика хлопковый



100512



Описание: Аналог костюма Марс.

Куртка, застежка: потайная правосторонняя на пуговицах Воротник-стойка с застежкой на ленту-контакт. Рукава эргономичной конструкции: ластовица, фигурный локтевой шов. Карманы: потайной на левой полочке с застежкой на ленту-контакт, в рельефных швах. Вентиляционные элементы: в области подмышечных впадин, лопаток. Защитные элементы: внутренние напульсники на рукавах, внутренний клапан застежки. Защитные накладки: полочки, боковые части полочек, переходящие на спинку, верхняя часть рукава, нижняя часть рукава до уровня локтя, кокетка спинки.

Брюки. Карманы: накладной с клапаном с застежкой на ленту-контакт по боковому шву, накладной на правой передней половинке. В области колен внутренние карманы для амортизационных вкладышей. Пояс: со шлевками и патями с пуговицами для регулирования объема по линии талии. Сбоку шлевка-держатель для инструмента. Объем в области колен в виде вытачек и подрез под коленом улучшают эргономичность, исключают излишние заломы ткани под коленом. В зоне шагового шва ластовица снижает механические повреждения и разрывы Вентиляционные элементы: в вершинах шаговых швов. Защитные накладки на передних половинках, по боковым швам, по шаговому швам, по низу задних половинок.

Защитные свойства: Тр, То, Тит

Вид изделия: Костюм

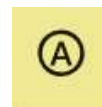
Сезон: Летний

Состав ткани: Хлопок - 100% с огнестойкой отделкой , 450 г/м2

Соответствует: 12.4.297-2013, ТР ТС 019/2011

3-й класс защиты

Уход за изделием:





Костюм сварщика хлопковый



100513



Описание: Аналог костюма Зевс.

Застежка: потайная правосторонняя на пуговицах Воротник: стояче-отложной. Изготовление данной модели возможно с воротником-стойка с потайной застежкой на пуговицу. Карманы: потайной на левой полочке - на куртке; на брюках - в боковых застежках В области колен карман для амортизационной прокладки с вертикальным входом со стороны бокового шва. Вентиляционные элементы: в области проймы на полочках и рукавах, по линии настрачивания кокетки - на куртке; в вершинах шаговых швов - на брюках. Защитные элементы: внутренние напульсники из молескина, пата с застежкой на ленту- контакт на рукавах. Защитные накладки: полочки, рукава, на спинке по боковому шву - на куртке; передние половинки, переходящие на задние половинки, по шаговому шву, по низу задних половинок брюк.

Защитные свойства: Тр, То, Тит

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: Хлопок - 100% с огнестойкой отделкой , 450 г/м2, ткань усилительных накладок хлопок 100% с огнестойкой отделкой , 500 г/м2.

Световозвращающий материал: огнестойкий 50 мм

Соответствует: ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ Р 12.4.297-2013

3-й класс защиты



Уход за изделием:





Костюм сварщика хлопковый



100514



Описание:

Куртка прямая, удлиненная с центральной бортовой супатной застёжкой справа налево, с воротником-стойка, с нижними карманами в боковых швах, с внутренним нагрудным карманом на левой полочке, с отверстиями для воздухообмена на спинке, с накладками полочек, кокетки спинки и рукавов. Рукава втачные, с отверстиями для воздухообмена, по низу рукава с внутренней стороны шьётся напульсник из ткани «Молескин».

Брюки прямые, с притачным поясом на задних половинках, застегивающиеся на пуговицы, с цельновыкроенным поясом на передних половинках, с 6 шлевками, с карманами в боковых швах, с вытачками на задних половинках, с накладками передних половинок и с накладками задних половинок. Защитные накладки: полочки, рукава, на спинке по боковому шву - на куртке; передние половинки, переходящие на задние половинки, по шаговому шву, по низу задних половинок брюк.

Защитные свойства: Тр, То

Вид изделия: Костюм

Сезон: Летний

Состав ткани: ткань «Fleimshild» (100% хлопок 350 г/м²) с отделкой НМВО, огнестойкая и ткань накладок «Арсенал» (100% хлопок 450 г/м²), огнестойкая .

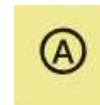
Световозвращающий материал: огнестойкий 50 мм

Соответствует: ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ Р 12.4.297-2013

3-й класс защиты



Уход за изделием:



Сделано в России



Костюм сварщика брезентовый утепленный



200501



Описание:

Куртка прямого силуэта с потайной центральной застежкой на 5 пуговиц. Форма рукавов соответствует основному положению рук сварщика при выполнении работ. Полочки изготовлены из брезента с отрезными бочками и внутренними боковыми карманами. Отрезные бочки изготовлены из брезента. Карманы размещены в шве притачивания отрезного бочка и имеют подкладку из бязи. Рукава втачные двухшовные. Рукава изготовлены с напульсниками из молескина. Воротник втачной стояче-отложной одинарный из брезента с накладкой из молескина. Низ куртки и рукавов обработан швом в подгибку с обметочным открытым срезом. Отделочные строчки выполнены по среднему шву рукавов, концам и отлетам воротника, отлетному краю кокетки, плечевому шву по краю борта. Утеплитель втачной.

Брюки прямого силуэта с откидывающейся передней частью, с застежками в боковых швах на одну пуговицу и застежкой задней половины спереди на одну пуговицу. На поясе брюк пять шлевок - две на передних половинках и три на задних. Брюки имеют внутренние боковые карманы с подкладкой из бязи. Верхние срезы обработаны швом в подгибку с обметочным открытым срезом. Задние половинки выполнены из брезента с притачным поясом, талевыми выточками и подзорами боковых карманов. Верхние срезы внутренних боковых карманов входят в шов притачивания пояса. Обтачка пояса и подкладка боковых карманов выполнены из бязи. Низ брюк обработан швом в подгибку с открытым обметанным срезом. Отделочные строчки выполнены по краю пояса и верхнему краю передних половинок брюк. Утеплитель втачной.

Защитные свойства: Тр, Тн (3-й климатический пояс)

Вид изделия: Костюм

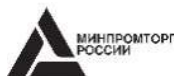
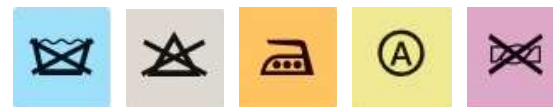
Сезон: Зимний

Состав ткани: Брезент ОП 520±30 г/м², утеплитель 280 г/м² (два слоя), нить армированная 70ЛЛ

Соответствует: ГОСТ 12.4.297-2013, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.303-2016

1-й класс защиты

Уход за изделием:





Костюм сварщика брезентовый комбинированный со спилоком утепленный



200502



200503



Описание:

Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах, воротник стойка из спилка, застегивается на хлястик. Брюки с боковыми застежками на пуговицах. На полочках, кокетке, передних, задних частях рукавов, передних половинках брюк настроены накладки из кожевенного спилка высокого качества.

Защитные свойства: Тр, Тн (3-й климатический пояс)

Вид изделия: Костюм

Сезон: Зимний

Состав ткани:

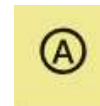
Арт. 200502 (2,7) Спилко 0,9-1,2 мм, брезент ОП 520±30 г/м2, нить армированная 70ЛЛ, ватин 280 г/м2 (2 слоя)

Арт. 200502 (3,2) Спилко 0,9-1,2 мм, брезент ОП 520±30 г/м2, нить армированная 70ЛЛ, ватин 280 г/м2 (2 слоя).

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016

2-й класс защиты

Уход за изделием:





Костюм цельноспилковый утепленный



200504

Описание:

Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. Брюки с боковыми застежками на пуговицах. Выполнен полностью из кожевенного спилка высокого качества, утеплитель ватин два слоя. Обеспечивает защиту при работе с повышенными температурами: теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, а также при контакте с нагретыми поверхностями до 100 С и конвективным теплом.

Защитные свойства: Тр, То, Тн (3-й климатический пояс)

Вид изделия: Костюм

Сезон: Зимний

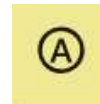
Состав ткани: Спилки 0,9-1,2 мм, нить армированная 70ЛЛ, ватин 280 г/м2 (2 слоя).

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016

3-й класс защиты



Уход за изделием:



Сделано в России



Костюм сварщика хлопковый утепленный



200505

Описание:

Куртка со съёмным капюшоном и брюки со съёмными бретелями. Застежка: потайная правосторонняя на пуговицах. Воротник: стояче-отложной утепленный. Карманы: потайной на левой полочке - на куртке; на брюках - в боковых застёжках. В области колен карман для амортизационной прокладки с вертикальным входом со стороны бокового шва. Вентиляционные элементы: в области проймы на полочках и рукавах, по линии настрочивания кокетки - на куртке; в вершинах шаговых швов - на брюках. Защитные элементы: внутренние напульсники из молескина, пата с застёжкой на ленту-контакт на рукавах, ветрозащитная планка - на куртке; расширенный в области поясицы утепленный пояс. Защитные накладки: полочки, рукава, на спинке по боковому шву - на куртке; передние половинки, переходящие на задние половинки, по шаговому шву, по низу задних половинок брюк. Теплозащитная подкладка: притачная или пристегивающаяся (по выбору).

Защитные свойства: Тр, То, Тн (3-й климатический пояс)

Вид изделия: Костюм

Сезон: Зимний

Состав ткани: Основная ткань 100% хлопок, плотность 450 г/м², огнестойкая отделка ТО, ткань усилительных накладок 100% хлопок, плотность 500 г/м², огнестойкая отделка. Утеплитель огнестойкий синтетический, 150 г/м², куртка - 2 слоя, брюки - 2 слоя. Подкладка: бязь (100% хлопок).

Световозвращающий материал: огнестойкий 50 мм

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016

3-й класс защиты



Уход за изделием:





Костюм сварщика хлопковый утепленный



200506



Описание:

Куртка прямая, с пристегивающейся утепленной подкладкой; с центральной бортовой потайной застёжкой; с отложным воротником; с нижними карманами в рельефах; с внутренним нагрудным карманом на пристежке; с отверстиями для воздухообмена на бочке; с накладками полочек, кокетки, спинки и рукавов. Рукава с налокотниками.

Брюки прямые, с пристегивающейся утепленной подкладкой; с притачным поясом на задних половинках застегивающиеся на пуговицы; с цельновыкроенным поясом на передних половинках; с 6-ю шлевками; с карманами в боковых швах; с вытачками на задних половинках; с накладками передних половинок и с накладками задних половинок.

Защитные свойства: Тр, Тн (3-й климатический пояс)

Вид изделия: Костюм

Сезон: Зимний

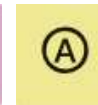
Состав ткани: «FIRE RESISTANT (FR 450)» водоотталкивающая (ВО), состав: 100х/б огнеупорная. Ткань накладки: «Сварщик ПРО» с огнезащитной и МВО отделкой, состав: 100%х/б. Ткань подкладочная «Бязь ГОСТ» состав: 100% х/б, пл. 142г/м2. Утеплитель: «Холлофайбер-Тэк», 150г/м2- 2слоя.

Световозвращающий материал: огнестойкий 50 мм

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.250-2019, ГОСТ 12.4.303-2016

3-й класс защиты

Уход за изделием:



Сделано в России



Специальная защитная одежда





Костюм огнестойкий молескиновый



100521



100522



Арт. 100521, Костюм огнестойкий молескиновый с двойным усилением (ГОСТ)

Куртка с отложным воротником, карманами. Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Кокетка спинки и проймы рукавов с вентиляционными отверстиями. Полочки куртки, верхние части рукавов и передние половинки брюк усилены вторым слоем ткани. Защищает от воздействия повышенных температур, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями, от конвективной теплоты.

Защитные свойства: Тн, Тт

Вид изделия: Костюм

Сезон: летний

Состав ткани: Ткань молескин ОП, арт. С28-ЮД, 100% х/б., пл. 280 г/кв.м., чёрный.

Световозвращающий материал: отсутствует

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.297-2013



Арт. 100522, Костюм огнестойкий молескиновый (ТУ)

Защитные свойства: Тн, Тт

Вид изделия: Костюм

Сезон: летний

Состав ткани: Ткань молескин ОП, 100% х/б., пл. 250 г/кв.м., чёрный.

Световозвращающий материал: отсутствует

Уход за изделием:





Костюм огнестойкий суконный



100517



Костюм огнестойкий суконный "Металлург" (тип В)

Описание:

Костюм мужской для защиты от повышенных температур: теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, от контакта с раскаленными поверхностями до 100°C от конвективной теплоты. Куртка с центральной бортовой потайной застежкой на пять пуговиц, втачными рукавами, отложным воротником, отверстиями для воздухообмена под проймами на спинке и полочке. Полочки изготовлены с усилительными накладками, на левой полочке со стороны подкладки накладной карман. Спинка с кокеткой, переходящей на полочки, по линии настрачивания кокетки вентиляционные отверстия. Рукава втачные, тип реглан. Воротник с накладкой из молескина. Передняя половина рукава с усилительными накладками. Куртка с подкладкой из бязи. Воротник с накладкой из молескина. Все типы с цельнокроеным поясом и шлевками, застежкой спереди, вшивным накладным карманом на правой передней половинке, накладках на передних половинках, переходящих на задние, вентиляционные отверстия в области шаговых швов. Брюки с подкладкой из бязи. Подкладка короче брюк на 20-25см.

Защитные свойства: Тит, То, Тм

Вид изделия: Костюм

Сезон: летний

Состав ткани: Сукно 760гр, ОП

Световозвращающий материал: отсутствует

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.297-2013

Уход за изделием:





Костюм КЩС суконный



100702



Костюм КЩС суконный

Описание:

Костюм специальная для защиты от растворов кислот. Куртка костюма прямого силуэта, с центральной потайной застёжкой на 5 пуговицы, с втачными рукавами и воротником. Полочки с отрезными бочками; с внутренними карманами в шве притачивания отрезного бочка; накладным карманом на полочке. Подкладка внутренних карманов, потайная планка из бязи. Воротник отложной, одинарный с накладкой из молескина. Низ куртки и рукавов обработан швом в подгибку с открытым срезом.

Брюки прямого силуэта с цельнокроеным поясом, с застёжкой на пуговицах на гульфике. Передние половинки брюк с накладными карманами, с пятью шлевками. Задние половинки брюк с вытачками. Обтачка пояса, обтачка застёжки из бязи. Низ брюк обработан швом в подгибку с открытым срезом.

Защитные свойства: К80

Вид изделия: Костюм

Сезон: летний

Состав ткани: Сукно 760гр, К80

Световозвращающий материал: отсутствует

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.251-2013

3 класс защиты – К80 для защиты от кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте)

Уход за изделием:





Комбинезон пескоструйщика Vector



100552



Комбинезон пескоструйщика Vector

Описание:

Плотная хлопчатобумажная ткань на спине костюма позволяет воздуху свободно циркулировать, а на лицевых частях рук и ног защищены кожаными вставками. Меньший вес, чем комбинезона целиком из кожи или резины. Ремни на манжетах затягиваются чтобы избежать попадания пыли и абразива внутрь комбинезона. Защитный клапан на груди и воротник на заклепке. Швы, скрепляющие кожанные вставки и материал, имеют внутреннюю структуру, что значительно увеличивает срок службы комбинезона. Швы прошиты плотной лавсановой нитью, увеличивающей срок службы комбинезона. Швы прошиты двойным швом, что так же положительно сказывается на увеличении срока эксплуатации комбинезона.

Вид изделия: Комбинезон

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (0,9-1,2 мм), ткань х/б

Цвет: красный/серый

Размерный ряд: с 48-50 по 56-58, 60-62 и выше по индивидуальному заказу. Рост 170-176, 182-188.

Подкладка: отсутствует

Температурный режим: от -20С до 35 С

Арт. 100551 Комбинезон пескоструйщика Vector Prof с перчатками

Уход за изделием:





Костюм Л-1



03182



Костюм Л-1

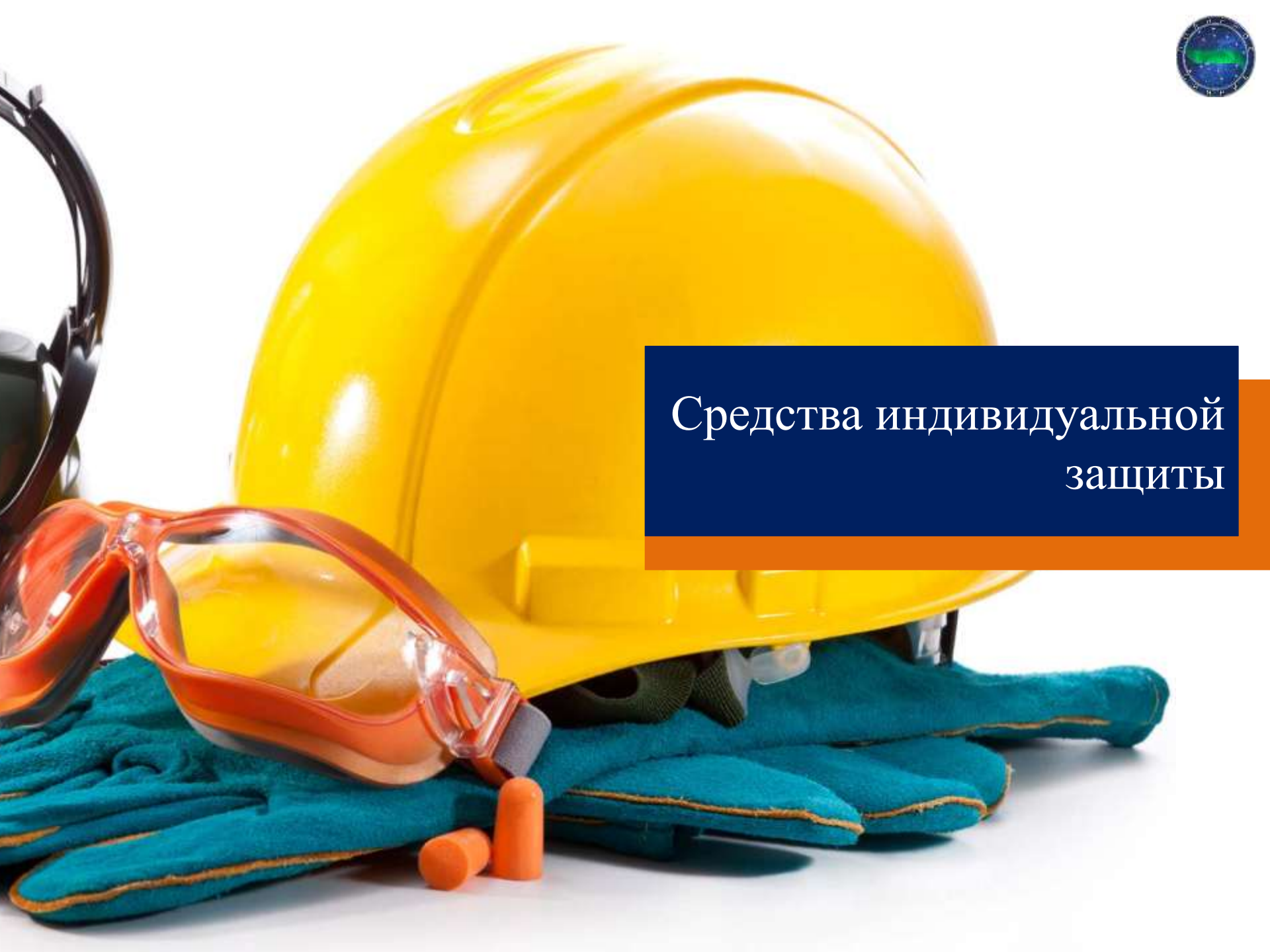
Описание:

Костюм Л-1 предназначен для защиты личного состава от оружия массового поражения при длительных действиях на зараженной местности, а также при выполнении дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ.

Изготавливается из прорезиненной ткани.



Средства индивидуальной защиты





ТОРГОВЫЙ ДОМ
БРИЗ

Вся продукция «БРИЗ»
противогазы, респираторы, фильтры
на нашем сайте
www.polarshine.ru



БРИЗ
К А М А

Средства
Индивидуальной
Защиты





Вся продукция «РОСОМЗ»
на нашем сайте
www.polarshine.ru

РОСОМЗ®

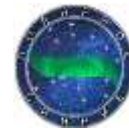


Сделано в России



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

Респираторы Российского производства аналоги продукции ЗМ



700901

Респиратор РУССИЗ 161 с клапаном (аналог ЗМ 9312)



700902

Респиратор РУССИЗ 162 с клапаном (аналог ЗМ 9322)



700903

Респиратор РУССИЗ 163 с клапаном (аналог ЗМ 9332)



700904

Респиратор РУССИЗ 132(аналог ЗМ 8132)



700905

Респиратор РУССИЗ 122(аналог ЗМ 8122)



700906

Респиратор РУССИЗ 112(аналог ЗМ 8112)



700907

Респиратор РУССИЗ 922(аналог Спиротек 2200 V)



700908

Респиратор РУССИЗ 102(аналог ЗМ 8102)



700909

Респиратор РУССИЗ 101(аналог ЗМ 8101)



700910

Респиратор РУССИЗ 202аналог ЗМ 9152)



700911

Респиратор РУССИЗ 201(аналог ЗМ 9101)



700912

Респиратор РУССИЗ 201 с клапаном(аналог ЗМ 9161)



700913

Респиратор РУССИЗ 202 с клапаном(аналог ЗМ 9162)



700914

Респиратор РУССИЗ 332 с клапаном(аналог ЗМ 9163)

Каски защитные



701901

Каска защитная для строительно-монтажных работ с храповым механизмом
ГОСТ EN 397-2012
ТР ТС 019/2011
Материал корпуса: пластик
Материал оголовья: текстиль
Регулировка оголовья: храповый механизм
Количество в упаковке: 10 шт.
Комплектуется регулируемым подбородочным ремнем и имеет пазы для наушников.



701902

Каска защитная для строительно-монтажных работ с текстильным оголовьем
ГОСТ EN 397-2012
ТР ТС 019/2011
Материал корпуса: пластик
Материал оголовья: текстиль
Количество в упаковке: 10 шт.
Комплектуется регулируемым подбородочным ремнем и имеет пазы для наушников.



701903

Каска защитная для строительно-монтажных работ
ГОСТ EN 397-2012
ТР ТС 019/2011
Материал корпуса: пластик
Материал оголовья: текстиль
Регулировка оголовья: храповый механизм
Количество в упаковке: 5 шт.
Каска имеет два регулируемых вентиляционных отверстия в затылочной части и одно в лобной. Кроме того, затылочная имеет повышенную защиту. Предусмотрены пазы для наушников.



Сделано в России



GLOBAL QUALITY

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

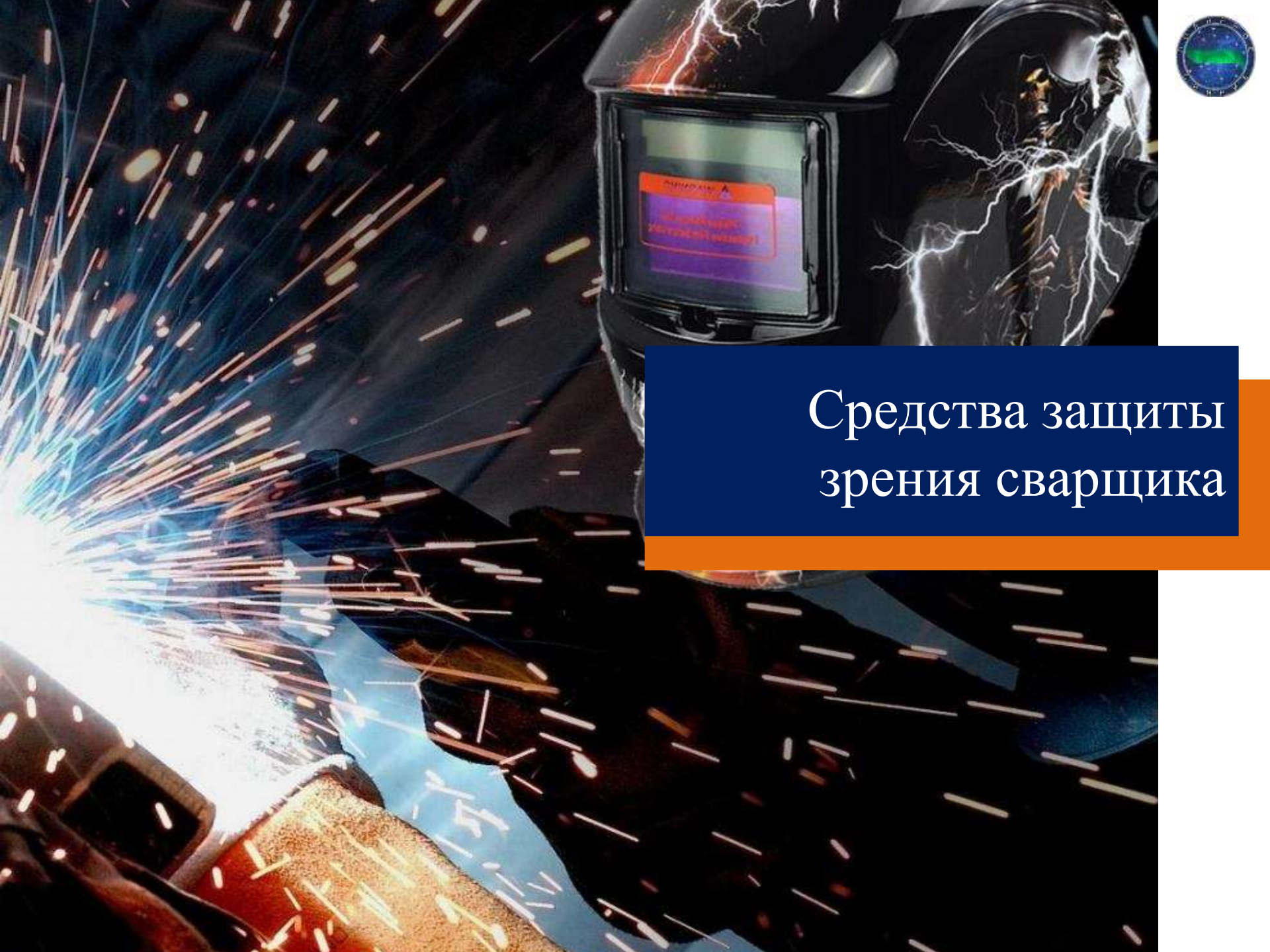
SPECIALIST



Компания TECMEN Electronics Co. Ltd. является одним из самых надежных и профессиональных китайских производителей и экспортеров сварочных шлемов и PAPR. Одним из первых производителей прошел сертификацию DINPlus, а также единственным из китайских производителей, кто прошел сертификацию масок, как средств защиты сварщика в России. Маски TECMEN отличаются не только высочайшим качеством светофильтров, но и самым высоким качеством наголовников и шлемов. Совокупность всех этих качеств обеспечивает максимальный комфорт и высокий уровень защиты.



Средства защиты зрения сварщика



Полная линейка защитных лицевых щитков сварщика ТЕСМЕН



	Маска сварщика с АСФ Хамелеон ADF 735J TM14 Черная	Маска сварщика с АСФ Хамелеон ADF 715S TM15 Черная	Маска сварщика с АСФ Хамелеон ADF 615J TM17 Черная	Маска сварщика с АСФ Хамелеон ADF 730S TM 15 Черная	Маска сварщика с АСФ Хамелеон ADF 800S TM16 Черная	Маска сварщика с АСФ Хамелеон ADF 815S TM16 Черная (с внешней кнопкой режима зачистки)	Маска сварщика с АСФ Хамелеон ADF 825S TM16 Черная	Маска сварщика с АСФ Хамелеон ADF 820S TM16 Черная (с внешней кнопкой режима зачистки)	Маска сварщика Тестел TM 1000 с откидывающимся АСФ	Маска сварщика с АСФ Хамелеон ADF 815S TM16 Черная с подачей воздуха PAPR (с внешней кнопкой режима зачистки)	Маска сварщика Тестел TM 1000 с откидывающимся АСФ с PAPR
Оптический класс	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
Количество датчиков дуги	4,00	2,00	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Диапазон степени затемнения, DIN	9 13	9 13	9 13	5 13	9 13	5 13	5 13	5 13	5 13	5 13	5 13
В светлом состоянии, DIN	3,50	2,50	2,50	4,00	2,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Регулировка затемнения	внутренняя	Внешняя	Внешняя	Внешняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Размеры смотрового окна, мм	96x53	97x47	96x40	95x62	97x62	97x62	97x62	95x85	107x75	97x62	107x75



Защитные лицевые щитки сварщика



700104

Щиток сварщика HH12 CRYSTALINE® STANDART FavoriT

Описание : Корпус FavoriT из непрогораемого термостойкого материала Super Termotrek; наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой; мягкий обтюратор; панорамное покрывное стекло и подложка из незапотевающего поликарбоната. Автозатемняющийся светофильтр с регулировкой чувствительности оптических датчиков и скорости высветления; внешняя регулировка степени затемнения (9-13); два оптических датчика; размеры видимой зоны 100x49мм; оптические свойства 1/1/1/2.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Super Termotrek

Регулировка оголовья: RAPID (храповик)

Размер светофильтра: 100 x 49 мм

Затемнение: DIN4/DIN9-DIN13 , светофильтр автоматический

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700105

Щиток сварщика HH12 CRYSTALINE® PROFИ FavoriT

Описание : Корпус FavoriT из непрогораемого термостойкого материала Super Termotrek (полиамид). Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой. Мягкий обтюратор. Откидной блок со светофильтром и подложка из поликарбоната. Автозатемняющийся светофильтр с регулировкой чувствительности оптических датчиков и скорости высветления. Внутренняя регулировка степени затемнения (4/5-9-13). Четыре оптических датчика. Режим «Шлифовка» и режим «Горелка» (внутренний переключатель). Естественная цветопередача (True Color). Размеры видимой зоны 97x47мм. Оптические свойства 1/1/1/1. Возможна комплектация с откидным блоком светофильтра и внутренним поликарбонатным защитным стеклом.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Super Termotrek

Регулировка оголовья: RAPID (храповик)

Размер видимой области: 97x47 мм

Затемнение: DIN4/DIN5-DIN9/DIN9-DIN13 , светофильтр автоматический

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700106

Щиток сварщика HH12 CRYSTALINE PREMIUM FavoriT®

Описание Корпус FavoriT из непрогораемого термостойкого материала Super Termotrek; наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой; мягкий обтюратор; панорамное покрывное стекло и подложка из незапотевающего поликарбоната. Автозатемняющийся светофильтр с регулировкой чувствительности оптических датчиков и скорости высветления; внешняя регулировка степени затемнения (5-9/9-13); четыре оптических датчика; режим «Шлифовка» (внешний переключатель); естественная цветопередача (True Color); размеры видимой зоны 100x60мм; оптические свойства 1/1/1/1. Сменная батарея.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Super Termotrek

Регулировка оголовья: RAPID (храповик)

Размер видимой области: 100x60 мм

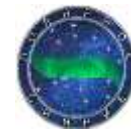
Затемнение: DIN4/DIN5-DIN9/DIN9-DIN13 , светофильтр автоматический

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013

Защитные лицевые щитки сварщика



700107

Щиток сварщика с креплением на каске КН РОКОМ3 SUPER PREMIER Favori®T



700108

Щиток сварщика с креплением на каске КН РОКОМ3 PREMIER Favori®T

Описание : Корпус Favori®T из непрогораемого термостойкого материала Super Termotrek; размер видимой области 110x90мм; светофильтр из минерального стекла со степенью затемнения 10; поликарбонатное панорамное покрывное стекло и подложка; крепление на каске с помощью специальных универсальных адаптеров (в комплекте), фиксируется в двух максимально выгодных положениях: рабочем (внизу) и не рабочем (вверху). Замена светофильтра и подложки не требует инструмента. Защитные лицевые щитки сварщика с креплением на каске используются с каской COM3-55 Favori®T всего модельного ряда.

Ткань/Материал верха: Super Termotrek

Регулировка оголовья: С креплением на каску

Размер светофильтра: 110x90 мм

Затемнение: DIN9, DIN10, DIN11, DIN12, DIN13, DIN14, пассивный

Цвет: черный

Размерный ряд: не имеется

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700109

Щиток сварщика РОКОМ3 HH-10 PREMIER Favori®T

Описание : Корпус Favori®T из непрогораемого термостойкого материала Super Termotrek; размер видимой области 110x90мм; светофильтр из минерального стекла со степенью затемнения 9; поликарбонатное панорамное покрывное стекло и подложка; крепление на каске с помощью специальных универсальных адаптеров (в комплекте), фиксируется в двух максимально выгодных положениях: рабочем (внизу) и не рабочем (вверху). Замена светофильтра и подложки не требует инструмента.

Ткань/Материал верха: Super Termotrek

Регулировка оголовья: RAPID (храповик)

Размер светофильтра: 110x90 мм

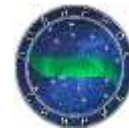
Затемнение: DIN9, DIN10, DIN11, DIN12, DIN13, DIN14, пассивный

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013

Защитные лицевые щитки сварщика



700110

Щиток сварщика HH-3 SUPER PREMIER Favori® T

Описание : Корпус FavoriT из непрогораемого термостойкого материала Super Termotrek; размер видимой области 110x90мм; светофильтр из минерального стекла со степенью затемнения 9,10,11,12,13 14; поликарбонатное панорамное покрывное стекло и подложка; наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой; мягкий обтюратор. Поставляется в собранном виде. Замена светофильтра и подложки не требует инструмента.

Ткань/Материал верха: Super Termotrek

Регулировка оголовья: RAPID (храповик)

Размер светофильтра: 110x90 мм

Затемнение: DIN9, DIN10, DIN11, DIN12, DIN13, DIN14, пассивный

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700111

Щиток сварщика HH-7 PREMIER FavoriT

Описание : Корпус FavoriT из термостойкого материала Termotrek; размер видимой области 110x90мм; откидной блок светофильтра, который фиксируется в двух положениях "вверх-вниз", светофильтр из минерального стекла со степенью затемнения 9,14, защищен снаружи поликарбонатным стеклом с внутренней стороны поликарбонатной подложкой; наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой; мягкий обтюратор. Замена покрывного стекла, светофильтра и подложки не требует инструмента.

Ткань/Материал верха: Super Termotrek

Регулировка оголовья: RAPID (храповик)

Размер светофильтра: 110x90 мм

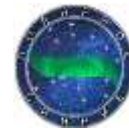
Затемнение: DIN9, DIN14, пассивный

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013

Защитные лицевые щитки сварщика



700112 Щиток сварщика ЕПК-АС с АСФ

Описание : облегченный корпус, увеличенный воздухообмен пространства под щитком, обтекаемая форма за счёт которой искры и брызги скатываются со щитка, храповик для плавной регулировки размера оголовья, а также возможность замены штатного стекла на обычный светофильтр 110х90 мм. Корпус щитка изготовлен из термостойкого, ударопрочного, негорючего, самозатухающего и морозостойкого полипропилена. На лобной части оголовья присутствует мягкая амортизирующая накладка. На АСФ имеются 3 регулятора: плавного изменения затемнения (DIN9 - DIN13), задержки времени (0,1 - 1 с) и чувствительности.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Храповик

Размер светофильтра: 110х90 мм

Затемнение: DIN9-DIN13 , светофильтр автоматический(регулируемый)

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700113 Щиток сварщика ЕПК-АС с АСФ (эконом)

Описание : облегченный корпус, увеличенный воздухообмен пространства под щитком, обтекаемая форма за счёт которой искры и брызги скатываются со щитка, храповик для плавной регулировки размера оголовья, а также возможность замены штатного стекла на обычный светофильтр 110х90 мм. Корпус щитка изготовлен из термостойкого, ударопрочного, негорючего, самозатухающего и морозостойкого полипропилена. На лобной части оголовья присутствует мягкая амортизирующая накладка. На АСФ имеется переключатель затемнённости (DIN9, DIN11, DIN13).

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Храповик

Размер светофильтра: 110х90 мм

Затемнение: DIN9, DIN11, DIN13 , светофильтр автоматический(нерегулируемый)

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700114 Щиток сварщика ЕПК-АС

Описание Корпус щитка изготовлен из термостойкого, ударопрочного, негорючего, самозатухающего и морозостойкого полипропилена. На лобной части оголовья присутствует мягкая амортизирующая накладка.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Храповик

Размер светофильтра: 110х90 мм

Затемнение: светофильтр затемненное стекло

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013

Защитные лицевые щитки сварщика



700115

Щиток сварщика ЕПК с храповиком

Описание : Защитный лицевой щиток сварщика ЕПК с храповиком предназначен для индивидуальной защиты лица и глаз электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла, искр и других горячих частиц. Корпус щитка изготовлен из термостойкого, ударопрочного, негорючего, самозатухающего и морозостойкого полипропилена. Размер оголовья плавно регулируется посредством вращения диска храповика. На лобной части оголовья присутствует мягкая амортизирующая накладка. Щиток выпускается со светофильтрами 110х90 мм.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Храповик

Размер светофильтра: 110х90 мм

Затемнение: светофильтр затемненное стекло

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700116

Щиток сварщика ЕПК

Описание : Защитный лицевой щиток сварщика ЕПК предназначен для индивидуальной защиты лица и глаз электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла, искр и других горячих частиц. Корпус щитка изготовлен из термостойкого, ударопрочного, негорючего, самозатухающего и морозостойкого полипропилена. Оголовье щитка имеет ленточную регулировку изменения размера. На лобной части оголовья может присутствовать мягкая амортизирующая накладка (опционально). Щиток выпускается со светофильтрами 110х90 мм.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Ленточный

Размер светофильтра: 110х90 мм

Затемнение: светофильтр затемненное стекло

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700117

Щиток сварщика РИМ-10

Описание Щиток снабжен наголовным креплением, которое отливается из ПВД на литейных станках целиком, без каких либо стыков. Наголовное крепление обеспечивает пределы регулирования охвата головы и крепится к корпусу гайкобарашками с помощью фиксаторов, которые обеспечивают перемещение и фиксацию корпуса из закрытого положения в открытое и обратно без усилий. Наголовное крепление по отношению к корпусу имеет три положения для фиксации, что дает возможность сварщику собирать щиток по своему индивидуальному размеру головы.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Храповик

Размер светофильтра: 110х90 мм

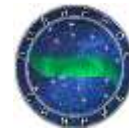
Затемнение: светофильтр затемненное стекло

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013

Защитные лицевые щитки сварщика



700118

Щиток сварщика НН-С-702 с откидным экраном

Описание : Щиток снабжен реечным наголовным креплением, которое отливается из полиэтилена на литьевых станках. Наголовное крепление обеспечивает плавное регулирование охвата головы и крепится к корпусу гайко-барашками, которые обеспечивают перемещение и фиксацию корпуса из закрытого положения в открытое и обратно без усилий. Для комфорта на внутренней части крепления наклеивается мягкая клейкая лента. Наличие откидного блока светофильтра дает возможность не поднимать щиток при перерывах в работе. Крепление блока светофильтра производится зажимом изнутри откидного блока, быстросъемное без применения инструмента.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Ленточный

Размер светофильтра: 102 x 52 мм

Затемнение: светофильтр затемненное стекло

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700119

Щиток сварщика НН-10 с реечным наголовником

Описание : Щиток снабжен реечным наголовным креплением, которое отливается из полиэтилена на литьевых станках. Наголовное крепление обеспечивает плавное регулирование охвата головы и крепится к корпусу гайко-барашками, которые обеспечивают перемещение и фиксацию корпуса из закрытого положения в открытое и обратно без усилий. Для комфорта на внутренней части крепления наклеивается мягкая клейкая лента. Крепление блока светофильтра производится зажимом изнутри щитка, быстросъемное без применения инструмента.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: реечный наголовник

Размер светофильтра: 110x90 мм

Затемнение: светофильтр затемненное стекло

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700120

Щиток сварщика НН-10 с АСФ

Описание Щиток с автоматическим светофильтром (АСФ) FC-1110 предназначен для защиты глаз и лица сварщика от излучения сварочной дуги и брызг расплавленного металла при сварке в режимах MMA, MIG и MAG. Светофильтр FC-1110 автоматически затемняется (за 0,00005 сек.) при зажигании сварочной дуги и автоматически возвращается в исходное состояние (прозрачно) после окончания сварки. Исходное затемнение составляет 4 DIN. Степень затемнения регулируется плавно от 9DIN до 13DIN. Имеет плавную регулировку времени возврата в исходное состояние.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Храповик

Размер светофильтра: 110x90 мм

Затемнение: DIN4/DIN9-DIN13 , светофильтр автоматический(регулируемый)

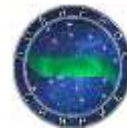
Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



Защитные лицевые щитки сварщика



700121

Щиток сварщика ПК с храповиком

Описание : Защитный лицевой щиток сварщика ПК с храповиком предназначен для индивидуальной защиты лица и глаз электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла, искр и других горячих частиц. Корпус щитка изготовлен из термостойкого, ударопрочного, негорючего, самозатухающего и морозостойкого полипропилена. Размер оголовья плавно регулируется посредством вращения диска храповика. На лобной части оголовья присутствует мягкая амортизирующая накладка. Щиток выпускается со светофильтрами 110х90 мм.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Храповик

Размер светофильтра: 110х90 мм

Затемнение: светофильтр затемненное стекло

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013



700122

Щиток сварщика ПК

Описание : Защитный лицевой щиток сварщика ПК с храповиком предназначен для индивидуальной защиты лица и глаз электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла, искр и других горячих частиц. Корпус щитка изготовлен из термостойкого, ударопрочного, негорючего, самозатухающего и морозостойкого полипропилена. Размер оголовья плавно регулируется посредством вращения диска храповика. На лобной части оголовья присутствует мягкая амортизирующая накладка. Щиток выпускается со светофильтрами 110х90 мм.

Вид изделия: Щиток защитный лицевой

Ткань/Материал верха: Полипропилен

Регулировка оголовья: Ленточный

Размер светофильтра: 110х90 мм

Затемнение: светофильтр затемненное стекло

Цвет: черный

Размерный ряд: с 51 по 64

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013

Защитные очки для сварщика



700201



Описание : Очки газосварщика «Монреаль». Защищают от слепящей яркости видимого и инфракрасного излучения, воздействия твёрдых частиц. Имеют откидные линзы среднего затемнения. Очки защищают от кратковременных вспышек яркого света в инфракрасном и видимом излучении. Очки выполнены в закрытой форме, из мягкого материала, для плотного прилегания к лицу работника.

Соответствует ТР ТС 019/2011



700202



Описание : Очки газосварщика ЗН-56. Для защиты глаз при газосварочных работах. Круглая форма для длительного ношения. Прямая вентиляция. Оправа выполнена из металла.

Степень затемнения: Г2

Соответствует: ТР ТС 019/2011



700203



Описание : Очки Zekler 81 (5 DIN) . Установлены линзы со степенью затемнения 5 DIN. Поставляются с регулируемым ремешком. Предусмотрены для ношения со средствами защиты органов слуха. Соответствуют EN 166 и EN 169. Оптический класс - №1F

Соответствует: ТР ТС 019/2011



700204



Описание : Очки Zekler 90 (5 DIN) . Линзы изготовлены из ударопрочного поликарбоната, степень затемнения – 5 DIN. Линзы имеют снаружи покрытие от царапин и покрытие от запотевания внутри линзы. Мягкая оправа очков из ПВХ обеспечивает плотное прилегание и герметизацию. Вентиляция. Возможно совместное использование с СИЗ органов дыхания. Соответствуют EN 166, оптический класс - №1F Соответствуют EN 169, оптический класс – №1 SK.

Соответствует: ТР ТС 019/2011

Защитные стекла



700901



700902



Описание : Прозрачное покровное стекло защищает светофильтр маски от механических повреждений, брызг расплавленного металла и высоких температур, в результате чего существенно увеличивается срок службы маски сварщика.

Арт. 700901 Размер стекла - 121 x 69 мм.

Арт. 700902 Размер стекла - 110 x 90 мм.

Упаковка - 100 шт.



700905



Описание : Наружное поликарбонатное стекло к щиткам в корпусе Favogit®Т, в т.ч. с креплением на каске.

Комплект: 10 шт.



700903



700904



Описание : Затемненное стекло для маски сварщика.

Арт. 700904 Размер стекла - 110 x 90 мм.

Арт. 700903 Размер стекла - 121 x 69 мм.

Степень затемнения: №3/DIN9, №4/DIN10, №5/DIN11, №6/DIN12.

Упаковка - 100 шт.



700906



Описание : Запасное стекло для очков газосварщика ЗН-56

Степень затемнения: Г-2

Упаковка: 100 шт.



Вся продукция «РУССИЗ»
респираторы, беруши, перчатки
на нашем сайте
www.polarshine.ru

Полный аналог **3M**
Российского производства





Аксессуары для сварщика



Аксессуары для сварщика



500551



500552

Описание : Подшлемник это головной убор, который плотно облегает голову, шею и плечи (с пелериной), выполняет функцию защиты сварщика, надевается под шлем. В качестве шлема может выступать сварочная маска. Арт. 500551 с большой пелериной. Арт. 500552 с малой пелериной.

Вид изделия: Головной убор

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (0,9-1,2 мм)

Цвет: серый

Длина: 28 см

Размерный ряд: соответствует стандартному размерному ряду

Подкладка: Бязь (Гост)

Соответствует ТР ТС 019/2011



500501



500502

Описание : Нарукавники изготовлены из спилка КРС. Манжеты стягиваются резинкой. Защищают от механических воздействий и общих производственных загрязнений, а также от искр и брызг расплавленного металла. Арт. 500501 состоит из 4-х частей

Вид изделия: Нарукавник

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (0,9-1,2 мм)

Цвет: серый

Длина: 45 см

Подкладка: без подкладки

Соответствует: ТР ТС 019/2011



500001



500002

Описание : Фартук из спилка КРС. Защищает от механических воздействий и общих производственных загрязнений, а также от искр и брызг расплавленного металла. Арт. 500001 завязки сделаны из киперной ленты. Арт. 500002 завязки сделаны из спилока.

Вид изделия: Фартук

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (0,9-1,2 мм), нить армированная 70ЛЛ

Цвет: серый

Размерный ряд: Высота - 87 см, ширина по низу - 90 см; нить армированная 70ЛЛ

70ЛЛ

Соответствует: ТР ТС 019/2011



500503



Описание : Спилковые рукава выполнены полностью из высококачественного спилка, они защищают руки от плеча до предплечья при проведении сварочных работ. Крепятся двумя эластичными лентами сзади в районе лопаток и на большой палец руки предусмотрена петля из эластичной ленты.

Вид изделия: Нарукавник

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (0,9-1,2 мм)

Цвет: серый

Размерный ряд: соответствует стандартному размерному ряду

Подкладка: без подкладки

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Аксессуары для сварщика



500003



Описание : Фартук брезентовый цельнокроеный с нагрудным карманом, с огнеупорной отделкой. Защищает от механических воздействий и общих производственных загрязнений, а также от искр и брызг расплавленного металла.

Вид изделия: Фартук

Ткань/Материал верха: Брезент ОП плотностью 520±30 г/м², нить армированная 70ЛЛ

Цвет: хаки

Размерный ряд: Высота - 87 см, ширина по низу - 90 см; нить армированная 70ЛЛ

Соответствует: ТР ТС 019/2011



500504



Описание : Нарукавники изготовлены из брезента. Манжеты стягиваются резинкой. Защищают от механических воздействий и общих производственных загрязнений, а также от искр и брызг расплавленного металла.

Вид изделия: Нарукавник

Ткань/Материал верха: Брезент ОП плотностью 520±30 г/м², нить армированная 70ЛЛ

Цвет: Хаки

Длина: 45 см

Подкладка: без подкладки

Соответствует: ТР ТС 019/2011



100951



100952



100953



Описание : Белье с огнестойкой отделкой.

Арт. 100951 Состав полотна: хлопок 100% с пропиткой Proban®. ГОСТ 31408-2009 плотность 220-230г/м²

Арт. 100952 Состав полотна: хлопок 100% с пропиткой Proban®. ГОСТ 31408-2009 плотность 310-320г/м²

Арт. 100953 Состав полотна: шерсть не менее 35%, синтетические волокна не более 65%, ГОСТ 31408-2009, плотность 220-230г/м² Огнестойкая отделка.



500553



500554



500555



Описание :

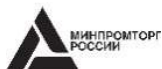
Шапка трикотажная двухслойная. Арт.500553 Гост 32118-2013 Внешний слой 30% шерсть 70% ПАН Внутренний слой - флис Плотность 380г/м² 10 кл. вязки .

Подшлемник трикотажный

Арт. 500554 Вырез под все лицо. Гост 32118-2013 Состав: 100% хлопок Плотность 230г/м² 18 кл. вязки

Арт. 500555 Вырез под все лицо. Гост 32118-2013 Состав: полушерсть Плотность 250 г/м² 18 кл. вязки

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Аксессуары для сварщика



500505



Описание : Наколенник защитный профессиональный НЗП 01 термостойкий кожаный. Верхний (наружный) слой: используется шорно-седельная кожа черного, коричневого цвета толщиной 2.6 – 3.0 мм. Нижний (внутренний) слой: используется негорючее нетканое полотно толщиной 10 мм или натуральный войлок толщиной 8- 10 мм.

Подколенные ремни: Используют шорно-седельную кожу толщиной 2.6-3.0 мм, спилок юфтевый с теснением толщиной 2.2-2.6 мм, лента синтетическая (стропа) толщиной 1.6-1.8 мм. Фурнитура: используется металлическая долговечная фурнитура (заклепки с гальваническим покрытием и пряжки с покрытием хром).

Соответствует: ГОСТ 12.4.011-89



500506



Описание : Верхний (наружный) слой : не горючие полимерные материалы толщиной 3.0 мм. Нижний (внутренний) слой: используется негорючее нетканое полотно толщиной 10 мм или натуральный войлок толщиной 8- 10 мм.

Подколенные ремни:

Используют шорно-седельную кожу толщиной 2.6-3.0 мм, спилок юфтевый с теснением толщиной 2.2-2.6 мм, лента синтетическая (стропа) толщиной 1.6-1.8 мм.

Фурнитура: используется металлическая долговечная фурнитура (заклепки с гальваническим покрытием и пряжки с покрытием хром).

Соответствует: ГОСТ 12.4.011-89



500507



Описание : Наколенники термостойкие Полус-Т.

Наколенники устойчивы к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла. Одеваются поверх одежды. Крепление - широкие эластичные ленты-липучки. Материал ткань «Молескин». Материал вставки пено полиэтилен особой формы.

Материал чашек полиамид

Вес 520 гр

Соответствует: ТР ТС 019/2011



500556



Описание : Утеплённый подшлемник предназначен для защиты головы при выполнении строительно-монтажных, аварийных и других работ в условиях пониженных температур. Подшлемник имеет универсальный размер, плотность прилегания регулируется с помощью шнуровки на затылочной части. Используется совместно с другими СИЗ (каска, щитки) либо без них. Шлейф подшлемника согревает шею и защищает от скатывающихся за воротник капель. Наружный слой изготовлен из износостойкой х/б ткани. Утеплитель выполнен из ватина, равномерно распределенного и прошитого между слоями ткани. Температура эксплуатации: от -50 °С до +15 °С.

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Рабочая обувь



Москва
2021г.



Обувь кожаная на однослойной подошве



300386



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Полуботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300387 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: Однослойный полиуретан

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на однослойной подошве



300388



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Полуботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: металлические заклепки в местах крепления деталей верха

Защита:

Арт. 300389 Металлический подносок Мун200

Арт. 300390 Композитный поносок Мун200

Арт. 300391 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300392 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 38 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: Однослойный полиуретан (ПУ)

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на однослойной подошве



300368



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300369 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: Однослойный полиуретан (ПУ)

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на однослойной подошве



300370



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаненный спилкок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300371 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: Однослойный полиуретан (ПУ)

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на однослойной подошве



300372



Описание :

Сапог кожаный (союза) с кирзовым голенищем. Регулировка голенища под размер ноги.

Вид изделия: Сапог

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм), Кирза

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 30037 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: -

Подошва: Однослойный полиуретан (ПУ)

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Летняя обувь на подошве ПУ/ПУ



Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ПУ) подошве



300413



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Полуботинки с перфорацией

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300414 Металлический подносок Мун200

Арт. 300415 Композитный поносок Мун200

Арт. 300416 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300417 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 38 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: ПУ/ПУ

Температурный режим: от -20С до 300 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ПУ) подошве



300374



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300375 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: ПУ/ПУ

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ПУ) подошве



300374



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300375 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: ПУ/ПУ

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ПУ) подошве



300423



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральной кожевенный спилкок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 300424 Металлический подносок Мун200

Арт. 300425 Композитный подносок Мун200

Арт. 300426 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300427 Композитный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: ПУ/ПУ

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ПУ) подошве



300380



Описание :

Сапог кожаный . Регулировка голенища под размер ноги.

Вид изделия: Сапог

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 30081 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: -

Подошва: ПУ/ПУ

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Летняя обувь на подошве ПУ/ТПУ



Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



300418



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Полуботинки с перфорацией

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300419 Металлический подносок Мун200

Арт. 300420 Композитный поносок Мун200

Арт. 300421 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300422 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 38 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



300393



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Полуботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: металлические заклепки в местах крепления деталей верха

Защита:

Арт. 300394 Металлический подносок Мун200

Арт. 300395 Композитный поносок Мун200

Арт. 300396 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300397 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 38 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



300376



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300377 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



300378



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300379 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



300428



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожевенный спилоч. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 300429 Металлический подносок Мун200

Арт. 300430 Композитный подносок Мун200

Арт. 300431 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300432 Композитный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



300454



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300455 Металлический подносок Мун200

Арт. 300456 Поликарбонатый подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97



Сделано в КНР





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



300457



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300458 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97



Сделано в КНР





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



300382



Описание :

Сапог кожаный . Регулировка голенища под размер ноги.

Вид изделия: Сапог

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 30083 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: -

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



300438



Описание :

Натуральная тесненная кожа (юфть) или водостойкая (гидрофобная) гладкая кожа повышенной толщины 1.8-2.0 мм. Голенище с регулируемой по ширине застёжкой на пряжке, с помощью которой обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 300439 Металлический подносок Мун200

Арт. 300440 Композитный поносок Мун200

Арт. 300441 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300442 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: Байка

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 300 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Летняя обувь на
подошве ПУ/Нитрил



Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/Нитрил) подошве



300403



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Полуботинки с перфорацией

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300404 Металлический подносок Мун200

Арт. 300405 Композитный поносок Мун200

Арт. 300406 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300407 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 38 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: ПУ/Нитрил

Температурный режим: от -20С до 300 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/Нитрил) подошве



300398



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Полуботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: металлические заклепки в местах крепления деталей верха

Защита:

Арт. 300399 Металлический подносок Мун200

Арт. 300400 Композитный поносок Мун200

Арт. 300401 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300402 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 38 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: ПУ/Нитрил

Температурный режим: от -20С до 300 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/Нитрил) подошве



300453



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита: Композитный поносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Типика

Подошва: ПУ/Нитрил

Температурный режим: от -20С до 300 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97

Сделано в КНР





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/Нитрил) подошве



300433



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральной кожевенных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 300434 Металлический подносок Мун200

Арт. 300435 Композитный подносок Мун200

Арт. 300436 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300437 Композитный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: ПУ/Нитрил

Температурный режим: от -20С до 300 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь кожаная на двуслойной (ПУ/Нитрил) подошве



300443



Описание :

Натуральная тесненная кожа (юфть) или водостойкая (гидрофобная) гладкая кожа повышенной толщины 1.8-2.0 мм. Голенище с регулируемой по ширине застежкой на пряжке, с помощью которой обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 300444 Металлический подносок Мун200

Арт. 300445 Композитный поносок Мун200

Арт. 300446 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300447 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: Байка

Подошва: ПУ/Нитрил

Температурный режим: от -20С до 300 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь для сварщика





Ботинки сварщика



300502



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка типика. Ботинки для сварщиков и для других рабочих специальностей, связанных с воздействием повышенных температур. Глухой клапан дополнительно закрыт накладкой (наружным языком) из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, окалины, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов.

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (1,8-2,0 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Глухой клапан дополнительно закрыт накладкой с ремнем и металлической застежкой

Защита: Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: типика

Подшва: ПУ/ Нитрил

Температурный режим: от -40С до 300 С (до 60 сек.)

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013



Ботинки сварщика



300503



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка типика. Ботинки для сварщиков и для других рабочих специальностей, связанных с воздействием повышенных температур. Глухой клапан дополнительно закрыт накладкой (наружным языком) из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, окалины, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов.

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (1,8-мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Глухой клапан дополнительно закрыт накладкой с ремнем и металлической застежкой

Защита: Металлический подносик Мун200 (возможность установки ПКП и защитной стельки, утепления)

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: типика

Подошва: ПУ/ Нитрил

Температурный режим: от -40С до 300 С (до 60 сек.)

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013



Ботинки сварщика



300504



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка типика. Ботинки для сварщиков и для других рабочих специальностей, связанных с воздействием повышенных температур. Глухой клапан дополнительно закрыт усиленной накладкой (наружным языком) из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, окалины, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (1,8 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Глухой клапан дополнительно закрыт накладкой с ремнем и застежкой на контактную ленту Велкро

Защита: Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: типика

Подшва: ПУ/Нитрил

Температурный режим: от -40С до 300 С (до 60 сек.)

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013

Сделано в КНР



Сапоги



300551



Описание :

Сапоги полностью (голенщик и союзка) выполнены из натуральной тесненной кожи (юфты). Подкладка: 3DAirmesh (Сетка трехслойная), эффективно отводящая излишки влаги и пота, быстро сохнет. Вкладная стелька из вспененного материала обеспечивает комфорт при носке. Носочная и пяточная части имеют дополнительную защиту снаружи. Это важно не только для защиты, но и для продления срока носки. Регулировка полноты на голенище. Толщина и материал подошвы обеспечивает отличную теплоизоляцию.

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (1,8-2,0 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Защита: Металлический подносок Мун200 (возможность установки ПКП и защитной стельки, утепления)

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: 3DAirmesh

Подошва: ПУ/ Нитрил

Температурный режим: от -40С до 300 С (до 60 сек.)

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013



Сапоги литейщика



300552



Описание :

Сапоги полностью (голень и союзка) выполнены из натуральной тесненной кожи (юфты). Без подкладочные. Носочная и пяточная части имеют дополнительную защиту снаружи. Это важно не только для защиты, но и для продления срока носки. Регулировка полноты на голенище. Толщина и материал подошвы обеспечивает отличную теплоизоляцию.

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (1,8-2,0 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Защита: Металлический подносик Мун200 (возможность утепления)

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: Без подкладочные

Подошва: Нитрил

Температурный режим: от -40С до 300 С (до 60 сек.)

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013



Летняя обувь с белой подошвой



Обувь на белой подошве



300448



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Полуботинки с перфорацией

Ткань/Материал верха: Дышащий композиционный материал нового поколения «Microfibre»

Цвет: Белый

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300449 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: Однослойная подошва (ПУ)

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь на белой подошве



300450



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Полуботинки

Ткань/Материал верха: Дышащий композиционный материал нового поколения «Microfibre»

Цвет: Белый

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300451 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: Однослойная подошва (ПУ)

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь на белой подошве



300452



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Дышащий композиционный материал нового поколения «Microfibre»

Цвет: Белый

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 300453 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: 3DAirmesh(Сетка трехслойная)

Подошва: Однослойная подошва (ПУ)

Температурный режим: от -20С до 100 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Утепленная обувь



Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



320013



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы

Защита:

Арт. 320014 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Искусственный мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97



Сделано в КНР





Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



320044



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы

Защита: Поликарбонатный подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Натуральный мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97



Сделано в КНР





Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



320015



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита:

Арт. 320016 Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Искусственный мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



320017



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаных спилок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 320018 Металлический подносок Мун200

Арт. 320019 Композитный подносок Мун200

Арт. 320020 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 320021 Композитный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: Искусственный мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



320022



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаненный спилкок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 320023 Металлический подносок Мун200

Арт. 320024 Композитный подносок Мун200

Арт. 320025 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 320026 Композитный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: Натуральный мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



320027



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием. Регулировка голенища по размеру.

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы

Защита: Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Искусственный мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97



Сделано в КНР





Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



320028



Описание :

Сапог кожаный . Регулировка голенища под размер ноги.

Вид изделия: Сапог

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: -

Защита: Металлический подносок Мун200

Размерный ряд: с 37 по 47

Подкладка: Искусственный мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/ТПУ) подошве



320029



Описание :

Натуральная тесненная кожа (юфть) или водостойкая (гидрофобная) гладкая кожа повышенной толщины 1.8-2.0 мм. Голенище с регулируемой по ширине застежкой на пряжке, с помощью которой обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 320030 Металлический подносок Мун200

Арт. 320031 Композитный поносок Мун200

Арт. 320032 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 320033 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: Искусственный мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Температурный режим: от -20С до 300 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/Нитрил) подошве



320034



Описание :

Верх обуви из кожи со специальным покрытием, защитный клапан, подкладка натуральный кожаненный спилкок. Глухой клапан из натуральной кожи, что исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Мягкий кант защищает от боковых ударов

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 320035 Металлический подносок Мун200

Арт. 320036 Композитный подносок Мун200

Арт. 320037 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 320038 Композитный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: Натуральный мех

Подошва: ПУ/Нитрил

Температурный режим: от -20С до 120 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Обувь утепленная кожаная на двуслойной (ПУ/Нитрил) подошве



320039



Описание :

Натуральная тесненная кожа (юфть) или водостойкая (гидрофобная) гладкая кожа повышенной толщины 1.8-2.0 мм. Голенище с регулируемой по ширине застежкой на пряжке, с помощью которой обеспечивается плотное прилегание голенища к ноге

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: Кожа КРС (1,8-2,1 мм)

Цвет: Черный

Метод крепления: Литьевой

Особенность модели: Световозвращающие элементы, дополнительная защита ПУ в носочной и пяточных частях

Защита:

Арт. 320040 Металлический подносок Мун200

Арт. 320041 Композитный поносок Мун200

Арт. 320042 Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 320043 Композитный поносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 36 по 47

Подкладка: Натуральный мех

Подошва: ПУ/Нитрил

Температурный режим: от -20С до 300 С

Регулировка оголовья: Литьевой

Соответствует: ТР/ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.187-97





Сапоги ЭВА (утепленные)



300347



300348

Описание :

Утепленные сапоги "Арктика" из материала ЭВА с 5-и слойным вкладышем отлично подойдут любителям зимней рыбалки, охоты, туризма, рассчитаны на эксплуатацию при экстремально низких температурах (до -70°C).

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ЭВА

Цвет:

Арт. 300347 Олива

Арт. 300348 Черный

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 41 по 47

Подкладка: сменный вкладыш(чулок) 5-и слойный (сетка фольгированная, полотно льняное, ппу (пенополиуретан), мех полшерстяной)

Подошва: ЭВА

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: до -70°C

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ЭВА (утепленные)



300349



300350



Описание :

Теплые сапоги "Nord" из материала ЭВА, с многослойным вкладышем, пригодятся каждому любителю зимних развлечений, рассчитаны на эксплуатацию при низких температурах (до -45°C).

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ЭВА

Цвет:

Арт. 300349 Олива

Арт. 300350 Черный

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 41 по 47

Подкладка: сменный вкладыш(чулок) 4-х слойный (сетка фольгированная, полотно льняное, искусственный мех)

Подшва: ЭВА

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: до -45°C

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ЭВА (утепленные)



300351



300352



Описание :

Сапоги " Егерь" из материала ЭВА, с манжетом, имеют сменный утепленный вкладыш, рассчитанны для походов и прогулок с рекомендованной температурой эксплуатации до -15 *С.

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ЭВА

Цвет:

Арт. 300351 Олива

Арт. 300352 Черный

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 41 по 45

Подкладка: сменный вкладыш (чулок) из нетканого полотна однослойный

Подшва: ЭВА

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: от +20*С до -15*С

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ЭВА (утепленные)



300343



300345



300344



300346

Описание :

Сапоги из материала ЭВА, с манжетом, созданы для тех, кто не может без походов и прогулок по лесу. Рекомендованная температура эксплуатации до -15 *С.

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ЭВА

Цвет:

Арт. 300343 Олива

Арт. 300344 Черный

Арт. 300345 Синий

Арт. 300346 Серый

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 41 по 46

Подкладка: сменный вкладыш (чулок) из нетканого полотна однослойный

Подошва: ЭВА

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: от +20*С до -15*С

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ЭВА (комбинированные, утепленные)



300353



300354



Описание :

Легкие и удобные мужские дутики из материала ЭВА, утепленные, подойдут для походов в лес и охоты. Держат температуру - 40 *С Наличие молнии упрощает снятие ботинка с ноги. Полоски сзади имеют светоотражающий эффект.

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ЭВА

Цвет:

Арт. 300353 Милитари

Арт. 300354 Черный

Метод крепления: цельнолитой, пришивной

Особенность модели: Светоотражающие элементы, застежка на молнии

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 40 по 46

Подкладка: Искусственный мех

Подшва: ЭВА

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: до -40*С

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ЭВА (комбинированные, утепленные)



300355



Описание :

Легкие и удобные мужские дутики из материала ЭВА, утепленные, подойдут для походов в лес и охоты. 25 см

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: водоотталкивающая ткань (Оксфорд), дублированная с искусственным мехом через поролон

Цвет:

300344 Черный

Метод крепления: цельнолитой, пришивной

Особенность модели: Светоотражающие элементы

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 40 по 46

Подкладка: сменный вкладыш (чулок) из нетканого полотна однослойный

Подошва: ЭВА

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: до -40°C

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ПВХ (комбинированные, утепленные)



300356



300358



300357



Описание :

Легкие и удобные мужские дутики, утепленные, подойдут для прогулок в прохладную погоду.

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: водоотталкивающая ткань (Оксфорд) со шнурком для регулировки по ноге, дублированная с искусственным мехом через поролон

Цвет:

Арт. 300356 Милитари

Арт. 300357 Черный

Арт. 300357 Город

Метод крепления: цельнолитой, пришивной

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 40 по 46

Подкладка: -

Подшва: ПВХ

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: до -20°C

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Влагозащитная обувь



Сапоги ПВХ



300303



300304

Описание :

Мужские сапоги "Инспектор" выполнены из ПВХ, усиленного в самых изнашиваемых местах для более долгой службы. Они подойдут как для строительных работ, так и для леса и города в дождливую погоду. 39 см

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ПВХ

Цвет:

Арт. 300303 Олива

Арт. 300304 Синий

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: возможность изготовить клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Защита:

Арт. 300305 Олива Металлический подносок Мун200

Арт. 300306 Синий Металлический подносок Мун200

Арт. 300307 Олива Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300308 Синий Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300309 Олива Поликарбонатный подносок Мун200

Арт. 300310 Синий Поликарбонатный подносок Мун200

Арт. 300311 Олива Поликарбонатный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300312 Синий Поликарбонатный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 40 по 47

Подкладка: отсутствие

Подшва: ПЛ-1

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: от +20*С до -1*С (при отсутствии сменного вкладыша (чулка))

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ПВХ



300313



300314

Описание :

Мужские сапоги «Шахтерские» выполнены из ПВХ, усиленного в самых изнашиваемых местах для более долгой службы. Превосходное качество и внешний вид этих сапог Вас приятно удивят. Они подойдут как для строительных работ, так и для леса и города в дождливую погоду. 39 см

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ПВХ

Цвет:

Арт. 300313 Олива

Арт. 300314 Синий

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: возможность изготовить клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Защита:

Арт. 300315 Олива Металлический подносок Мун200

Арт. 300316 Синий Металлический подносок Мун200

Арт. 300317 Олива Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300318 Синий Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300319 Олива Поликарбонатный подносок Мун200

Арт. 300320 Синий Поликарбонатный подносок Мун200

Арт. 300321 Олива Поликарбонатный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300322 Синий Поликарбонатный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 40 по 47

Подкладка: отсутствие

Подошва: ПЛ-1

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: от +20*С до -1*С (при отсутствии сменного вкладыша (чулка))

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ПВХ



300323



300324

Описание :

Мужские сапоги выполнены из ПВХ, усиленного в самых изнашиваемых местах для более долгой службы. Превосходное качество и внешний вид этих сапог Вас приятно удивят. Они подойдут как для строительных работ, так и для леса и города в дождливую погоду. 39 см

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ПВХ

Цвет:

Арт. 300323 Олива

Арт. 300324 Черный

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: возможность изготовить клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Защита:

Арт. 300325 Олива Металлический подносок Мун200

Арт. 300326 Черный Металлический подносок Мун200

Арт. 300327 Олива Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300328 Черный Металлический подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300329 Олива Поликарбонатный подносок Мун200

Арт. 300330 Черный Поликарбонатный подносок Мун200

Арт. 300331 Олива Поликарбонатный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Арт. 300332 Черный Поликарбонатный подносок Мун200, антипрокольная стелька

Размерный ряд: с 40 по 50

Подкладка: отсутствие

Подошва: ПЛ-1

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: от +20*С до -1*С (при отсутствии сменного вкладыша (чулка))

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ПВХ



300334



300335



Описание :

Мужские сапоги выполнены из ПВХ. Превосходное качество и внешний вид этих сапог Вас приятно удивят. Они подойдут как для лесной прогулки, так и для города в дождливую погоду. 30 см

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ПВХ

Цвет:

Арт. 300334 Олива

Арт. 300335 Черный

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели:

Арт. 300342 Черный клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 40 по 46

Подкладка: отсутствие

Подошва: ПЛ-1

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: от +20*С до -1*С (при отсутствии сменного вкладыша (чулка))

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ПВХ



300336



300337

Описание :

Мужские сапоги выполнены из ПВХ. Превосходное качество и внешний вид этих сапог Вас приятно удивят. Они подойдут как для лесной прогулки, так и для города в дождливую погоду. 35 см

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ПВХ

Цвет:

Арт. 300336 Олива

Арт. 300337 Черный

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 40 по 46

Подкладка: отсутствие

Подшва: ПЛ-1

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: от +20*С до -1*С (при отсутствии сменного вкладыша (чулка))

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги ПВХ



300338



300339

Описание :

Мужские сапоги выполнены из ПВХ. Превосходное качество и внешний вид этих сапог Вас приятно удивят. Они подойдут как для лесной прогулки, так и для города в дождливую погоду. 40 см

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: ПВХ

Цвет:

Арт. 300338 Олива

Арт. 300339 Черный

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели:

Арт. 300340 Олива клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Арт. 300341 Черный клапан-манжет из водоотталкивающей ткани (Оксфорд) с возможностью регулировки по ноге

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 40 по 46

Подкладка: отсутствие

Подошва: ПЛ-1

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: от +20*С до -1*С (при отсутствии сменного вкладыша (чулка))

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Сапоги рыбацкие ПВХ, Винтол



300333

Описание :

Прочные и удобные сапоги для лесных походов и рыбалки. Выполнены из качественного винитола, который соединен путем высокотемпературной сварки с сапогами, изготовленными из ПВХ, отличающегося своей неприхотливостью и долговечностью. Сапоги предназначены для длительного нахождения в воде без каких-либо неудобств. Широкие регулируемые поясные лямки препятствуют сползанию.

Вид изделия: Сапоги

Ткань/Материал верха: сапоги ПВХ, верхняя часть Винитол

Цвет: Олива

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 40 по 48

Подкладка: отсутствие

Подшва: ПЛ-2

Температурный режим: рекомендуемая температура эксплуатации: от +20*С до -1*С

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Повседневная обувь



Туфли «Сабо»



300359



Описание : Удобные и мягкие сабо, невероятно легкие, пригодятся для летнего отдыха. Они придутся по вкусу всем, кто любит комфортную и надежную обувь.

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: Air PVC

Цвет: Черный

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 41 по 46

Подкладка: -

Подошва: Air PVC

Соответствует: ТР/ТС 019/2011



300360



300361



300362

Описание : Благодаря материалу ЭВА, из которого они изготовлены, отличающегося своей легкостью, сабо будут для вас комфортными при длительном ношении. Перфорация придаст дополнительную вентиляции. Присутствует подпальцевый валик, препятствующий смещению стопы при ходьбе.

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: ЭВА

Цвет: Арт. 300360 Черный, Арт. 300361 Белый, Арт. 300362 Олива

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 41 по 46

Подкладка: -

Подошва: ЭВА

Соответствует: ТР/ТС 019/2011



300363



300364



300365



Описание : Удобные и мягкие сабо подойдут как для работников медицинских учреждений, так и для домашнего использования. Благодаря материалу ЭВА, из которого они изготовлены, отличающегося своей легкостью, сабо будут для вас комфортными при длительном ношении. Перфорация придаст дополнительную вентиляции.

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: ЭВА

Цвет: Арт. 300363 Черный, Арт. 300364 Белый, Арт. 300365 Синий

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 41 по 46

Подкладка: -

Подошва: ЭВА

Соответствует: ТР/ТС 019/2011



300366



300367

Описание : Благодаря материалу ЭВА, из которого они изготовлены, отличающегося своей легкостью, сабо будут для вас комфортными при длительном ношении. Присутствует подпальцевый валик, препятствующий смещению стопы при ходьбе.

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: ЭВА

Цвет: Арт. 300366 Черный, Арт. 300367 Белый

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 41 по 46

Подкладка: -

Подошва: ЭВА

Соответствует: ТР/ТС 019/2011



Повседневная обувь



300368



Описание : Удобные и мягкие галоши, невероятно легкие, пригодятся для летнего отдыха. Они придутся по вкусу всем, кто любит комфортную и надежную обувь.

Вид изделия: Галоши

Ткань/Материал верха: ПВХ

Цвет: Черный

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 35 по 46

Подкладка: -

Подошва: ПВХ

Соответствует: ТР/ТС 019/2011



300369



300370



300371

Описание : Легкие, удобные шлепанцы пригодятся всем для летнего отдыха. Они придутся по вкусу тем, кто любит простую, комфортную и надежную обувь

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: ПВХ

Цвет: Арт. 300369 Черный, Арт. 300370 Синий, Арт. 300371 Бордо

Метод крепления: цельнолитой

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 41 по 46

Подкладка: -

Подошва: ПВХ

Соответствует: ТР/ТС 019/2011



300372



300373



Описание : Сабо из искусственной кожи, с ремешком для регулировки и фиксации ступни при ходьбе. Замечательно подойдут как для работников медицинских учреждений, так и для домашнего использования.

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: Искусственная кожа

Цвет: Арт. 300372 Черный, Арт. 300373 Белый

Метод крепления: прямой прилив

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 35 по 46

Подкладка: -

Подошва: ПВХ

Соответствует: ТР/ТС 019/2011



300374



300375

Описание : Сабо из натуральной кожи с ремешком для регулировки и фиксации стопы при ходьбе. Замечательно подойдут как для работников медицинских учреждений, так и для домашнего использования.

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа

Цвет: Арт. 300374 Черный, Арт. 300375 Белый

Метод крепления: прямой прилив

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 35 по 46

Подкладка: -

Подошва: ПВХ

Соответствует: ТР/ТС 019/2011



Повседневная обувь



300376



300377



Описание : Легкие, удобные и недорогие кроссовки, универсальны для всех, подойдут как для мужчин, так и для женщин.

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: спиллок натуральной кожи, подкладка х/б ткань и капрорвелюр

Цвет: Арт. 300376 Черный, Арт. 300377 Синий

Метод крепления: прямой прилив

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 36 по 46

Подкладка: -

Подошва: ПВХ

Соответствует: ТР/ТС 017/2011



300378



Описание : Легкие, удобные туфли выполнены из искусственного велюра. Они придутся по вкусу всем, кто любит надежную и комфортную обувь и не сидит на месте.

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: Искусственный велюр

Цвет: Черный

Метод крепления: прямой прилив

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 40 по 46

Подкладка: -

Подошва: ПВХ

Соответствует: ТР/ТС 017/2011



300379



Описание : Легкие, удобные туфли выполнены из вельвета. Будь то занятия спортом или прогулка по городу. Они придутся по вкусу всем, кто любит надежную и комфортную обувь и не сидит на месте.

Вид изделия: Туфли

Ткань/Материал верха: Искусственный велюр

Цвет: Черный

Метод крепления: прямой прилив

Особенность модели: на шнурках

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 35 по 46

Подкладка: -

Подошва: ПВХ

Соответствует: ТР/ТС 017/2011



300380



Описание : Ботинки суконные. Удобные, практичные, недорогие. Подойдут для прогулок в прохладную погоду. Для удобства оснащены молнией.

Вид изделия: Ботинки

Ткань/Материал верха: сукно шерстяное дублированное с искусственным мехом

Цвет: Черный

Метод крепления: прямой прилив

Особенность модели: -

Защита: отсутствие

Размерный ряд: с 40 по 46

Подкладка: -

Подошва: ПВХ

Соответствует: ТР/ТС 019/2011





Аксессуары для защиты ног



500505



Описание : Наколенник защитный профессиональный НЗП 01 термостойкий кожаный. Верхний (наружный) слой: используется шорно-седельная кожа черного, коричневого цвета толщиной 2.6 – 3.0 мм. Нижний (внутренний) слой: используется негорючее нетканое полотно толщиной 10 мм или натуральный войлок толщиной 8- 10 мм.

Подколенные ремни: Используют шорно-седельную кожу толщиной 2.6-3.0 мм, спилок юфтевый с теснением толщиной 2.2-2.6 мм, лента синтетическая (стропа) толщиной 1.6-1.8 мм. Фурнитура: используется металлическая долговечная фурнитура (заклепки с гальваническим покрытием и пряжки с покрытием хром).

Соответствует: ГОСТ 12.4.011-89



500506



Описание : Верхний (наружный) слой : негорючие полимерные материалы толщиной 3.0 мм. Нижний (внутренний) слой: используется негорючее нетканое полотно толщиной 10 мм или натуральный войлок толщиной 8- 10 мм.

Подколенные ремни:

Используют шорно-седельную кожу толщиной 2.6-3.0 мм, спилок юфтевый с теснением толщиной 2.2-2.6 мм, лента синтетическая (стропа) толщиной 1.6-1.8 мм.

Фурнитура: используется металлическая долговечная фурнитура (заклепки с гальваническим покрытием и пряжки с покрытием хром).

Соответствует: ГОСТ 12.4.011-89



500507



Описание : Наколенники термостойкие Плюс-Т.

Наколенники устойчивы к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла. Одеваются поверх одежды. Крепление - широкие эластичные ленты-липучки. Материал ткань «Молескин». Материал вставки пены полиэтилен особой формы.

Материал чашек полиамид

Вес 520 гр

Соответствует: ТР ТС 019/2011



500508



Описание : Наколенники для защиты от механических воздействий и повышенных температур.

Корпус- ткань х/б с огнестойкой пропиткой; чашка- полиамид (ПА); демпфер- вкладыш из ППЭ; эластичные ленты: ПЭ 50%; резина 50%.

Упаковка: Индивидуальный пакет с вложенной инструкцией по эксплуатации, 15 пар наколенников в гофрокороб. Размер коробка, см: 60 x 40 x 27.

Масса коробка, кг: 7.

Наименование: **Соответствует:** ТР ТС 019/2011



Контроль качества обуви



1

ПРОВЕРКА ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ



3

ПРОВЕРКА МАРКИРОВКИ «ЧЕСТНЫЙ ЗНАК»



4

ПРОВЕРКА ЗАКЛЮЧЕНИЯ МИНПРОМТОРГА РФ



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОБУВИ



Средства защиты рук



Перчатки хлопчатобумажные



Перчатки хлопчатобумажные 5 нитка 7,5 класс вязки



600020



600021



Технические характеристики и описание :

Количество нитей: 5

Класс вязки: 7,5

Текс: 215

Покрытие:

Арт. 600020 без ПВХ нанесения

Арт. 600021 с нанесением ПВХ точка

Вес пары (грамм):

Арт. 600020 без ПВХ нанесения - 45

Арт. 600021 с нанесением ПВХ точка - 53

Количество пар в упаковке: 400

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки хлопчатобумажные 6 нитка 7,5 класс вязки



600022



600023



600024



600025



Технические характеристики и описание :

Количество нитей: 6

Класс вязки: 7,5

Текс: 250

Покрывтие:

Арт. 600022 без ПВХ нанесения

Арт. 600023 с нанесением ПВХ точка

Арт. 600024 с нанесением ПВХ волна

Арт. 600025 с нанесением ПВХ протектор

Вес пары (грамм):

Арт. 600022 без ПВХ нанесения - 60

Арт. 600023 с нанесением ПВХ точка – 65

Арт. 600024 с нанесением ПВХ волна - 67

Арт. 600025 с нанесением ПВХ протектор - 67

Количество пар в упаковке: 300

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки хлопчатобумажные 7 нитка 7,5 класс вязки



600026



600027



600028



600029



Технические характеристики и описание :

Количество нитей: 7

Класс вязки: 7,5

Текс: 300

Покрывтие:

Арт. 600026 без ПВХ нанесения

Арт. 600027с нанесением ПВХ точка

Арт. 600028 с нанесением ПВХ волна

Арт. 600029 с нанесением ПВХ протектор

Вес пары (грамм):

Арт. 600026 без ПВХ нанесения - 75

Арт. 600027 с нанесением ПВХ точка – 78

Арт. 600028 с нанесением ПВХ волна - 78

Арт. 600029 с нанесением ПВХ протектор - 78

Количество пар в упаковке: 200

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки хлопчатобумажные 3 нитка 10 класс вязки



600030



600031

Технические характеристики и описание :

Количество нитей: 3

Класс вязки: 10

Текс: 82

Покрытие:

Арт. 600030 без ПВХ нанесения

Арт. 600031 с нанесением ПВХ точка

Вес пары (грамм):

Арт. 600030 без ПВХ нанесения - 25

Арт. 600031 с нанесением ПВХ точка - 32

Количество пар в упаковке: 500

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011





Перчатки хлопчатобумажные 4 нитка 10 класс вязки



600032



600033

Технические характеристики и описание :

Количество нитей: 4

Класс вязки: 10

Текс: 116

Покрытие:

Арт. 600032 без ПВХ нанесения

Арт. 600033 с нанесением ПВХ точка

Вес пары (грамм):

Арт. 600032 без ПВХ нанесения - 35

Арт. 600033 с нанесением ПВХ точка - 42

Количество пар в упаковке: 500

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011





Перчатки хлопчатобумажные 5 нитка 10 класс вязки



600034



600035



600036



600037



Технические характеристики и описание :

Количество нитей: 5

Класс вязки: 10

Текс: 132

Покрытие:

Арт. 600034 без ПВХ нанесения

Арт. 600035 с нанесением ПВХ точка

Арт. 600036 с нанесением ПВХ волна

Арт. 600037 с нанесением ПВХ протектор

Вес пары (грамм):

Арт. 600034 без ПВХ нанесения - 42

Арт. 600035 с нанесением ПВХ точка – 49

Арт. 600036 с нанесением ПВХ волна - 52

Арт. 600037 с нанесением ПВХ протектор - 52

Количество пар в упаковке: 400

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки хлопчатобумажные 5 нитка 10 класс вязки (Люкс)



600038



600039



600040



600041



Технические характеристики и описание :

Количество нитей: 5

Класс вязки: 10

Текс: 150

Покрытие:

Арт. 600038 без ПВХ нанесения

Арт. 600039 с нанесением ПВХ точка

Арт. 600040 с нанесением ПВХ волна

Арт. 600041 с нанесением ПВХ протектор

Вес пары (грамм):

Арт. 600038 без ПВХ нанесения - 46

Арт. 600039 с нанесением ПВХ точка – 53

Арт. 600040 с нанесением ПВХ волна - 56

Арт. 600041 с нанесением ПВХ протектор - 56

Количество пар в упаковке: 400

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки хлопчатобумажные 6 нитка 10 класс вязки



600042



600043



600044



600045



Технические характеристики и описание :

Количество нитей: 6

Класс вязки: 10

Текс: 166

Покрытие:

Арт. 600042 без ПВХ нанесения

Арт. 600043 с нанесением ПВХ точка

Арт. 600044 с нанесением ПВХ волна

Арт. 600045 с нанесением ПВХ протектор

Вес пары (грамм):

Арт. 600042 без ПВХ нанесения - 51

Арт. 600043 с нанесением ПВХ точка – 58

Арт. 600044 с нанесением ПВХ волна - 61

Арт. 600045 с нанесением ПВХ протектор - 61

Количество пар в упаковке: 300

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки хлопчатобумажные 13 класс вязки



600046



600047



Перчатки 13 класса ХБ (без ручного оверлока).

Перчатки из смесовой пряжи. 13 класс трикотажа, Плотные и комфортные.

Отличный выбор при где нужна особая тактильность.

Предназначены для работ с легкими механическими нагрузками.

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 13

Состав: 70% хб , 30% пэ

Покрытие:

Арт. 600046 без ПВХ нанесения

Арт. 600047 с нанесением ПВХ точка

Вес пары (грамм):

Арт. 600046 без ПВХ нанесения - 34

Арт. 600047 с нанесением ПВХ точка - 44

Количество пар в упаковке: 400

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки хлопчатобумажные 13 класс вязки с латексным обливом



600048



600049



600050



600051



Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 13

Состав: 70% хб , 30% пэ

Манжета: оверлок

Покрытие:

Арт. 600048 с одинарным латексным обливом

Арт. 600049 с двойным латексным обливом

Арт. 600050 с двойным латексным обливом в индивидуальной упаковке

Арт. 600051 с двойным латексным обливом усиленные

Вес пары (грамм):

Арт. 600048 с одинарным латексным обливом - 40-45

Арт. 600049 с двойным латексным обливом - 45-48

Арт. 600050 с двойным латексным обливом в индивидуальной упаковке - 45-48

Арт. 600051 с двойным латексным обливом усиленные - 53-55

Количество пар в упаковке: 300

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки из синтетических нитей



Перчатки нейлоновые



600042



600043



600044



600045



Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав: 100% нейлон

Манжета: оверлок

Покрытие:

Арт. 600054 без ПВХ нанесения

Арт. 600055 красные с нанесением ПВХ микроточка

Арт. 600056 с нанесением ПВХ точка

Арт. 600057 люкс с нанесением ПВХ микроточка

Вес пары (грамм):

Арт. 600054 без ПВХ нанесения - 24

Арт. 600055 красные с нанесением ПВХ микроточка - 30

Арт. 600056 с нанесением ПВХ точка - 33

Арт. 600057 люкс с нанесением ПВХ микроточка - 34

Количество пар в упаковке: 240

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием



600054



600055

Трикотажные перчатки с хорошей чувствительностью и защитой для работы с острыми предметами в сухой или жирной среде. Покрытие из латекса обеспечивает хороший захват. Длина – 26 см. Плотность вязки – 15.

Перчатки с нитриловым покрытием (зеленые) Арт. 600054

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: 100% нейлон

Манжета: оверлок

Покрытие: нитрил

Вес пары (грамм): 29

Количество пар в упаковке: 250

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75, EN 388, EN 420, .



Перчатки с нитриловым покрытием (красные) Арт. 600055

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: 100% нейлон

Манжета: оверлок

Покрытие: нитрил

Вес пары (грамм): 29

Количество пар в упаковке: 250

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75, EN 388, EN 420, .

Сделано в КНР



Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием



600056



600057

Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием прочные, износостойкие, обеспечивают прекрасный захват предметов. Эргономичная бесшовная конструкция. Не оставляют ворса, подходят для точных работ. Длина –26 см. Плотность вязки –15.

Перчатки с полиуретановым покрытием (серые) Арт. 600056

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: 100% нейлон

Манжета: оверлок

Покрытие: полиуретан

Вес пары (грамм): 29

Количество пар в упаковке: 240

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011,ГОСТ 12.4.010-75,EN 388, EN 420, .



Перчатки с полиуретановым покрытием (белые) Арт. 600057

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: 100% нейлон

Манжета: оверлок

Покрытие: полиуретан

Вес пары (грамм): 29

Количество пар в упаковке: 360

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011,ГОСТ 12.4.010-75,EN 388, EN 420,.

Сделано в КНР



Перчатки параарамидные вязаные



600071



Семейство "Осока" - серия перчаток, предназначенных для выполнения общепроизводственных работ с риском порезов. Осока-базовая модель серии. Перчатки изготовлены из высококачественной параарамидной пряжи. Широко известны свойства параарамида - материала, открытого в середине 20-го века и ставшего известным, в первую очередь, под товарным знаком "Кевлар". Параарамид обладает высокой механической прочностью, сопоставимой с прочностью стали, а также термостойкостью. Эти свойства позволяют эксплуатировать перчатки Осока в таких условиях, где перчатки из других материалов применять не эффективно, затратно и даже опасно. Стойкость к порезам и, например, горячим искрам абразивного силового инструмента в сочетании с легкостью и комфортом делает выбор перчаток Осока для особых условий эксплуатации единственно правильным. Качественная мягкая пряжа отводит излишнее тепло от рук. Высокая прочность обеспечивает высокий ресурс- перчатки служат дольше.

Перчатки параарамидные вязаные «Осока» Арт. 600071

Перчатки параарамидные вязаные «Осока Лонг» (до 330 мм) Арт. 600072

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 13

Состав основы: параарамид

Манжета: резинка

Покрывтие: без покрытия

Вес пары (грамм): 85

Количество пар в упаковке: -

Объем одного места м3: 0,065

Тип упаковки: короб

Соответствует: ТР ТС 019/2011,ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.



Перчатки маслобензостойкие





Перчатки и краги с нитриловым покрытием маслобензостойкие



600052



600053

Перчатки с нитриловым покрытием Арт. 600052

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: 100% хб

Манжета: резинка

Покрытие: нитрил (двойное нанесение)

Вес пары (грамм): 120

Количество пар в упаковке: 120

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011,ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.



Краги с нитриловым покрытием Арт. 600053

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: 100% хб

Манжета: крага

Покрытие: нитрил (двойное нанесение)

Вес пары (грамм): 120

Количество пар в упаковке: 120

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011,ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сделано в КНР



Перчатки и краги с ПВХ покрытием маслобензостойкие



600058



Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: 100% хб

Манжета: резинка

Покрытие: ПВХ

Вес пары (грамм): 125

Количество пар в упаковке: 240

Объем одного места м3: 0,1

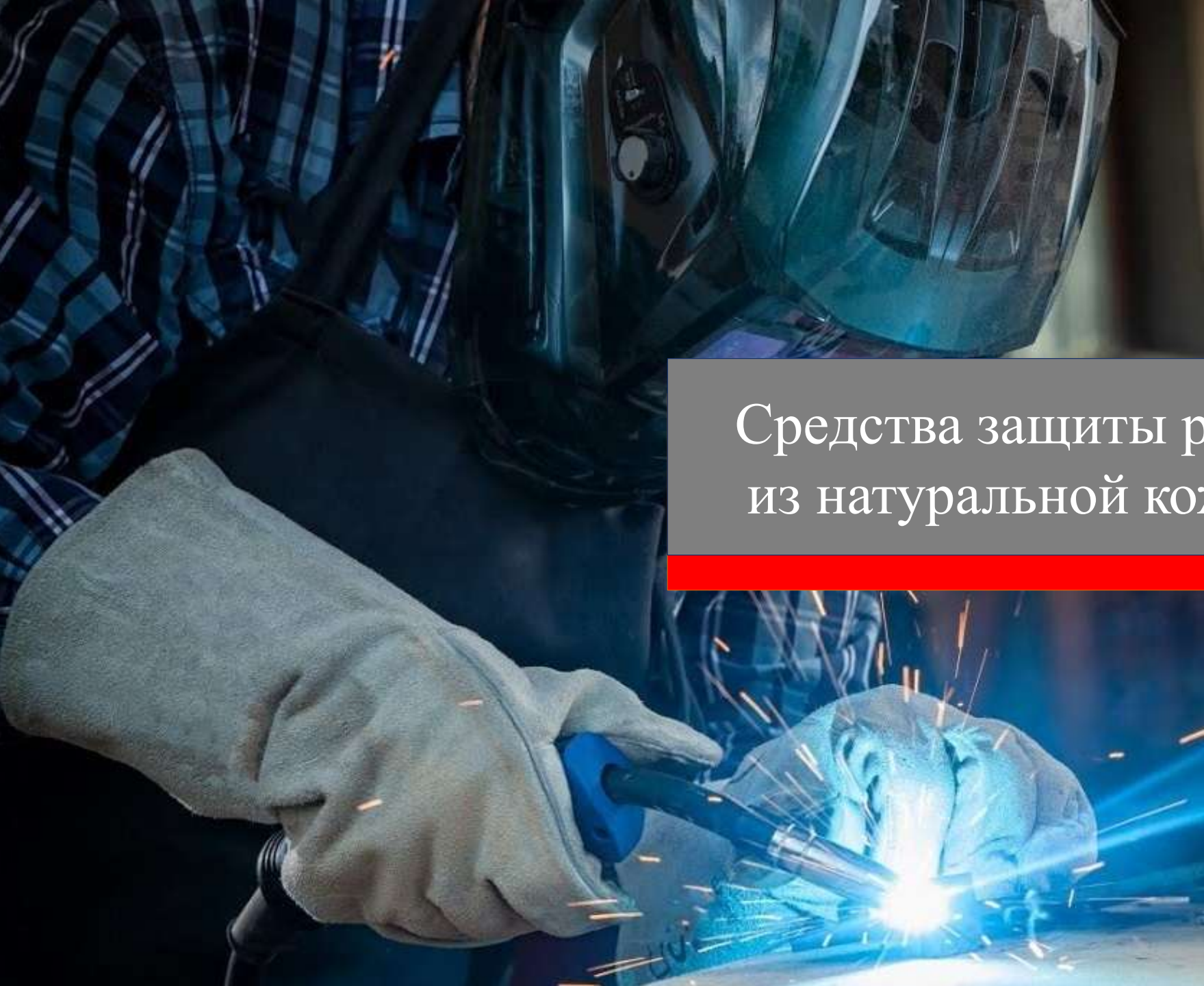
Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сделано в КНР



Средства защиты рук
из натуральной кожи





Перчатки кожаные для защиты от вибрации



600073

Перчатки предназначены для всех видов работ, связанных с повышенным уровнем локальной вибрации, контактом с разогретыми и охлажденными поверхностями, горячими искрами. Защита от вибрации (тип 2А и 2Б, на частотах 8-1000 Гц). Кожа обладает высокой стойкостью к истиранию, порезам, проколам. Специальный крой ладонной части без соединительных швов исключает перетирание ниток, а усилительная накладка на флексорный шов указательного и большого пальцев обеспечивает дополнительную защиту шва. Эти решения увеличивают ресурс перчаток на 100 % по сравнению с аналогами. Благодаря перфорированной конструкции и составу вкладышей перчатки обеспечивают комфорт при продолжительной эксплуатации и защиту от контакта с нагретыми и охлажденными поверхностями (от минус 10 до плюс 250 °С); Усилитель из плотного пластика в сочетании с упругим эластичным напульсником выполняют бандажную функцию и фиксируют луче-запястный сустав, оберегая его от разрушительного воздействия вибрации.

Перчатки кожаные для защиты от вибрации «Вибробосс К»

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: натуральная кожа

Манжета: резинка

Покрытие: натуральная кожа

Вес пары (грамм): 120

Количество пар в упаковке: 60

Объем одного места м3: 0,065

Тип упаковки: короб

Соответствует: ТР ТС 019/2011,ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.





Краги сварщика (тип Русские львы)



600501



600551



600502



600552

Описание : Краги из спилка КРС толщиной 1,2–1,4 мм. Рабочая поверхность усилена дополнительной накладкой. Прошита кевларовой нитью. Для сварочных работ, работ с грубыми абразивными поверхностями, в холодную погоду, а также с сильно нагретыми предметами. Надежно защищают от брызг расплавленного металла.

Вид изделия: Краги

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (1,2-1,4 мм)

Цвет: Желтый с красным

Защита: дополнительная накладка в ладонной части

Размерный ряд: с 8 по 12

Подкладка: хлопковая , байка

Арт. 600501 , 36 см, хлопковая , байка

Арт. 600502 ТМ «Гренадер» , в 12-м размере 40 см, хлопковая , байка

Арт. 600551 утепленные , 36 см, искусственный мех

Арт. 600552 ТМ «Гренадер» утепленные , искусственный мех, в 12-м размере 40 см

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Сделано в КНР



Краги сварщика (тип Трек)



600503



600504



600553



600554



Описание : Краги из спилка КРС толщиной 1,2 мм. Рабочая поверхность усилена дополнительной накладкой. Прошита кевларовой нитью. Для сварочных работ, работ с грубыми абразивными поверхностями, в холодную погоду, а также с сильно нагретыми предметами. Надежно защищают от брызг расплавленного металла.

Вид изделия: Краги

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (1,2-1,4 мм)

Цвет: красный

Защита: дополнительная накладка в ладонной части

Размерный ряд: с 8 по 10

Подкладка: хлопковая , байка

Арт. 600503 , 36 см, сорт А, хлопковая , байка

Арт. 600504 , 36 см, сорт АВ, хлопковая , байка

Арт. 600551 утепленные , сорт А, 36 см, искусственный мех

Арт. 600552 утепленные , сорт АВ, 36 см, искусственный мех

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Краги сварщика (серые)



600505



600507



600510



600506



600508



600509

Описание : Краги из спилка КРС толщиной 0,9–1,2 мм. Рабочая поверхность усилена дополнительной накладкой. Прошита армированной нитью. Для сварочных работ, работ с грубыми абразивными поверхностями, в холодную погоду, а также с сильно нагретыми предметами. Надежно защищают от брызг расплавленного металла. Швы краг Аргон выполнены параарамидной нитью.

Вид изделия: Краги

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (0,9-1,2 мм)

Цвет: серый

Размерный ряд: с 8 по 11

Подкладка: без подкладки

Арт. 600505, 32 см, сорт АВ

Арт. 600506, 36 см, сорт АВ

Арт. 600507, 36 см, сорт А

Арт. 600508, 36 см, сорт АВ, трехпальные

Арт. 600509, 43 см, сорт АВ, двухпальные

Арт. 600510, 34 см, сорт А, для аргонно-дуговой сварки

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки спилковые (серые)



600511



600512



600513



600514



Описание : Перчатки пятипалые из мягкого спилка кож КРС, толщиной 0,9–1,2 мм, серые, предназначены для защиты рук от: повышенных температур, механических воздействий, загрязнений. Прошities армированной нитью. Устойчивые к истиранию.

Вид изделия: Перчатки

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (0,9-1,2 мм)

Цвет: серый

Длина: 28 см

Размерный ряд: с 8 по 11 (Арт. 600514 с 9 по 10-й)

Подкладка: без подкладки

Арт. 600511, 28 см, сорт АВ, ширина ладонной части 13 см

Арт. 600512, 28 см, сорт А, ширина ладонной части 13 см

Арт. 600513, «Драйвер» желтые, 28 см, сорт А, ширина ладонной части 13 см

Арт. 600514, 28 см, сорт высший (телячья кожа), ширина ладонной части 13 см

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Рукавицы



Рукавицы спилковые



600515



600516



Описание : Рукавицы двупалые из мягкого спилка кож КРС, серые, предназначены для защиты рук от: повышенных температур, механических воздействий, загрязнений. Идеально подходят для строительных работ. Тыльная сторона из двух деталей. Длина - 28 см, ширина в ладонной части - 15 см.

Вид изделия: Рукавицы

Ткань/Материал верха: Натуральная кожа (0,9-1,2 мм), нить армированная 70ЛЛ.

Цвет: серый

Размерный ряд: с 8 по 11

Подкладка: без подкладки

Арт. 600515, 28 см, сорт А, ширина в ладонной части 15 см

Арт. 600516, 28 см, сорт АВ, ширина в ладонной части 15 см

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Рукавицы суконные



600517



600518

Описание : Рукавицы из шинельного сукна с огнеупорной пропиткой. Плотность и толщина сукна обеспечивают защиту от воздействия экстремальных температур. Огнестойкая пропитка придает рукавицам свойство устойчивости к воздействию высоких температур, в том числе к непродолжительному воздействию огня.

Вид изделия: Рукавицы

Ткань/Материал верха: Сукно шинельное

Цвет: коричневый

Размерный ряд: 2

Подкладка: без подкладки

Арт. 600517 без дополнительного усиления ладонной части

Арт. 600518 с двойным усилением ладонной части

Соответствует: ТР ТС 019/2011





Вачеги



600519



600520

Описание : Вачеги цельноспилковые защищают руки от высоких или низких температур. Применение: цветная, черная металлургическая промышленность; производство алюминия; стекольное производство. Изготовлены согласно ОСТ 17-535-75.

Вид изделия: Вачеги

Ткань/Материал верха: Сукно шинельное, натуральная кожа

Цвет: коричневый, серый

Размерный ряд: 2

Подкладка: без подкладки

Арт. 600517 без дополнительного усиления ладонной части

Арт. 600518 П-образные

Соответствует: ТР ТС 019/2011





Рукавицы



600059



Рукавицы ХБ с двойным наладонником

Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хб , ткань Двунитка , 220 г/м2

Покрывтие: основная ткань

Вес пары (грамм): 70

Количество пар в упаковке: 400

Объем одного места м3: 0,17

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



600060



Рукавицы ХБ с ПВХ

Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хб , ткань Двунитка , 220 г/м2

Покрывтие: ПВХ

Вес пары (грамм): 97

Количество пар в упаковке: 400

Объем одного места м3: 0,17

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



600061



Рукавицы ХБ аппрет с брезентовым наладонником

Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хб , ткань Диагональ , 220 г/м2

Покрывтие: брезент 420 г/м2

Вес пары (грамм): 86

Количество пар в упаковке: 400

Объем одного места м3: 0,17

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



600062



Рукавицы брезентовые оп 1 пл.420

Технические характеристики и описание :

Состав: 52% хб, 49% лен (ткань верха)

Покрывтие: основная ткань

Вес пары (грамм): 100

Количество пар в упаковке: 400

Объем одного места м3: 0,17

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75

Арт. 600063 Рукавицы брезентовые оп 2 пл.480

Арт. 600064 Рукавицы брезентовые оп 2 плотностью 520 г/м2

Арт. 600065 Рукавицы брезентовые оп 2 пл.480 г/м2 с двойным наладонником

Арт. 600066 Рукавицы брезентовые оп 2 пл.520 г/м2 с двойным наладонником



Рукавицы



600067

Рукавицы КР

Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хлопок с начесом

Покрытие: латекс

Вес пары (грамм): 180

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,12

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



600068

Рукавицы КР (размер 3)

Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хлопок с начесом

Покрытие: латекс

Вес пары (грамм): 180

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,12

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



600069

Рукавицы брезентовые со спилковым наладонником

Рукавицы из брезента плотностью 480 г/м2, наладонник - спилкок кожаный 1,2 мм, подналадонник- миткаль

Технические характеристики и описание :

Состав: 52% хб, 49% лен (ткань верха)

Покрытие: натуральная кожа

Вес пары (грамм): 160

Количество пар в упаковке: 200

Объем одного места м3: 0,12

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



600070

Рукавицы антивибрационные

Рукавицы из ткани "Двунитка" пл. 260 гр/м2, подкладка "бязь", наполнитель "поролон" 10 мм. Размер 2. Предназначены для работы с электроинструментом и пневмоинструментом.

Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хб , ткань Двунитка , 260 г/м2

Покрытие: основная ткань

Вес пары (грамм): 180

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,17

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75





Перчатки и рукавицы утепленные



Перчатки с содержанием натуральной шерсти



620001



620002

«НЕРПА» - линейка перчаток для защиты от пониженных температур и механических воздействий. Верх перчаток изготовлен из ПАН (полиакрилонитрил) пряжи, подкладка – из качественной полушерстяной пряжи. Такое сочетание обеспечивает перчаткам высокую механическую прочность и хорошую теплоизоляцию. Двойной ПАН напульсник обеспечивает дополнительную теплоизоляцию. Подкладка прикреплена к верху перчаток на кончиках пальцев и по контуру напульсника. Такое конструктивное решение исключает выворачивание подкладки наружу отдельно от верха.

Перчатки «Нерпа» мулине бежевый Арт. 620001

Перчатки «Нерпа» мулине серый Арт. 620002

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 7 +10

Состав основы: верх -ПАН; подкладка- шерсть 50%, ПАН 50%

Манжета: резинка

Покрытие: без покрытия

Вес пары (грамм): 130-150

Количество пар в упаковке: 50

Объем одного места м3: 0,065

Тип упаковки: короб

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.



620003



620004

Перчатки «Нерпа Ультра» мулине бежевый Арт. 620003

Перчатки «Нерпа Ультра» мулине серый Арт. 620004

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 7 +10

Состав основы: верх -ПАН; подкладка- шерсть 50%, ПАН 50%

Манжета: резинка

Покрытие: натуральная кожа

Вес пары (грамм): 150

Количество пар в упаковке: 50

Объем одного места м3: 0,065

Тип упаковки: короб

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.



Перчатки с содержанием натуральной шерсти



620005



Рукавицы- трансформеры полушерстяные. Сочетание полушерстяного вязанного верха, флисовой подкладки, утеплителя «Шелтер микро»® плотностью 60 г/м2, плотного двойного напульсника и флисового клапана для пальцев обеспечивает максимальную теплоизоляцию среди «митенок», представленных на российском рынке. Утеплитель, в отличие от аналогов, не сваливается и сохраняет свою целостность и теплоизоляционные свойства после длительной эксплуатации и стирок.

Рукавицы трансформеры «Рысь Лайт»

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 7 +10

Состав основы: верх -ПАН; подкладка- шерсть 50%, ПАН 50%, утеплитель 60 г/м2

Манжета: резинка

Покрытие: без покрытия

Вес пары (грамм): 200

Количество пар в упаковке: 50

Объем одного места м3: 0,065

Тип упаковки: короб

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.

Важно : СЕРТИФИКАЦИЯ РУКАВИЦЫ СЕРИИ «РЫСЬ» ИМЕЮТ ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СВОИХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ СВОЙСТВ В ВИДЕ СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ ТР ТС 019/2011 ИМЕННО КАК СИЗ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР.



Перчатки с содержанием натуральной шерсти



620006



Перчатки зимние с подкладкой и утеплителем. Сочетание полушерстяного вязанного верха, флисовой подкладки, утеплителя «Шелтер микро»® плотностью 60 г/м² и плотного двойного напульсника обеспечивает высокие теплоизоляционные характеристики перчаток. Утеплитель, в отличие от аналогов, не сваливается и сохраняет свою целостность и теплоизоляционные свойства после длительной эксплуатации и стирок. В отличие от конкурентов, перчатки «Январь» имеют документальное подтверждение своих теплоизоляционных свойств в виде сертификатов соответствия ТР ТС 019/2011 именно как СИЗ от пониженных температур. Перчатки сочетают тактильность и комфорт с повышенными свойствами механической защиты. Специализированное вязальное оборудование позволяет изготавливать перчатки маленьких и очень больших размеров с учетом особенностей строения «русской руки».

Перчатки утепленные «Январь»

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 7 +10

Состав основы: Верх - шерсть 50%, ПАН 50%, подкладка - флис, Шелтер 60 г/м²

Манжета: резинка

Покрытие: без покрытия

Вес пары (грамм): 120

Количество пар в упаковке: 50

Объем одного места м³: 0,065

Тип упаковки: короб

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.



Перчатки Акриловые ПШ



620036



620037



620038



620039



620041



620040



Рабочие перчатки с содержанием ХБ зимние. В таких перчатках можно работать в холодное время года не прибегая к помощи рукавиц, что обеспечит раскованное движение для пальцев рук.

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 7,5

Состав основы: 70% Акрил, 30% ХБ

Манжета: оверлок

Покрытие:

Арт. 620036 одинарные ПШ без покрытия

Арт. 620037 двойные ПШ без покрытия

Арт. 620038 одинарные ПШ с ручным оверлоком

Арт. 620039 одинарные ПШ с покрытием ПВХ точка

Арт. 620041 двойные ПШ с покрытием ПВХ точка

Арт. 620040 двойные ПШ без покрытия(основа 70% хб, 30% п/э)

Вес пары (грамм):

Арт. 620036 одинарные ПШ без покрытия - 43

Арт. 620037 двойные ПШ без покрытия - 85

Арт. 620038 одинарные ПШ с ручным оверлоком - 45

Арт. 620039 одинарные ПШ с покрытием ПВХ точка – 52

Арт. 620041 двойные ПШ с покрытием ПВХ точка - 102

Арт. 620040 двойные ПШ без покрытия(основа 70% хб, 30% п/э) - 95

Количество пар в упаковке: 300 , Арт. 620040 - 100

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Перчатки акриловые



620043



620044

Перчатки акриловые с ПВХ Точка обеспечивает наилучшую эластичность и мягкость перчатки, что особенно заметно при низких температурах воздуха, обеспечивает надежный захват скользких предметов, отличную чувствительность пальцев и комфорт для руки. Перчатки обеспечивают защиту от холода, высокие показатели механической защиты и износостойкости, герметичность рабочей поверхности ладони. Прочные перчатки, рекомендованы для работы в зимний период, в производственных помещениях с пониженной температурой и на открытом воздухе. Рекомендуются для постоянного использования при температуре воздуха до -25С.

Перчатки акриловые оранжевые Арт. 620043

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 7,5

Состав основы: 100% акрил

Манжета: резинка

Покрытие: ПВХ точка

Вес пары (грамм): 65

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,01

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.



Краги акриловые лимонные Арт. 620044

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 2,5

Состав основы: 100% акрил

Манжета: резинка

Покрытие: ПВХ точка

Вес пары (грамм): 60

Количество пар в упаковке: 72

Объем одного места м3: 0,01

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.



Перчатки акриловые



620045



620046



Сделано в КНР

Перчатки акриловые с натуральным вспененным рельефным латексом обеспечивает наилучшую эластичность и мягкость перчатки, что особенно заметно при низких температурах воздуха, обеспечивает надежный захват скользких предметов, отличную чувствительность пальцев и комфорт для руки. Перчатки обеспечивают защиту от холода, высокие показатели механической защиты и износостойкости, герметичность рабочей поверхности ладони, защиту от ОПЗ и нетоксичных жидких загрязнений. Прочные перчатки, рекомендованы для работы в зимний период, в производственных помещениях с пониженной температурой и на открытом воздухе. Рекомендуются для постоянного использования при температуре воздуха до -25С.

Перчатки акриловые оранжевые Арт. 620043

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 7,5

Состав основы: 100% акрил

Манжета: резинка

Покрывтие: латекс

Вес пары (грамм): 100

Количество пар в упаковке: 240

Объем одного места м3: 0,01

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.

Перчатки акриловые лимонные Арт. 620044

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: 7,5

Состав основы: 100% акрил

Манжета: резинка

Покрывтие: латекс

Вес пары (грамм): 80

Количество пар в упаковке: 120

Объем одного места м3: 0,01

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.



Перчатки и краги морозостойкие тип «Пламя»



620041



620042



Перчатки НМС «Пламя» используются в нефтегазодобывающей промышленности, химической промышленности, перерабатывающие производства, строительстве, сельском хозяйстве.

Перчатки морозостойкие тип «Пламя» Арт. 620041

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: 100% хб

Манжета: резинка

Покрытие: ПВХ

Вес пары (грамм): 227

Устойчивые (до -40 -45°C) маслбензостойкие перчатки с ПВХ покрытием утепленные подкладкой из х/б материала.

Количество пар в упаковке: 72

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011

Краги морозостойкие тип «Пламя» Арт. 620042

Технические характеристики и описание :

Класс вязки: -

Состав основы: 100% хб

Манжета: крага

Покрытие: ПВХ

Вес пары (грамм): 240

Устойчивые до -45°C маслбензостойкие перчатки с ПВХ покрытием утепленные подкладкой из х/б материала.

Количество пар в упаковке: 72

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011

Сделано в КНР



Рукавицы утепленные



620030



Рукавица изготовлена из ткани диагональ гладкокрашенная, утеплитель ватин плотностью 280 гр/м2, подкладка двунитка плотностью 220 гр/м2. Предназначены для работы при низких температурах, защищают от механических воздействий. Размер 2.

Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хб , ткань Диагональ , 220 г/м2

Утеплитель: ватин, 280 г/м2

Покрытие:

Диагональ, наладонник Диагональ

Вес пары (грамм): 116

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



620031



Рукавица изготовлена из ткани диагональ гладкокрашенная с брезентовым наладонником, утеплитель ватин плотностью 280 гр/м2, подкладка двунитка плотностью 220 гр/м2. Размер 2. Предназначены для работы при низких температурах, защищают от механических воздействий.

Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хб , ткань Диагональ , 220 г/м2

Утеплитель: ватин, 280 г/м2

Покрытие:

Диагональ, наладонник Брезент 380 г/м2

Вес пары (грамм): 93

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



620032



Рукавицы с искусственным мехом

Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хб , ткань Диагональ , 220 г/м2

Утеплитель: мех искусственный

Покрытие: основная ткань

Вес пары (грамм): 86

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



620033



Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хб (ткань верха)

Утеплитель: шерстяной мех (шерсть 70%)

Покрытие: основная ткань

Вес пары (грамм): 188

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,1

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



Рукавицы утепленные



620034



Технические характеристики и описание :

Состав: 100% хб , ткань Двунитка , 220 г/м2

Утеплитель: ватин, 280 г/м2 (2 слоя)

Покрытие: основная ткань

Вес пары (грамм): 140

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,12

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75



620035



Технические характеристики и описание :

Состав: 51% хб , 49% лен ткань Брезент , 380 г/м2

Утеплитель: ватин, 280 г/м2

Покрытие: основная ткань

Вес пары (грамм): 167

Количество пар в упаковке: 100

Объем одного места м3: 0,12

Тип упаковки: полиэтилен

Соответствует: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75

A welder in a red protective suit and mask is working on a metal structure. The welder is wearing a red protective suit, a black welding mask, and white gloves. They are holding a welding torch and working on a metal surface. The background is a clear blue sky. The welder is also wearing a yellow and black safety harness and has various tools and equipment attached to it. The metal structure they are working on is dark and has some sparks flying off from the welding point.

Страховочные привязи и стропы



Пятиточечные страховочные привязи с пряжками фаст ГОСТ Р ЕН 361-2008



УСП-2Ж4 NL (фаст)

Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропа.

Состоит из ремня с пряжкой(фаст), наплечных и набедренных лямок с пряжкой(фаст), кушака, двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования) и одного на спине, переднего элемента крепления (двух петель) для спасательных работ(для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки). Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению. Информационная бирка в чехле.

Кушак: Уширенный кушак (в районе спины 20 см).

Влагоотводящая 3 D-сетка и ПВХ ткань с пропиткой. Внутренняя вставка из жёсткого пеналона. Три петли для инструмента.

Привязь имеет индивидуальный идентификационный номер.

Ширина ленты 45 мм.

Толщина ленты 2,3 мм

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Привязь имеет индивидуальный идентификационный номер.

ГОСТ Р ЕН 361-2008





Пятиточечные страховочные привязи с пряжками фаст ГОСТ Р ЕН 361-2008



ССП-5 NL (фаст 4-9)

В данной системе используется пряжки типа Фаст (от 4-х до 9-ти пряжек).

Страховочная привязь парашютного типа с наплечными и набедренными лямками которые регулируется самофиксирующимися пряжками, двумя элементами крепления стропа для страховки (на груди и спине) и тремя - для удержания и позиционирования (на поясе).

Широкий эргономичный кушак и накладки на ногах выполнены с использованием влагоотводящая 3 D-сетка и ПВХ ткань с пропиткой. Внутренняя вставка из жёсткого пеналона. На кушаке находится три петли для крепления инструмента и две для подвесных систем.

Ширина ленты 45 мм.

Толщина ленты 2,3 мм

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Привязь имеет индивидуальный идентификационный номер.

ГОСТ Р ЕН 361-2008





Пояса предохранительные строительные. ГОСТ 32489-2013



УСП-2Ж4 NL (строительный пояс)

ГОСТ 32489-2013

Тип Д NL Пояс предохранительный строительный

ГОСТ 32489-2013

Тип В NL Пояс предохранительный строительный

ГОСТ 32489-2013

Тип А NL Пояс предохранительный строительный

ГОСТ 32489-2013





Пятиточечные привязи. ГОСТ Р ЕН 361-2008



УСП-2Ж Комфорт NL

Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропа.

Состоит из ремня с пряжкой, наплечных и набедренных неразъемных лямок с мягкими накладками на плечи и ноги, кушака, двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования) и одного на спине для спасательных работ (для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки). Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению. Информационная бирка в чехле.

Кушак: Уширенный кушак (в районе спины 20 см). Влагоотводящая 3 D-сетка и ПВХ ткань с пропиткой. Внутренняя вставка из жесткого пеналона. Три петли для инструмента.

Ширина лент 45 мм

Толщина ленты 2,3 мм

ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008

УСП-2Ж Комфорт II

Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропа. Для защиты от падения с высоты используется со стропами из ленты, металлического троса в ПВХ оболочке, каната или цепи для удержания и позиционирования на высоте. Для спасательных работ используется со стропами из ленты и каната длиной от 2 до 50 м. Для страховки при падении с высоты привязь должна использоваться с амортизатором и стропом. Привязь отдельно, без стропа, не может использоваться как средство защиты от падения с высоты. Состоит из ремня с пряжкой, наплечных и набедренных лямок, кушака, двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования) и одного на спине (для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки). Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008



Привязи имеют индивидуальный идентификационный номер.



Пятиточечные привязи. ГОСТ Р ЕН 361-2008



УСП-2Ж NL

Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропа.

Состоит из ремня с пряжкой, наплечных и набедренных неразъёмных лямок с пряжками, кушака, двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования) и одного на спине для спасательных работ (для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки). Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению. Информационная бирка в чехле.

Кушак: Уширенный кушак (в районе спины 20 см). Влаagoотводящая 3 D-сетка и ПВХ ткань с пропиткой. Внутренняя вставка из жёсткого пеналона. Три петли для инструмента.

Ширина лент 45 мм

Толщина ленты 2,3 мм

ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008



УСП-2Ж (Без кушака)

Удерживающая страховочная привязь УСП-2Ж (Без кушака) NL - Самая простейшая удерживающая страховочная привязь, с одним элементом крепления стропа для страховки на спине.

Для страховки при падении с высоты привязь должна использоваться с амортизатором и стропом. Также эта привязь может использоваться для спасательных работ и экстренной эвакуации, для этого она должна быть укомплектована стропами из ленты или каната длиной от 2 до 50 м.

Состоит из наплечных и набедренных лямок, и одного D-кольца (элемента крепления) на спине (для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки). Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

ГОСТ Р ЕН 361-2008

Привязи имеют индивидуальный идентификационный номер.



Пятиточечные привязи. ГОСТ Р ЕН 361-2008



СП-3 NL

Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропа.

Ширина лент 45 мм

Толщина ленты 2,3 мм

ГОСТ Р ЕН 361-2008



СП-3 профи NL

Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропа.

Ширина лент 45 мм

Толщина ленты 2,3 мм

ГОСТ Р ЕН 361-2008



СП-3 профи NL (с беседкой)

Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропа.

Ширина лент 45 мм

Толщина ленты 2,3 мм

ГОСТ Р ЕН 361-2008



Пятиточечные привязи. ГОСТ Р ЕН 361-2008



ССП-5 NL

Страховочная привязь парашютного типа с наплечными и набедренными лямками которые регулируется самофиксирующимися пряжками, двумя элементами крепления стропа для страховки(на груди и спине) и тремя - для удержания и позиционирования(на поясе).

Широкий эргономичный кушак и накладки на ногах выполнены с использованием влагоотводящая 3 D-сетка и ПВХ ткань с пропиткой. Внутренняя вставка из жёсткого пеналона. На кушаке находиться три петли для крепления инструмента и две для подвесных систем.

Ширина ленты 45 мм.

Толщина ленты 2,3 мм

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

ГОСТ Р ЕН 361-2008



ССП-5 NL (с беседкой)

Страховочная привязь парашютного типа с наплечными и набедренными лямками которые регулируется самофиксирующимися пряжками, двумя элементами крепления стропа для страховки(на груди и спине) и тремя - для удержания и позиционирования(на поясе).

Широкий эргономичный кушак и накладки на ногах выполнены с использованием влагоотводящая 3 D-сетка и ПВХ ткань с пропиткой. Внутренняя вставка из жёсткого пеналона. На кушаке находиться три петли для крепления инструмента и две для подвесных систем.

Ширина ленты 45 мм.

Толщина ленты 2,3 мм

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

ГОСТ Р ЕН 361-2008



Пятиточечные привязи со светоотражающей нитью. ГОСТ Р ЕН 361-2008



NLs Страховочно-удерживающая привязь УСП-2Ж

Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропа.

Для защиты от падения с высоты используется со стропами из ленты, металлического троса в ПВХ оболочке, каната или цепи для удержания и позиционирования на высоте. Для спасательных работ используется со стропами из ленты и каната длиной от 2 до 50 м. Для страховки при падении с высоты привязь должна использоваться с амортизатором и стропом. Привязь отдельно, без стропа, не может использоваться как средство защиты от падения с высоты.

Все элементы состоят из светоотражающей ленты.

Состоит из ремня с пряжкой, наплечных и набедренных лямок, кушака, двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования) и одного на спине (для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки). Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

Название по отмененному ГОСТ Р 12.4.184-95: Пояс предохранительный, универсальный ПП 2 Ж

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

ГОСТ Р ЕН 358-2008

NLs Страховочно-удерживающая привязь УСП-2Ж4

Универсальная страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, без стропа.

Для защиты от падения с высоты используется со стропами из ленты, металлического троса в ПВХ оболочке, каната или цепи для удержания и позиционирования на высоте. Для спасательных работ используется со стропами из ленты и каната длиной от 2 до 50 м. Для страховки при падении с высоты привязь должна использоваться с амортизатором и стропом. Привязь отдельно, без стропа, не может использоваться как средство защиты от падения с высоты.

Все элементы состоят из светоотражающей ленты.

Состоит из ремня с пряжкой, наплечных и набедренных лямок, кушака, двух D-колец на поясе (для удержания и позиционирования) и одного на спине (для спасательных работ, экстренной эвакуации и страховки). Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

Название по отмененному ГОСТ Р 12.4.184-95: Пояс предохранительный, универсальный ПП 2 Ж

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

ГОСТ Р ЕН 358-2008





Пятиточечные привязи со светоотражающей нитью. ГОСТ Р ЕН 361-2008



NLs СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ СП-3

СП-3 страховочно-удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками, одним элементом крепления стропа для страховки и двумя - для удержания и позиционирования.

Для страховки при падении с высоты привязь должна использоваться с амортизатором и стропом, а для удержания и позиционирования со стропом из ленты, мет.троса в ПВХ оболочке, каната или цепи. Также эта привязь может использоваться для спасательных работ и экстренной эвакуации, для этого она должна быть укомплектована стропами из ленты или каната длиной от 2 до 50 м.

Все элементы состоят из светоотражающей ленты.

Состоит из наплечных и набедренных лямок, ремня с пряжкой, кушака, двух D-колец для удержания и позиционирования и заднего D-кольца (элемента крепления) на спине. Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

ГОСТ Р ЕН 361-2008

ССП-5 NLs

Страховочная привязь парашютного типа с наплечными и набедренными лямками которые регулируется самофиксирующимися пряжками, двумя элементами крепления стропа для страховки(на груди и спине) и тремя - для удержания и позиционирования(на поясе).

Широкий эргономичный кушак и накладки на ногах выполнены с использованием влагоотводящая 3 D-сетка и ПВХ ткань с пропиткой. Внутренняя вставка из жёсткого пеналона. На кушаке находится три петли для крепления инструмента и две для подвесных систем.

Светоотражающая лента, разрывная 3500 кгс

Ширина ленты 45 мм.

Толщина ленты 2,0 мм

ГОСТ Р ЕН 361-2008



Карабины



Карабин K60 NL

Карабин с автоматической блокировкой защёлки.

Применяется при комплектации стропов для соединения с металлическими конструкциями, тросами, крючьями диаметром не более 65 мм. Используется в изготовлении удерживающих и страховочных стропов СИЗ. Материал: дюралюминий. Раскрытие карабина: 65 мм. ГОСТ Р ЕН-2008



КАРАБИН K50 NL

Карабин с автоматической блокировкой защёлки.

Применяется при комплектации стропов для соединения с металлическими конструкциями, тросами, крючьями диаметром не более 55 мм. Используется в изготовлении удерживающих и страховочных стропов СИЗ. Материал: сталь. Раскрытие карабина: 55 мм

ГОСТ Р ЕН-2008



Карабин K20 NL



Строп аАд К60+К20 NL

Страховочный строп, двойной (двуплечий) из полиэфирной ленты с амортизатором, двумя большими монтажными и одним соединительным карабином. Отдельно строп не может использоваться в качестве страховки при падении с высоты, только со страховочной или страховочно-удерживающей привязью. Назначение: для самостраховки и останова падения рабочего при срыве с высоты. Строп упакован в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению. Соблюдать меры предосторожности, которые могут повлиять на работу стропа, например: острые кромки, режущие, абразивные или климатические воздействия, химические реактивы.

Длина стропа: 1,9 м +/- 50 мм

Раскрытие (зев карабинов): 65 мм два карабина

Раскрытие (зев карабинов): 18 мм один карабин

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Ширина ленты: 45 мм

Толщина ленты: 2,3 мм

Срок хранения: 5 лет.

Гарантийный срок: 2 года.

ГОСТ Р ЕН 363-2008



Строп аАд K50+K20 NL

Страховочный строп, двойной (двуплечий) из полиэфирной ленты с амортизатором, двумя большими монтажными и одним соединительным карабином. Отдельно строп не может использоваться в качестве страховки при падении с высоты, только со страховочной или страховочно-удерживающей привязью. Назначение: для самостраховки и останова падения рабочего при срыве с высоты.

Строп упакован в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

Длина стропа: 1,8 м +- 50 мм

Раскрытие (зев карабинов): 55 мм два карабина

Раскрытие (зев карабинов): 18 мм один карабин

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Ширина ленты: 45 мм

Толщина ленты: 2,3 мм

Срок хранения: 5 лет.

Гарантийный срок: 2 года.

ГОСТ Р EN 363-2008

Строп аА K50+K20 NL

Страховочный строп из полиэфирной ленты с амортизатором, с большим монтажными и одним соединительным карабином

Длина стропа: 1,8 м +- 50 мм

Раскрытие (зев карабинов): 55 мм

Раскрытие (зев карабинов): 18 мм

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Ширина ленты: 45 мм

Толщина ленты: 2,3 мм

Срок хранения: 5 лет.

Гарантийный срок: 2 года.

ГОСТ Р EN 363-2008

Строп А K50+K20 NL

Стропы NL



Строп аБд К50+К20 NL
Соответствует: ТР ТС 019/2011



Строп аВд К50+К20 NL
Соответствует: ТР ТС 019/2011



Строп В К50 NL
Соответствует: ТР ТС 019/2011



Строп Врег К50+К20 NL
Соответствует: ТР ТС 019/2011



Строп аВрег К50+К20 NL
Соответствует: ТР ТС 019/2011

Стропы NL



Строп аВерд K50+K20 NL
Соответствует: TP TC 019/2011



Строп аВерд K60+K20 NL
Соответствует: TP TC 019/2011



Строп аВеррегд K50+K20 NL
Соответствует: TP TC 019/2011



Строп Веррег K50+K20 NL
Соответствует: TP TC 019/2011



Строп аВеррег K50+K20 NL
Соответствует: TP TC 019/2011



Стропы NL

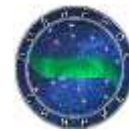


Строп Вер K50+K20 NL
Соответствует: ТР ТС 019/2011



Строп аВер K50+K20 NL
Соответствует: ТР ТС 019/2011

Огнеупорные привязи и стропы



800201

Описание: Страховочная привязь СП-4 Ус NL. Страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками. Усиленного кушака. Два элемента крепления для страховки. D-образное кольцо на спине с удлинителем стропа и двумя петлями на груди для поднятия и опускания в замкнутых пространствах. И два D-образных кольца на поясе для удержания и позиционирования. Выполнена из арамидной ленты. Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению.

Обхват пояса: 740-1440 мм

Ширина ленты: 45 мм.

Толщина ленты: 2,2 мм

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Соответствует: ТР ТС 019/2011



800202

Описание: Страховочная привязь СП-4

Состоит из наплечных и набедренных лямок, ремня с пряжкой, кушака, двух D-колец для удержания и позиционирования, заднего D-кольца (элемента крепления) на спине и переднего элемента крепления (двух петель) для спасательных работ, экстренной эвакуации, страховки поднятия и опускания из замкнутых пространств. Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению. Выполнена из арамидной ленты.

Обхват пояса: 740-1440 мм

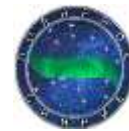
Ширина ленты: 45 мм.

Толщина ленты: 2,2 мм

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Соответствует: ТР ТС 019/2011

Огнеупорные привязи и стропы



800203

Описание: Страховочная привязь (без кушака) СП-2 .. Состоит из наплечных и набедренных лямок, заднего D-кольца (элемента крепления) на спине и переднего элемента крепления (двух петель) для спасательных работ, экстренной эвакуации, страховки поднятия и опускания из замкнутых пространств. Привязь упакована в водонепроницаемый пакет и содержит паспорт и инструкцию по применению. Выполнена из арамидной ленты.

Ширина ленты: 45 мм.

Толщина ленты: 2,2 мм

Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Соответствует: ТР ТС 019/2011



800401



800402



800403

Описание:

Арт.800401 **Строп А.** Арамидная лента с монтажным карабином и крепежной петлей. Длина стропа: $1,45 \text{ м} \pm 50 \text{ мм}$. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс).

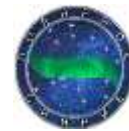
Арт.800402 **Строп аАрег+Кс.** Страховочный строп из регулируемой арамидной ленты с амортизатором, монтажным и соединительным карабином. Длина стропа: $\text{min } 1 \text{ м} \pm 50 \text{ мм} \mid \text{max } 2 \text{ м} \pm 50 \text{ мм}$. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Арт.800403 **Строп Арег+Кс.** Регулируемая арамидная лента с монтажным и соединительным карабином. Длина стропа: $\text{min } 1 \text{ м} \pm 50 \text{ мм} \mid \text{max } 2 \text{ м} \pm 50 \text{ мм}$. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс)

Соответствует: ТР ТС 019/2011



Огнеупорные привязи и стропы



800405

Описание: Строп А+Кс. Арамидная лента с монтажным карабином и крепежной петлей. Длина стропа: 1,45 м ± 50 мм. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс).

Соответствует: ТР ТС 019/2011



800406

Описание: Строп аА+Кс. Страховочный строп из арамидной ленты с амортизатором в огнеупорном чехле, монтажным и соединительным карабином. Длина стропа: 1,8 м ± 50 мм. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс).

Соответствует: ТР ТС 019/2011



800407

Описание: Строп Ад+Кс. Страховочный строп, двойной (двулучий) из арамидной ленты, двумя монтажными и одним соединительным карабином. Длина стропа: 1,8 м ± 50 мм. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс).

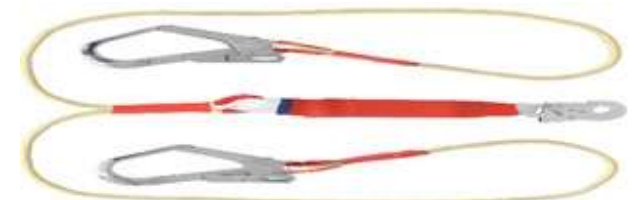
Соответствует: ТР ТС 019/2011



800408

Описание: Строп аАд+Кс. Страховочный строп, двойной (двулучий) из арамидной ленты с амортизатором в огнеупорном чехле, двумя монтажными и одним соединительным карабином. Длина стропа: 1,8 м ± 50 мм. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс).

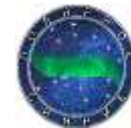
Соответствует: ТР ТС 019/2011



800409

Описание: Строп Верд+Кс. Удерживающий строп, двойной (двулучий) из арамидной веревки двумя монтажными и одним соединительным карабином. Длина стропа: 1,8 м ± 50 мм. Статическая нагрузка: не менее 15 кН (1500 кгс).

Соответствует: ТР ТС 019/2011



СЕРТИФИКАТ

Настоящий подтверждает, что

ООО «Полярное Сияние»

является официальным представителем Обще
«Системы индивидуальной защиты» и уп
по продаже производимой продукции, прово
в интересах производителя на тер

Сертификат Дилера по
страховочным привязям
и стропам



Генеральный директор
Кирилл А.И.

Сертификат действителен до 31.12.2021г.

г. Павлово, 2021 г.



РЕКВИЗИТЫ КОМПАНИИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Полярное Сияние»

107023, Россия, Москва, площадь Журавлева дом 2, строение 2, помещение 36
+7(499) 369 20 00 (многоканальный)

info@polarshine.ru

www.polarshine.ru

