



спецодежда
БРЕНД БИН
БЕЗОПАСНО И НАДЕЖНО



ШИПЫ ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ

Размер: с 35 по 45

Приспособление для ходьбы в гололед, изготовлено в виде съемных подошв из высококачественной эластичной резины, на нижней поверхности которой выступают небольшие стальные шипы. Шипы сделаны из закаленной стали, надежно закреплены по принципу заклепки, поэтому не выпадают и не стачиваются при ходьбе.



НАКОЛЕННИКИ «ПОЛЮС»

Наколенники обеспечивают защиту коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе на коленях.

Одеваются поверх одежды. Крепление — широкие эластичные ленты-липучки.



НАКОЛЕННИКИ «ПОЛЮС-Т»

Наколенники устойчивы к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла. Одеваются поверх одежды. Крепление — широкие эластичные ленты-липучки.



НАКОЛЕННИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Наколенники для защиты коленей при выполнении ремонтных, строительных и прочих работ. Одеваются поверх одежды. Крепление - широкие эластичные ремни.
Материал: ЭВА

КАСКА ЗАЩИТНАЯ
ТЕРМОСТОЙКАЯ
**COM3-55 ФАВОРИТ
ТЕРМО ТР ТС**

019/2011, EN397

Масса корпуса не более 290 г. Выпускается с наголовным креплением Стандарт (ступенчатая регулировка размера) или RAPID (плавная регулировка размера, под заказ). Устойчива к искрам и брызгам расплавленного металла, к боковой деформации, обладает химической стойкостью. Защищает от поражения электрическим током напряжением до 1000 В. Рабочий диапазон температур от -50°C до +150°C. Каска может быть выполнена в разной цветовой гамме: оранжевая, желтая, красная, белая, синяя, зеленая.



КАСКА ЗАЩИТНАЯ
COM3-55
FAVORI® T TREK®

Каска предназначена для работающих в машиностроительной, нефте- и газодобывающей, металлургической промышленности. Имеет регулируемый ремень, который расположен под подбородком, и внутреннюю оснастку TreK®. Налобный и затылочный обтюраторы снижают давление и утомляемость при длительном ношении каски. Масса корпуса не более 223 г. Модель защищает от воздействия электрического тока до 1000В.



КАСКА ЗАЩИТНАЯ
COM3-55
ВИЗИОН ТЕРМО

ТР ТС 019/2011, EN397

Конструкция каски в сочетании с легким весом (230г) создает высокий уровень комфорта при длительном ношении каски. Клепка-хомут (ZEN) в задней части каски для крепления кабеля головного светильника, для фиксации очков на каске. Укороченный козырек для улучшенного обзора. Устойчива к искрам и брызгам расплавленного металла, к боковой деформации, обладает химической стойкостью. Защищает от поражения электрическим током напряжением до 1000 В. Рабочий диапазон температур от -50°C до +150°C. Каска может быть выполнена в разной цветовой гамме: оранжевая, желтая, красная, белая, синяя, зеленая.



КАСКА ЗАЩИТНАЯ
COM3-55 FAVORI® T

Легкая, химически стойкая каска с подбородочным ремнем и эффективной системой вентиляции. Комплектация: подбородочный ремень. Материал корпуса: Termotrek®. Материал оголовья: текстильный материал, впитывающая пот вставка. Температурный режим: от -50°C до +50°C. Крепление оголовья: в шести точках. Регулировка оголовья: храповой механизм. Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков. Защита от тока: до 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока. Вес: 240 г.



КАСКЕТКА
«ПРЕСТИЖ»

Каскетка предназначена для защиты верхней части головы от сильных ударов и порезов о твердые и неподвижные предметы. Каскетка оснащена мягким амортизатором из пенополиуретана, дублированного трикотажем. Верхняя часть каскетки имеет 4 вентиляционных отверстия. Изменение размера обеспечивается при помощи застежки на ленте «контакт». При необходимости каскетка может быть изготовлена с укороченным козырьком. Каскетка НЕ обеспечивает защиту от воздействий падающих или брошенных предметов, а также перемещаемых или спускаемых грузов.



1100	Беруши «ЗМ 1100»	Пористый гипоаллергенный материал полиуретан. Форма закругленная. Акустическая эффективность — 37 дБ.	
1110	Беруши «ЗМ 1110» с кордом	Пористый гипоаллергенный материал полиуретан. Форма закругленная. Акустическая эффективность — 37 дБ.	
1271	Беруши «ЗМ 1271» в контейнере с кордом	Материал латекс. Форма елочка. • Акустическая эффективность — 25 дБ. • Многоразовые вкладыши со шнурком, моющиеся. • Оранжевого цвета. • Индивидуальная упаковка: пластиковый контейнер. Пластиковый контейнер 25 дБ.	
384608	Беруши «КОМФОРТ ПЛЮС»	Вспененный пенополиуретан. Форма шестигранная. Акустическая эффективность — 24 дБ.	
384508	Беруши «КОМФОРТ ПЛЮС» с кордом	Вспененный пенополиуретан. Форма шестигранная. Акустическая эффективность — 24 дБ.	
384708	Беруши «КОМФОРТ Л» с кордом	Терпомластичная резина. Форма елочка. Акустическая эффективность — 23 дБ.	
3301105	Беруши Honeywell™ ЛАЗЕР ЛАЙТ	Вспененный пенополиуретан. Форма Т-образная. Акустическая эффективность — 33-37дБ.	
3301106	Беруши Honeywell™ ЛАЗЕР ЛАЙТ С КОРДОМ	Вспененный пенополиуретан. Форма Т-образная. Акустическая эффективность — 33-37дБ.	
3301167	Беруши «ЛАЗЕР ТРАК» с кордом	Вспененный полиуретан с металлической вставкой. Форма Т-образная. Акустическая эффективность — 35 дБ.	
3301282	Беруши «КЬЮБИ -1» на ободке	Резина. Акустическая эффективность — 26 дБ.	

НАУШНИКИ
ПРОТИВОШУМНЫЕ
СОМЗ-1 ЯГУАР

Артикул 60100

Наушники диэлектрические. Малая масса (не более 139 г) и удобное регулируемое оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены. Коэффициент ослабления шума (SNR)=27 дБ.

ПРИМЕНЕНИЕ: для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.208-99



НАУШНИКИ
ПРОТИВОШУМНЫЕ
СОМЗ-3 ПУМА

Артикул 60300

Наушники диэлектрические с избирательным поглощением шума. Малая масса (не более 145 г), удобное регулируемое оголовье и лента для фиксирования на голове обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены. Есть возможность ношения с каской и подшлемником.

ПРИМЕНЕНИЕ: для защиты от шума с умеренным уровнем (SNR=27 дБ) во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от постоянного воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.208-99



НАУШНИКИ
ПРОТИВОШУМНЫЕ
СОМЗ-5 ШТУРМ™

Артикул 60105

Наушники противозумные с креплением на каску характеризуются средней величиной одиночного параметра поглощения шума (SNR), достаточной для применения в большинстве отраслей производства. Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении. Масса не более 198 грамм.

ПРИМЕНЕНИЕ: для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.208-99



УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ ТИП «УПР II Д»

Система предназначена для выполнения функций удержания и поддержания на определенной высоте (не менее 3 м), включая предотвращение свободного падения. Более мягкое распределение нагрузок за счет дополнительных лямок. Ремень, уширенный кушак, два боковых D-кольца, наплечные лямки. Комплектуется стропами из полиамидной ленты (УС II АД), стального троса в защитной оболочке (УС II БД), полиамидного каната (УС II ВД), цепи (УС II ГД). Возможна дополнительная комплектация амортизатором.

- ⚠ Статическая разрывная нагрузка: 1500 кгс (15000Н). Условия эксплуатации: от -40°C до +50°C.
- ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008



УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ ТИП «УПР II Ж»

Система предназначена для выполнения функций удержания и поддержания на определенной высоте (не менее 3 м), включая предотвращение свободного падения. Более мягкое распределение нагрузок за счет дополнительных лямок. Ремень, уширенный кушак, два боковых D-кольца, наплечные и набедренные лямки. Комплектуется стропами из полиамидной ленты (УС II АЖ), стального троса в защитной оболочке (УС II БЖ), полиамидного каната (УС II ВЖ), цепи (УС II ГЖ). Возможна дополнительная комплектация амортизатором.

- ⚠ Статическая разрывная нагрузка: 1500 кгс (15000Н). Условия эксплуатации: от -40°C до +50°C.
- ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008



АМОРТИЗАТОР ТИП «А»

Выполняет функции снижения до безопасной величины (400 кгс) динамической нагрузки, действующей на тело человека при защитном действии пояса. Изготавливается из полиамидной ленты шириной 36-50 мм. Может быть встроен в предохранительный пояс, быть частью стропа. Упакован в водонепроницаемый чехол.

- ⚠ Характеристики: длина в сборе 250 мм,
- после срабатывания 1300 мм.



КАРАБИН ВИНТОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

Винтовой карабин предназначен для соединения строп и фалов.

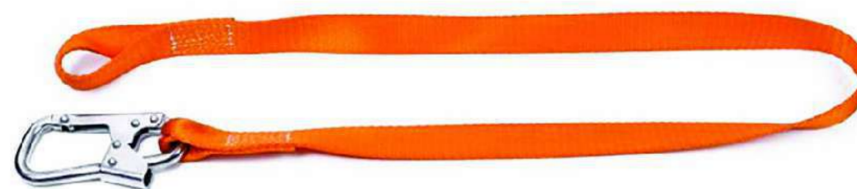
- ⚠ Разрывная нагрузка 2500 кгс или 25 кН. Полное раскрытие карабина 8 мм.
- ГОСТ Р ЕН 362-2008



СТРОП ТИП «А»

Выполняет функции непосредственного закрепления человека к опоре. Изготовлен из 36 мм полиамидной ленты. С одной стороны стропа крепёжная петля, а с другой круглый карабин.

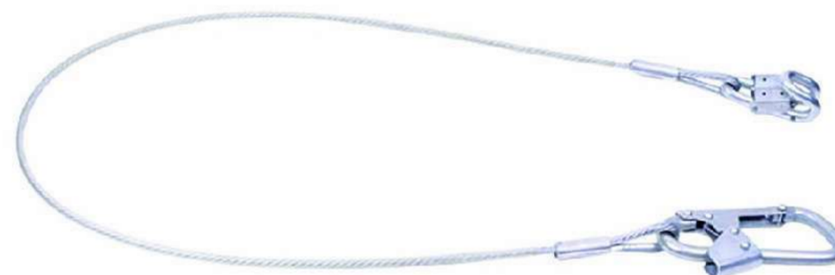
- ! Статическая разрывная нагрузка: 1500кгс или 15 кН.
- Условия эксплуатации: от -40°C до +50°C.
Длина: 1400 мм.
Величина зева карабина: 14 мм.
ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354 — 2010



СТРОП ТИП «Б»

Применяется в составе пояса при работах, связанных с огнем или где возможен быстрый износ стропа. Сделан из 6 мм стального троса в защитной оболочке с двумя карабинами К1 и Кбс.

- ! Статическая разрывная нагрузка: 1000 кгс (10 кН)/1500 кгс (15 кН)
- Условия эксплуатации: от -40°C до +50°C
Длина: 1400 мм.
Величина зева карабина: 14 мм.
ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354 — 2010



СТРОП ТИП «В»

Применяется в составе пояса для работы в режиме опоры и страховки. Сделан из 11 мм полиамидного каната с круглым карабином К1 и крепёжной петлей.

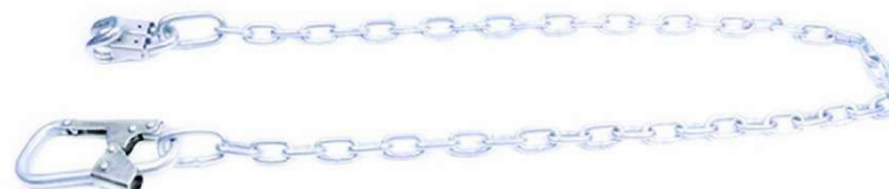
- ! Статическая разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Условия эксплуатации: от -40°C до +50°C
Длина: 1400 мм.
Величина зева карабина: 14 мм.
ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354 — 2010



СТРОП ТИП «Г»

Выполняет функции непосредственного закрепления человека к опоре. Сделан из цепи, диаметр проволоки используемой для звеньев — 6 мм. С одной стороны установлено D-кольцо, а с другой карабин.

- ! Статическая разрывная нагрузка: 1500 кгс или 15 кН
- Условия эксплуатации: от -40°C до +50°C
Длина: 1400 мм.
Величина зева карабина: 14 мм.
ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 354 — 2010





ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕСШОВНЫЕ
ТР ТС 019/2011, ТУ 38.306-5-63-97, ГОСТ 12.1.038-82

Предназначены для защиты от поражения электрическим током.

Материал: латекс.

Размер: 2, 3, 4.



БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТР ТС 019/2011, ГОСТ 13385-78

Предназначены в качестве дополнительного средства защиты от действия электрического тока напряжением свыше 1 кВ при работе в закрытых и открытых (при отсутствии осадков) электроустановках.

Температурный режим: от -30°C до +50°C.

Материал: резина

Размер: 39-46



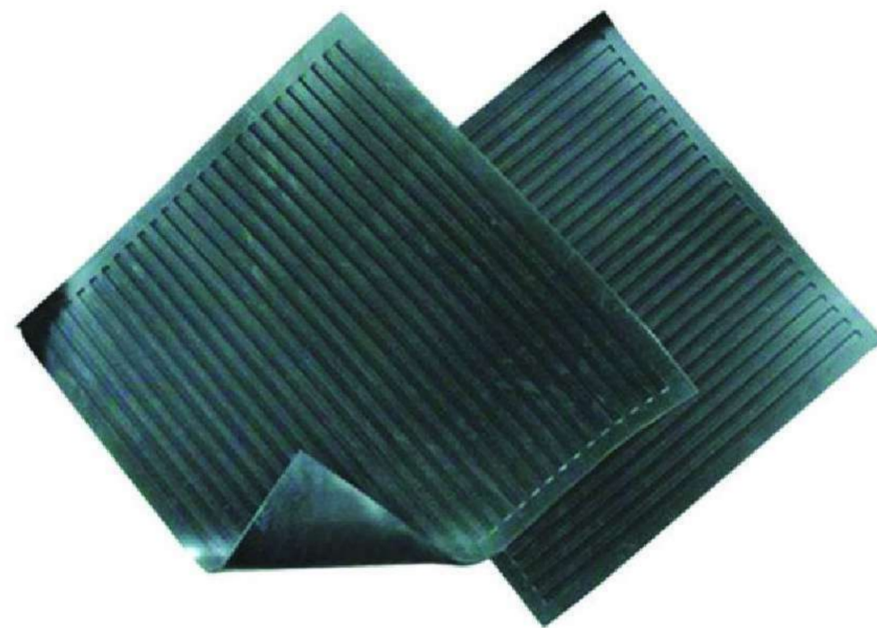
ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 13385-78

Галоши диэлектрические служат как дополнительное средство защиты от воздействия шагового напряжения. Изготовлены формовым способом. Имеют рифленую подошву и усиленный край.

Материал: резина

Размер: 39-46



КОВРИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Защита от электрического тока до 20 кВ.

Материал: резина

Размеры: 50x50 см, 75x75 см



ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ

<p>Очки HAMMER ACTIVE</p>	<p>Легкие очки универсального применения. Модель: 11530. Цвет линзы: прозрачный. Оптический класс: №1. Материал линзы: поликарбонат. Защита: от механического воздействия, УФ-излучения. Покрытие: против царапин и запотевания. Регулировка дужек: нет.</p>	<p>11530, 11537, 11529, 11517, 11536, 11530/10, 11530/15, 11530/20, 11530/25, 11530/30"</p>	
<p>Очки HAMMER UNIVERSAL (PC)</p>	<p>Очки легкие современные незапотевающие универсального применения с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло из оптически прозрачного PC super с двусторонним незапотевающим покрытием, устойчивым к истиранию и царапанию; устойчивы к растворам химических кислот и щелочей; очки предназначены для защиты глаз спереди и с боков от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения.</p>	<p>12530</p>	
<p>Очки HAMMER PROFI</p>	<p>Очки легкие современные незапотевающие универсального применения с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло из оптически прозрачного PC super с двусторонним незапотевающим покрытием, устойчивым к истиранию и царапанию. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Очки предназначены для защиты глаз спереди и с боков от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения. PC super с двусторонним незапотевающим покрытием, устойчивым к истиранию и царапанию.</p>	<p>15530</p>	
<p>Очки HAMMER ACTIVE PLUS</p>	<p>Очки с креплением под каску предназначены для защиты глаз спереди и с боков от воздействия твердых частиц, УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках. Очки легко регулируются, убираются в пространство между каской и оголовьем, имеют пазы для крепления эластичной ленты. Легкое ударопрочное панорамное защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната.</p>	<p>11530, 11537, 11529, 11517, 11536, 11530/10, 11530/15, 11530/20, 11530/25, 11530/30"</p>	
<p>Очки RZ15 START</p>	<p>Очки легкие современные универсального применения с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната PC с защитой от УФ-излучения. Оптический класс 1. Масса не более 23 грамм.</p>	<p>11540</p>	

<p>Очки ВИЗИОН®</p>	<p>Универсальные очки с панорамным защитным стеклом увеличенного размера, изготовленного из оптически прозрачного материала (см. артикулы) с твердым покрытием. Защитное стекло отличается высокими оптическими характеристиками. Надежная защита глаз сверху и с боков от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар $V=45$ м/с), брызг растворов кислот и щелочей, УФ и ИК излучения.</p>	<p>14540,14511, 14530, 14537, 14513, 14536, 14512, 14516, 14524, 14523, 14525, 14539, 14529, 14527, 14556, 14534</p>	
<p>Очки UNIVERSAL TITAN</p>	<p>Универсальные защитные очки с панорамным увеличенным защитным стеклом из оптически прозрачного материала (см. артикулы), с твердым покрытием для защиты от истирания и царапин. Регулировка угла наклона защитного стекла и длины заушников. Увеличенная боковая защита и защита сверху. Надежная защита глаз от высокоскоростных частиц, абразива, УФ-излучения, устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей.</p>	<p>13711, 13734, 13734-5, 13730, 13730-5, 13725, 13737, 13737-5, 13727, 13727-5, 13724, 13713, 13739, 13739-5, 13712</p>	
<p>Очки SURGUT</p>	<p>Ультрасовременные очки универсального применения со сферическими защитными стеклами из оптически прозрачного поликарбоната, с твердым покрытием от истирания и царапания. Надежная защита глаз от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж при температуре от -50°C до $+80^{\circ}\text{C}$, абразива, УФ-излучения, устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей.</p>	<p>18840, 18843, 18830, 18823, 18836, 18837, 18855, 18857</p>	
<p>Очки PROGRESS</p>	<p>Очки универсального дизайна отличаются плотным прилеганием к лицу, отсутствием запотевания стекла и удобным использованием в течение всего рабочего дня. Корпус с вентиляционными отверстиями для эффективного воздухообмена. Защитные стекла сферической формы. Защита от твердых высокоскоростных частиц сверху и с боков, от механических воздействий, абразива, брызг растворов кислот и щелочей, УФ-излучения</p>	<p>13410, 13421, 13422, 13432, 13433</p>	
<p>Защитные очки-экран 075 ВИЗИОН® встраиваемые в каски защитные</p>	<p>Защитные очки-экран с креплением под каску предназначены для защиты глаз от воздействия твердых частиц, абразива, УФ-излучения, растворов химических кислот и щелочей, капель жидкостей. ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛЕЙ : оптический класс 1; масса не более 30 грамм; легко убираются в пространство между каской и оголовьем; эргономичные, компактные, высокотехнологичные.</p>	<p>17530, 17597, 17507, 17528, 17538</p>	
<p>Очки SPECTRUM</p>	<p>Новый ультрасовременный улучшенный корпус с вентиляционными отверстиями для эффективного воздухообмена, расположенными под углом, которые исключают попадание пыли и твердых частиц в пространство под очками. Защитное стекло из оптически прозрачного упрочненного минерального стекла сверхустойчиво к истиранию и царапанию, интенсивному воздействию абразива, воздействию агрессивных химических веществ, брызгам и искрам металла, повышенным температурам, защита от твердых частиц с кинетической энергией до 0,6 Дж. Защита от УФ-излучения. Регулируемый по длине заушник для индивидуального комфортного ношения.</p>	<p>10210, 10221, 10222, 10231, 10232, 10233</p>	



ОЧКИ ЗАКРЫТЫЕ

ОЧКИ
ЗП2 PANORAMA

30211, 34211

Очки плотно прилегающие, комфортные и удобные с высокой степенью защитных свойств. Материал стекла: Plexiglas (Плексигласс). Материал корпуса: ПВХ. Вентиляция: прямая. Маркировка стекла: 2С-1,2 RZ 1 F T. Масса — не более 110 г. Светофильтры: прозрачный — для работы в условиях достаточной и комфортной освещенности.



ОЧКИ
ЗН11 PANORAMA

21111, 24111

Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные с высокой степенью защитных свойств с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала Plexiglas CE и мягким корпусом из ПВХ пластиката с широкой полосой обтюрации обеспечивают защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 3,0 Дж, УФ-излучения до $\lambda=350$ нм и панорамный обзор при полном отсутствии искажений. Вид вентиляции — непрямая.



ОЧКИ
ЗН18 DRIVER RIKO

21810, 21811, 21830, 21837

Очки классические со стеклом из оптически прозрачного материала; расширенный, максимально возможный обзор; мягкий корпус из ПВХ пластиката; эластичная регулируемая наголовная лента; широкая полоса обтюрации. Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток; устойчивы к растворам химических кислот и щелочей, механическому воздействию твердых частиц, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры.



ОЧКИ
**ЗН11 SUPER
PANORAMA**

21107, 24107 —
С ОБТЮРАТОРОМ

Очки с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного ацетата целлюлозы (CA) с незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладающим самополирующим эффектом, антистатичностью. Эффективная система вентиляции исключает запотевание защитного стекла. Устойчивы к химическим веществам. Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от — 0° С до +120° С.



ОЧКИ
**ЗП2 PANORAMA
STRONGGLASS**

30237, 34237

Очки защитные современные с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного PC StrongGlass™. Материал стекла: поликарбонат. Покрытие: двустороннее суперпрочное, твердое, незапотевающее, устойчивое к истиранию и царапанию. Материал корпуса: Evoprene. Вентиляция: прямая. Маркировка стекла: 2C-1,2 RZ 1 VT 9 K N. Использование с корректирующими очками: возможно. Диапазон температур: от -60°С до +120°С. Светофильтры: прозрачный и защищающий от избыточной яркости.



ОЧКИ
ЗП1 PATRIOT

30110

Очки с минеральными упрочненными стеклами увеличенного размера в жестком металлическом стеклодержателе, сверхустойчивы к абразивному воздействию. Материал стекла: минеральное стекло. Вентиляция: прямая. Маркировка стекла: RZ 1S K. Материал корпуса: резиновый. Защитные свойства: химическая стойкость, повышенная устойчивость к высоким температурам, к искрам и брызгам расплавленного металла, выдерживают воздействие частиц при энергии удара до 0,6 Дж. Масса: не более 95 г.



ОЧКИ
PANORAMA NORD

30247

Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные, с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного PC StrongGlass. Материал стекла: поликарбонат. Покрытие: двустороннее суперпрочное, твердое, незапотевающее, устойчивое к истиранию и царапанию. Материал корпуса: Evoprene. Вентиляция: прямая. Маркировка стекла: 2C-1,2 RZ 1 VT 9 K N. Использование с корректирующими очками: возможно. Диапазон температур: от -60°C до +120°C. Прозрачный светофильтр.



ОЧКИ
3H55 SPARK

25530, 24530, 25536,
24536, 25516, 24516,
25523, 24523, 25562,
24562, 25537, 24537,
25557, 24557, 25552,
24552, 25548, 24548,
25534, 24534, 25555,
24555, 25527, 24527,
25535, 24535

Очки с непрямой вентиляцией, увеличенным панорамным обзором, эффективной системой вентиляции, легко моются и очищаются от загрязнений. Особенности модели: увеличенное панорамное стекло сферической формы (на 10% больше по сравнению с прежним); эластичный корпус; очень легкие — вес 86 грамм; приближенное расстояние от стекла до глаз; отсутствие искажений: удобная регулировка наголовной ленты; ношение с защитными очками с корректирующим эффектом.



ОЧКИ
**3H85 SURGUT
STRONGGLASS**

28537

Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией, увеличенным панорамным обзором, уникальной системой вентиляции, легко моются и очищаются от загрязнений. Защитное стекло из PC StrongGlass™ с влагостойким, двусторонним супер твердым незапотевающим покрытием, не теряющим свои свойства во времени. Покрытие устойчиво к абразивному воздействию, не истирается при чистке и не запотеваает при экстремальных температурах. Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными электроизоляционными свойствами.





ОЧКИ ГАЗДСВАРОЧНЫЕ

ОЧКИ

3Н18 DRIVER RIKO

21821, 21824,
 21855, 21822,
 21825, 21827,
 21831, 21834,
 21832, 21833

Очки классические со стеклом из оптически прозрачного материала; расширенный, максимально возможный обзор за счет цилиндрической поверхности защитных стекол; мягкий корпус из ПВХ пластика; вентиляционные устройства обеспечивают максимальный воздухообмен в подочковом пространстве; эластичная регулируемая наголовная лента; широкая полоса обтюрации. Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток; устойчивы к растворам химических кислот и щелочей, механическому воздействию твердых частиц, повышенной защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры, воздействия масел, жиров, нефти.



ОЧКИ

3Н62 GENERAL

26208, 26221,
 26222, 26231,
 26232, 26233

Очки современные удобные с высокими эксплуатационными свойствами, минеральными защитными стеклами — светофильтрами, жестким стеклодержателем, мягким корпусом из ПВХ пластика, четырьмя вентиляционными устройствами, обеспечивающими эффективную вентиляцию и эластичной регулируемой наголовной лентой. Стеклодержатель обеспечивает надежную фиксацию защитных стекол и дает возможность быстрой их замены. Защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени и очень высокой устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла. Возможно использование очков с респиратором.



ОЧКИ

**КОЗЫРЬКОВЫЕ
 СЕРИИ ОКЗ**

10351, 10353, 10354

Очки козырьковые с минеральными защитными стеклами-светофильтрами в жестком металлическом стеклодержателе с поворотнo-фиксирующим устройством и кронштейном для крепления на защитный головной убор или лицевой щиток.

РЕКОМЕНДУЮТСЯ:

- светофильтр 4-6 для работ у сталеплавильных и др. металлургических печей, кроме доменных при температуре от 1450° С до 1580° С
- светофильтр 4-7 для работ у сталеплавильных и др. металлургических печей, кроме доменных при температуре от 1580° С до 1730° С
- светофильтр 4-8 для работ у сталеплавильных и др. металлургических печей, кроме доменных при температуре от 1730° С до 1900° С



ОЧКИ
**ЗН11 SUPER
 PANORAMA
 (5 CA)**

21138, 24138 -
 с обтюратором

Очки с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного ацетата целлюлозы (CA) с незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладающим самополирующим эффектом, антистатичностью. Эффективная система вентиляции исключает запотевание защитного стекла. Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей. Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -0° C до +120° C, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, с широкой полосой обтюрации. Очки обеспечивает защиту глаз от высокоскоростных летящих частиц, абразива, капель жидкостей (в том числе химических растворов), УФ-излучения, ИК-излучения (стекло-светофильтр).



ОЧКИ
**ОЧКИ ЗНД2
 ADMIRAL**

23221, 23222,
 23231, 23232,
 23233

Очки современные, удобные, с высокими эксплуатационными свойствами состоят из мягкого корпуса из ПВХ пластиката, в котором установлен жесткий стеклодержатель с прозрачными пластмассовыми защитными стеклами Plexiglas CE и откидного стеклодержателя с минеральными защитными стеклами-светофильтрами. Четыре вентиляционных устройства обеспечивают эффективную вентиляцию. Прозрачные защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени, очень высокой устойчивостью к царапанию и истиранию, брызг расплавленного металла. Наголовная лента имеет регулировочные пряжки для подгонки по размеру головы пользователя.



51363-51368

**ЩИТОК
СВАРЩИКА НН10
ПРЕМЬЕР ФАВОРИТ**

ТР ТС 019/2011,
EN 166, EN 175,
ГОСТ Р 12.4.238-2007

Корпус щитка выполнен из термостойкого материала TermotreK CE. Устойчив к прогоранию, высоким и низким температурам и позволяет максимально удобно поднимать щиток вверх и опускать вниз, фиксируя в данных положениях. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Светофильтр со степенью затемнения от 9 до 14, размером Евростандарта (110x90 мм) защищен панорамным покровным стеклом и подложкой. Универсальное по простоте и возможности крепление блока светофильтра позволяет проводить быструю замену покровного стекла, подложки и светофильтра без применения инструментов. Облегченный вес корпуса щитка 220г. Рабочий диапазон температур от -30° С до +80° С. Рабочий диапазон температур от -50°С до +180°С.

Применяется для защиты глаз и лица электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр при работе в условиях пониженных и повышенных температур.



50763-50768

**ЩИТОК
СВАРЩИКА НН7
ПРЕМЬЕР ФАВОРИТ 2**

ТР ТС 019/2011,
EN 166, EN 175,
ГОСТ Р 12.4.238-2007

Корпус щитка из термостойкого материала Termotrek CE. Конструкция корпуса щитка максимально защищает голову, лицо, шею и верхнюю часть груди сварщика и обеспечивает хороший воздухообмен в пространстве под щитком. Откидной блок светофильтра фиксируется в двух положениях «вверх-вниз». Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера.

Светофильтры типов С — 9-14 размером 110x90 мм. Рабочий диапазон температур от -40°С до +80°С.

Применяется для защиты глаз и лица электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр при работе в условиях пониженных и повышенных температур.



53363-53368

**ЩИТОК СВАРЩИКА НН3
СУПЕР ПРЕМЬЕР
ФАВОРИТ**

ТР ТС 019/2011,
EN 166, EN 175,
ГОСТ Р 12.4.238-2007

Корпус выполнен из прочного материала Super TermotreK CE. Светофильтр С — 9-14 размером 110x90 мм, поликарбонатное панорамное покровное стекло обеспечивает защиту блока светофильтра от воздействия высокоскоростных горячих твердых частиц при экстремальных температурах. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера, обтюратор из натуральной кожи и затылочный обтюратор. Рабочий диапазон температур от -50°С до +180°С.

Применяется для защиты глаз и лица электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр в условиях пониженных и повышенных температур.



55163-55168

**ЩИТОК СВАРЩИКА
 RZ 10 FAVORI® T ZEN®**

ГОСТ Р 12.4.238-2007

Корпус щитка увеличенного размера из термостойкого материала, устойчивого к высоким и низким температурам, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ и ИК—излучению. Универсальная популярная модель, легкая, надежная, востребованная во всех отраслях, светофильтр со степенью затемнения от 9 до 14, размер светофильтра 110x90x3 мм, поликарбонатное покровное стекло и подложка, возможен в черном и серебристом исполнении, диапазон рабочих температур -30°C до +80°C.

Применение: для комплексной защиты головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла.



05863-05868

**ЩИТОК
 СВАРЩИКА КН8
 ПРЕЗИДЕНТ**

ТР ТС 019/2011,
 EN 166, EN 175,
 ГОСТ Р 12.4.238-2007

Щиток имеет облегченный корпус обтекаемой формы из термостойкого материала Super Termotrek. Простая и надежная система крепления светофильтра (С 9-14, размер 110x90), поликарбонатное стекло и подложка. Крепится к каске с помощью термостойких адаптеров. Увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком. Рабочий диапазон температур от -40°C до +80°C. Вес корпуса: не более 280 г.

Применяется для комплексной защиты головы, глаз и лица электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр при работах в условиях пониженных и повышенных температур.



4207

**ЩИТОК
 КБТ ВИЗИОН
 ENERGO**

ТР ТС 019/2011,
 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

Щиток защитный лицевой с креплением на каске со сменным экраном из ацетата целлюлозы 1,6 мм с незапотевающим антистатическим самополирующимся покрытием и окантовкой из электроизоляционного материала. Конструкция позволяет одновременное ношение на каске щитка и наушников противозумных. Экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 7 Дж. Отличительная особенность: защищает от воздействия электрической дуги.

Применяется для защиты лица и головы от опасных воздействий электродуги: интенсивного теплового излучения, твердых частиц, брызг и искр расплавленного металла, высокой температуры, ударов и поражения электрическим током напряжением 2200В при температуре окружающей среды от -20°C до +110°C в производственных помещениях и на открытых площадках.



05363-05368

ЩИТОК СВАРЩИКА КН ПРЕМЬЕР ФАВОРИТ

ТР ТС 019/2011,
EN 166, EN 175,
ГОСТ Р 12.4.238-2007

Корпус Favori®Т из материала Super Termotrek® прочного, термостойкого, устойчивого к воздействию высоких и низких температур, УФ-и ИК-излучениям, влаги. Сертифицирован на прожиг металла до +1450 °С. Светофильтр из минерального стекла С— 9-14 размером 110х90 мм. Диапазон рабочих температур от -50°С до +180°С

Применяется для комплексной защиты головы, глаз и лица электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр при работах в условиях пониженных и повышенных температур.



51275

ЩИТОК СВАРЩИКА НН12 КРИСТАЛАН УНИВЕРСАЛ ФАВОРИТ

ТР ТС 019/2011,
EN 166, EN 175,
ГОСТ Р 12.4.238-2007

Защитный лицевой щиток сварщика с автоматически затемняющимся светофильтром. Корпус Favori®Т из Super Termotrek® SE эргономичная конструкция, современный дизайн, увеличенный размер панорамного покровного стекла, боковые каналы для отвода дыма, образующегося при сварке, уникальная по простоте и надежности система крепления автозатемняющегося светофильтра CRYSTALINE® производства РОСОМЗ® по лицензии EYEREX® Швейцария, панорамного покровного стекла и подложки, обтекаемая форма уменьшает вероятность прилипания окалины к корпусу щитка, минимальный вес, новое наголовное крепление RAPID с точной фиксацией по размеру и обтюратором из натуральной кожи.

Технические характеристики щитка: Размер светофильтра: 110х90 мм. Степени затемнения: 9 — 13 DIN. Время затемнения: 0,0001 с. Время осветления: 0,25 с. Источник питания: солнечная батарея и Li Ion аккумулятор. Температура применения: от -10° С до +70° С. Гарантийный срок эксплуатации: 3 года.



00363-00368

КОМПЛЕКТ ПОКРОВНЫХ СТЕКЛ

Комплект состоит из: минерального стекла-светофильтра и прозрачного поликарбонатного стекла размером 110х90 к щиткам серии НН 10 PREMIER Favori®Т, НН -3 SUPER PREMIER Favori®Т, КН PREMIER Favori®Т, КН SUPER PREMIER Favori®Т.



05363-05368

**ЩИТОК СВАРЩИКА
КН ПРЕМЬЕР ФАВОРИТ**

ТР ТС 019/2011,
EN 166, EN 175,
ГОСТ Р 12.4.238-2007

Корпус Favori®Т из материала Super Termotrek® прочного, термостойкого, устойчивого к воздействию высоких и низких температур, УФ-и ИК-излучениям, влаги. Сертифицирован на прожиг металла до +1450 °С. Светофильтр из минерального стекла С— 9-14 размером 110х90 мм. Диапазон рабочих температур от -50°С до +180°С

Применяется для комплексной защиты головы, глаз и лица электросварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр при работах в условиях пониженных и повышенных температур.



51275

**ЩИТОК СВАРЩИКА НН12
КРИСТАЛАН УНИВЕРСАЛ
ФАВОРИТ**

ТР ТС 019/2011,
EN 166, EN 175,
ГОСТ Р 12.4.238-2007

Защитный лицевой щиток сварщика с автоматически затемняющимся светофильтром. Корпус Favori®Т из Super Termotrek® SE эргономичная конструкция, современный дизайн, увеличенный размер панорамного покровного стекла, боковые каналы для отвода дыма, образующегося при сварке, уникальная по простоте и надежности система крепления автозатемняющегося светофильтра CRYSTALINE® производства РОСОМЗ® по лицензии EYEREX® Швейцария, панорамного покровного стекла и подложки, обтекаемая форма уменьшает вероятность прилипания окалины к корпусу щитка, минимальный вес, новое наголовное крепление RAPID с точной фиксацией по размеру и обтюратором из натуральной кожи.

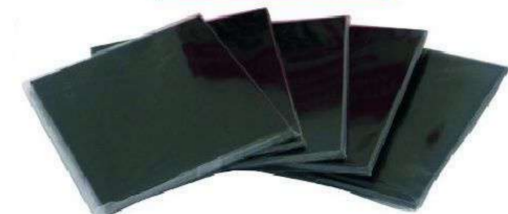
Технические характеристики щитка: Размер светофильтра: 110х90 мм. Степени затемнения: 9 — 13 DIN. Время затемнения: 0,0001 с. Время осветления: 0,25 с. Источник питания: солнечная батарея и Li Ion аккумулятор. Температура применения: от -10° С до +70° С. Гарантийный срок эксплуатации: 3 года.



00363-00368

**КОМПЛЕКТ
ПОКРОВНЫХ
СТЕКЛ**

Комплект состоит из: минерального стекла-светофильтра и прозрачного поликарбонатного стекла размером 110х90 к щиткам серии НН 10 PREMIER Favori®Т, НН -3 SUPER PREMIER Favori®Т, КН PREMIER Favori®Т, КН SUPER PREMIER Favori®Т.



425190

**ЩИТОК
НБТ 2 ВИЗИОН**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.023-84,
ГОСТ 12.4.230.1-2007,
EN 166

Щиток защитный лицевой увеличенный экран из твердого оптически прозрачного материала ударопрочный и термостойкий поликарбонат — защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом, имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы, экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры, экран с покрытием от истирания и царапин, оптический класс 1, козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого материала Termotrek® — ударопрочный и термостойкий, имеет специальную площадку для нанесения логотипа, наголовное крепление с мягким, гигиеничным, сменным наголовным обтюратором регулируется по размеру: вверху — теменная часть, сзади — затылочная часть. Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами.



Рекомендуется для работ в различных отраслях промышленности.

424390

**ЩИТОК
НБТ 2 ВИЗИОН
ТИТАН**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.023-84,
ГОСТ 12.4.230.1-2007,
EN 166

Щиток с экраном из оптически прозрачного, ударо— и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм, с наголовным креплением RAPID. Большой козырек из оптически прозрачного, ударо— и термостойкого поликарбоната обеспечивает надежную защиту лобной части головы.

Обеспечивает защиту головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразъедающих экран жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Рабочий диапазон температур: от -50°C до +130°C.



04416, 04406

ЩИТОК КН-СТАЛЬ

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.023-84,
ГОСТ 12.4.230.1-2007,
EN 166

Щиток со сменным экраном из мелкоячеистой стальной сетки размер 0,7 x 0,32 мм, термообработанной, покрытой стойкой к истиранию гигиеничной краской. Универсальное наголовное крепление выполнено из термостойкого материала. Разработанный адаптер позволяет одновременное крепление на каску наушников противозумных и защитного лицевого экрана для защиты головы, глаз, лица и органа слуха.

Применяется для защиты лица и глаз при работе на станках, производственных установках и оборудовании, при точении, фрезеровании, дробильных и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда в машиностроении, металлургии, строительной и других отраслях. Диапазон рабочих температур: от -20°C до +90°C



425416
**ЩИТОК
НБТ 2 ВИЗИОН
СТАЛЬ**

ГОСТ Р 12.4.023-84,
ГОСТ 12.4.230.1-2007,
ТР ТС 019/2011,
EN 166

Щиток с увеличенным экраном с мелкоячеистой металлической сеткой размер 0,7x0,32 мм для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры. Увеличенный козырек из материала Termotrek®, наголовное крепление RAPID с мягким, сменным налобным обтюратором.

ПРИМЕНЕНИЕ: для защиты головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразъедающих экран жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляют возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах. Диапазон рабочих температур: от -50°C до +130°C



413426, 423426, 433426
**ЩИТОК
НБТ СТАЛЬ ЭКСПЕРТ**

ГОСТ Р 12.4.023-84,
ГОСТ 12.4.230.1-2007,
ТР ТС 019/2011,
EN 166

Щиток с экраном из стальной крупноячеистой сетки (размер ячейки 2x2 мм) обеспечивает защиту от высокоскоростных твердых частиц с низкоэнергетическим ударом; козырек уменьшенный из материала Termotrek® — термостойкий, ударопрочный; наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами; мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор.

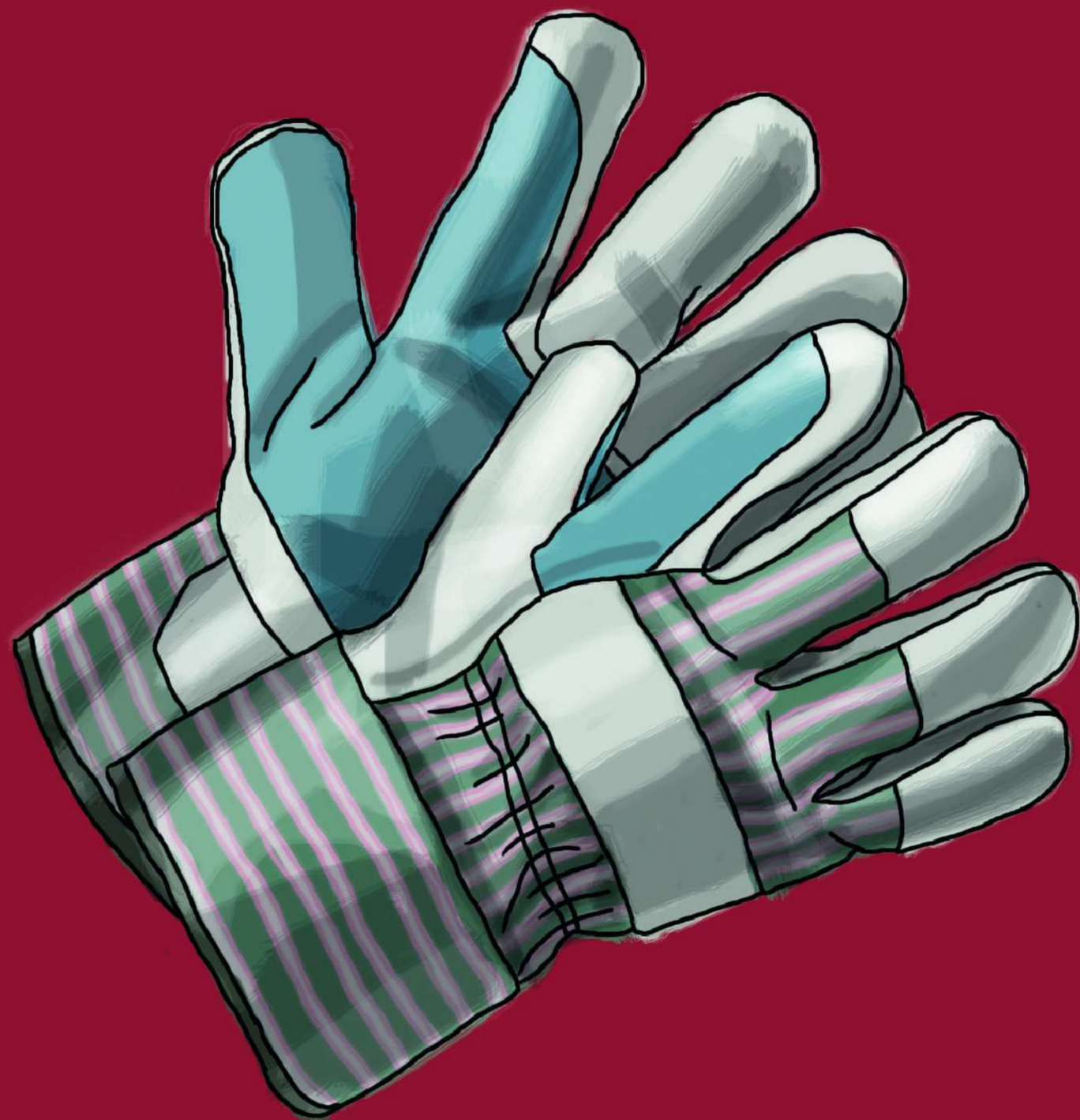
Рекомендуются: для защиты головы, глаз и лица при строительных, монтажных, ремонтных и других работах, сопровождаемых опасностью травмирования головы и лица крупными осколками, абразивом, осколками бетона, камня, металла, применяются в лесодобывающей и лесоперерабатывающей промышленности, строительстве дорог и мостов.



**ЩИТОК ПАНОРАМА
К ОЧКАМ
ЗАЩИТНЫМ
ЗАКРЫТЫМ**

Обеспечивает полную защиту лица от брызг жидкостей, искр, летящих частиц и пыли. Идеальная возможность использовать вместе с респиратором. Щиток может быть в 2-х исполнениях: прозрачный и темно-синий (для работы при газосварке, резке).





ПЕРЧАТКИ И РУКАВИЦЫ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ
МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

НАШЕ
ПРОИЗ-
ВОДСТВО



ПЕРЧАТКИ «TGL» КОМБИНИРОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ

ТР ТС 019/2011

Перчатки TGL: спилковые, комбинированные с тканью перчатки, предназначенные для грубых и тяжелых работ.

Состав: спилок КРС класса А, 100% хлопок

Особенности и преимущества:

- Спилковое усиление ладони, большого и указательных пальцев для максимальной прочности и долговечности
- Отличная стойкость к истиранию
- Прорезиненная манжета-крага для защиты запястья от порезов при опасных работах
- Подкладка из х/б ткани на ладони и пальцах для дополнительного комфорта
- Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен

Сферы применения: тяжелые и грубые работы, электро-монтаж, сельское хозяйство, литейное производство, работа с отбойным молотком, металлообработка, лесоповал, монтажные работы, горнодобывающие работы, укладка труб и работа с арматурой, штамповочное производство.

НАШЕ
ПРОИЗ-
ВОДСТВО



ПЕРЧАТКИ «TGL-1» КОМБИНИРОВАННЫЕ

ТР ТС 019/2011

Перчатки TGL-1: отличные спилковые комбинированные перчатки, в которых есть все необходимое для работы и защиты рук.

Состав: спилок КРС класса А, 100% хлопок

Особенности и преимущества:

- Выгодное соотношение цены и качества
- Отличная стойкость к истиранию
- Прорезиненная манжета-крага для защиты запястья от порезов при опасных работах
- Подкладка из х/б ткани на ладони и пальцах для дополнительного комфорта
- Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен

Сферы применения: тяжелые и грубые работы, электро-монтаж, сельское хозяйство, литейное производство, работа с отбойным молотком, металлообработка, лесоповал, монтажные работы, горнодобывающие работы, укладка труб и работа с арматурой, штамповочное производство.

**ПЕРЧАТКИ
ТРИКОТАЖНЫЕ Х/Б
(7 КЛАСС)**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал: хлопкополиэфирная пряжа, хл. 85%, ПЭ 15%, 7 класс вязки, 4х-нитка.
Свойства: предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.



**ПЕРЧАТКИ
ТРИКОТАЖНЫЕ
С ПВХ ПОКРЫТИЕМ
(10 КЛАСС)**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал: хлопкополиэфирная пряжа, хл. 85%, ПЭ 15%, 10 класс вязки, 5-нитка.
Свойства: предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий. Точечное ПВХ покрытие ладони обеспечивает удобный захват и высокую износостойкость.
Цвет: в ассортименте



**ПЕРЧАТК
И ТРИКОТАЖНЫЕ
С ПВХ ПОКРЫТИЕМ
(7,5 КЛАСС)**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал: хлопкополиэфирная пряжа, хл. 85%, ПЭ 15%, 7,5 класс вязки, 5-нитка.
Свойства: предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий. Точечное ПВХ покрытие ладони обеспечивает удобный захват и высокую износостойкость.



**ПЕРЧАТКИ
ТРИКОТАЖНЫЕ
С ЛАТЕКСНЫМ
ПОКРЫТИЕМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал: пряжа, хл. 100%, 13 класс вязки, 5-нитка.
Свойства: предназначены для защиты рук от механических воздействий и истирания, латексное покрытие ладони и пальцев обеспечивает хороший захват и повышает износостойкость.



**ПЕРЧАТКИ
ТРИКОТАЖНЫЕ
С 2-М ЛАТЕКСНЫМ
ПОКРЫТИЕМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.246-2008

Материал: пряжа, хл. 100%, 13 класс вязки, 5-нитка.
Свойства: предназначены для защиты рук от механических воздействий и истирания, двойное латексное покрытие ладони и пальцев обеспечивает хороший захват и повышает износостойкость.



**ПЕРЧАТКИ
«ЛОТОС»
ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
БЫТОВЫЕ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 20010-93

Материал: натуральный латекс, внутреннее хлопковое напыление предотвращает раздражение рук.
Размеры: S, M, L, XL
Свойства: предназначены для защиты рук от воды и нетоксичных веществ, защищают от сыпучих красящих веществ, солей, кислотных и щелочных растворов средней концентрации (до 20 %)



**ПЕРЧАТКИ
ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
БЫТОВЫЕ
ДВУХЦВЕТНЫЕ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал: натуральный латекс, внутреннее хлопковое напыление предотвращает раздражение рук.
Размеры: S, M, L, XL
Свойства: предназначены для защиты рук от воды и нетоксичных веществ, защищают от сыпучих красящих веществ, солей, кислотных и щелочных растворов средней концентрации (до 20 %)



**ПЕРЧАТКИ
АНАТОМИЧЕСКИЕ
«АЗРИ»**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал: натуральный латекс.
Свойства: предназначены для изоляции рук медперсонала при проведении анатомических работ. Сверхпрочные, нестерильные, многократного применения, выдерживают пятикратную дезинфекцию кипячением в дистиллированной воде.



**ПЕРЧАТКИ
САДОВЫЕ (ЦВЕТ
В АССОРТИМЕНТЕ)**

ТР ТС 019/2011

Материал: нейлон, нитрил (искусственный каучук)
Свойства: предназначены для комфортной работы в саду и огороде. Бесшовная нейлоновая основа с нитриловым покрытием обеспечивает надежную защиту от влаги, грязи и порезов. Удлиненные и закругленные пальцы дарят максимальный комфорт и безопасность вашим рукам и ногтям.



**ПЕРЧАТКИ
СПИЛКОВЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ**

ТР ТС 019/2011

Материал: сплок, х/б ткань
Свойства: предназначены для защиты рук от истирания, проколов, порезов. Отлично подходят для любых работ, связанных со значительными механическими нагрузками.



**ПЕРЧАТКИ
СПИЛКОВЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ
УСИЛЕННЫЕ**

ТР ТС 019/2011

Материал: сплок, х/б ткань
Свойства: предназначены для защиты рук от истирания, проколов, порезов. Ладонная часть усилена накладками из кожевенного спилка. Отлично подходят для любых работ, связанных со значительными механическими нагрузками.



**ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОН
СО ВСПЕНЕННЫМ
НИТРИЛОМ**

ТР ТС 019/2011

Материал: нейлон, нитрил (искусственный каучук)
Свойства: вспененное нитриловое покрытие обеспечивает отличную защиту от механических воздействий даже в самых тяжелых промышленных условиях. Маслоотводящее покрытие обеспечивает надежный захват с любыми поверхностями. Многократная стирка при 30°C.



**ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОН
С РИФЛЕННЫМ
ЛАТЕКСОМ**

ТР ТС 019/2011

Материал: нейлон, латекс (натуральный каучук)
Свойства: имеют ребристое покрытие, гарантирующее великолепный захват любой поверхности, и обеспечивают наилучшую защиту от грязи, масел и истирания. Открытая тыльная часть и покрытие из впитывающего влагу пористого латекса позволяют коже дышать на протяжении всей рабочей смены.



**РУКАВИЦЫ
ДВУНИТКА
С БРЕЗЕНТОВЫМ
НАЛАДОННИКОМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань «Двунитка» аппретированная, 100% хлопок, пл. 220 г/м², брезент, пл. 480 г/м²
Свойства: предназначены для защиты рук от механических воздействий. Брезентовый наладонник обеспечивает износостойкость и увеличивает продолжительность использования рукавиц.



**РУКАВИЦЫ САРЖА
С БРЕЗЕНТОВЫМ
НАЛАДОННИКОМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань 100% хлопок, пл. 260 г/м², брезент, пл. 480 г/м²
Свойства: предназначены для защиты рук от механических воздействий. Брезентовый наладонник обеспечивает износостойкость и увеличивает продолжительность использования рукавиц.



**РУКАВИЦЫ
ПАЛАТКА
С БРЕЗЕНТОВЫМ
НАЛАДОННИКОМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань «Палатка», 100% хлопок, пл. 260 г/м², брезент, пл. 480 г/м²
Свойства: предназначены для защиты рук от механических воздействий. Брезентовый наладонник обеспечивает износостойкость и увеличивает продолжительность использования рукавиц.



**РУКАВИЦЫ
СМЕСОВЫЕ
С БРЕЗЕНТОВЫМ
НАЛАДОННИКОМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань «Брезент», пл. 260 г/м²,
брезент, пл. 560 г/м²

Свойства: предназначены для защиты рук от механических воздействий. Брезентовый наладонник обеспечивает износостойкость и увеличивает продолжительность использования рукавиц.



**РУКАВИЦЫ
ДВУНИТКА С ПВХ
НАЛАДОННИКОМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань «Двунитка аппретированная»,
пл. 220 г/м²

Свойства: предназначены для защиты рук от механических воздействий при работах в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства. ПВХ покрытие ладони обеспечивает удобный захват и высокую износостойкость.



**РУКАВИЦЫ
ДВУНИТКА
С ДВОЙНЫМ
НАЛАДОННИКОМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань «Двунитка аппретированная»,
пл. 220 г/м²

Свойства: предназначены для защиты рук от механических воздействий при работах в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.



**РУКАВИЦЫ
БРЕЗЕНТОВЫЕ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань «Брезент», пл. 480 г/м², ОП

Свойства: износоустойчивые рукавицы предназначены для защиты от механических повреждений при работе с металлом, строительными материалами и другими грубыми поверхностями.



**РУКАВИЦЫ
БРЕЗЕНТОВЫЕ
С БРЕЗЕНТОВЫМ
НАЛАДОННИКОМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань «Брезент», пл. 480 г/м², 560 г/м², ОП

Свойства: предназначены для работ с металлом, строительными материалами, а также для сварочных работ. Защищают руки от механических воздействий, искр и повышенных температур.





ПЕРЧАТКИ И РУКАВИЦЫ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ
ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

ПЕРЧАТКИ ХАНТЫ

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал: шерсть 30%, акрил 70%. 7-й класс вязки
Свойства: предназначены для защиты рук от пониженных температур. Могут быть использованы в качестве утепляющего вкладыша в перчатки или рукавицы.



ВАРЕЖКИ ЭВЕНКИ

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал: шерсть 50%, акрил 50%, утеплитель Тинсулейт, спилкок класса «А»
Свойства: предназначены для защиты рук от пониженных температур. Наладонники усилены спилковыми накладками, откидывающийся клапан превращает варежки в перчатки, дополнительная накладка из спилка на ладонной части.



ПЕРЧАТКИ-ВКЛАДЫШИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: шерсть 30%, акрил 70%. 7-й класс вязки
Свойства: Рекомендуются для применения в химической и металлургической промышленности для защиты рук от термических ожогов, повышенных температур и неконцентрированных кислот (при условии ограниченного контакта).



РУКАВИЦЫ СУКОННЫЕ

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: шинельное сукно, пл. 760 г/м², содержание шерсти не менее 80%
Свойства: предназначены для выполнения слесарных, монтажных, ремонтных, строительных или погрузочно-разгрузочных работ на открытом воздухе, либо в производственных помещениях. Хорошо защищают от высоких температур, нагретых поверхностей и искр и брызг расплавленного металла. Обладают хорошими эксплуатационными данными.



РУКАВИЦЫ СУКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ НАЛАДОННИКОМ

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: шинельное сукно, пл. 760 г/м², содержание шерсти не менее 80%.
Свойства: предназначены для выполнения слесарных, монтажных, ремонтных, строительных и погрузочно-разгрузочных работ на открытом воздухе, либо в производственных помещениях. Хорошо защищают от высоких температур, нагретых поверхностей и искр и брызг расплавленного металла. Обладают хорошими эксплуатационными данными.



**РУКАВИЦЫ
ВАТНЫЕ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань «Диagonalь», пл. 245 г/м2, брезент, пл. 480 г/м2, в качестве утеплителя используется полушерстяной ватин плотностью 350 г/м2.
Свойства: используются в зимнее время для различных видов работ.



**РУКАВИЦЫ ВАТНЫЕ
С БРЕЗЕНТОВЫМ
НАЛАДОННИКОМ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: ткань «Диagonalь», пл. 245 г/м2, брезент, пл. 480 г/м2, в качестве утеплителя используется полушерстяной ватин, плотностью 350 г/м2.
Свойства: используются в зимнее время для различных видов работ.



**РУКАВИЦЫ
СПИЛКОВЫЕ «ЭКСТРА-2
ЛЮКС» ЗИМНИЕ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: спиллок класса А, искусственный мех, 400 г/м2
Свойства: предназначены для защиты от пониженных температур и механических воздействий, стойкие к истиранию, используются для грубых механических работ.



**ПЕРЧАТКИ
«АРКТИКА» МАНЖЕТА**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р 12.4.246-20081

Материал: х/б основа с начесом, покрытие ПВХ
Свойства: предназначены для защиты рук от воздействия кислот и щелочей средней концентрации, масел и нефти в условиях пониженных температур.



**ПЕРЧАТКИ
«АРКТИКА» КРАГА**

ТР ТС 019/2011

Материал: х/б основа с начесом, покрытие ПВХ
Свойства: предназначены для защиты рук от воздействия кислот и щелочей средней концентрации, масел и нефти в условиях пониженных температур, манжета-крага.



**ПЕРЧАТКИ
УТЕПЛЕННЫЕ С ПВХ**

ТР ТС 019/2011

Материал: акрил, 100% полиэстер
Свойства: предназначены для защиты от пониженных температур и механических воздействий. Точечное ПВХ покрытие ладони обеспечивает удобный захват и высокую износостойкость.



**ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ
УТЕПЛЕННЫЕ**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: спилок, х/б ткань, иск. мех
Свойства: предназначены для защиты рук от истирания, проколов, порезов и пониженных температур. Ладонная часть усилена накладками из кожевенного спилка. Утеплены искусственным мехом. Отлично подходят для любых работ, связанных со значительными механическими нагрузками.



**ПЕРЧАТКИ «LIGHT
TOUCH REFLECT»
GG-302**

ТР ТС 019/2011

Материал: козья кожа, микрофлис, нейлон, светоотражающая лента
Свойства: Перчатки Light Touch™ Reflect — это яркая защита при любой погоде. Сочетание теплой подкладки, мягкой козьей кожи и вставок из яркой светоотражающей ткани согреет Вас и обеспечат непревзойденную защиту в условиях плохой видимости. До -50°C.

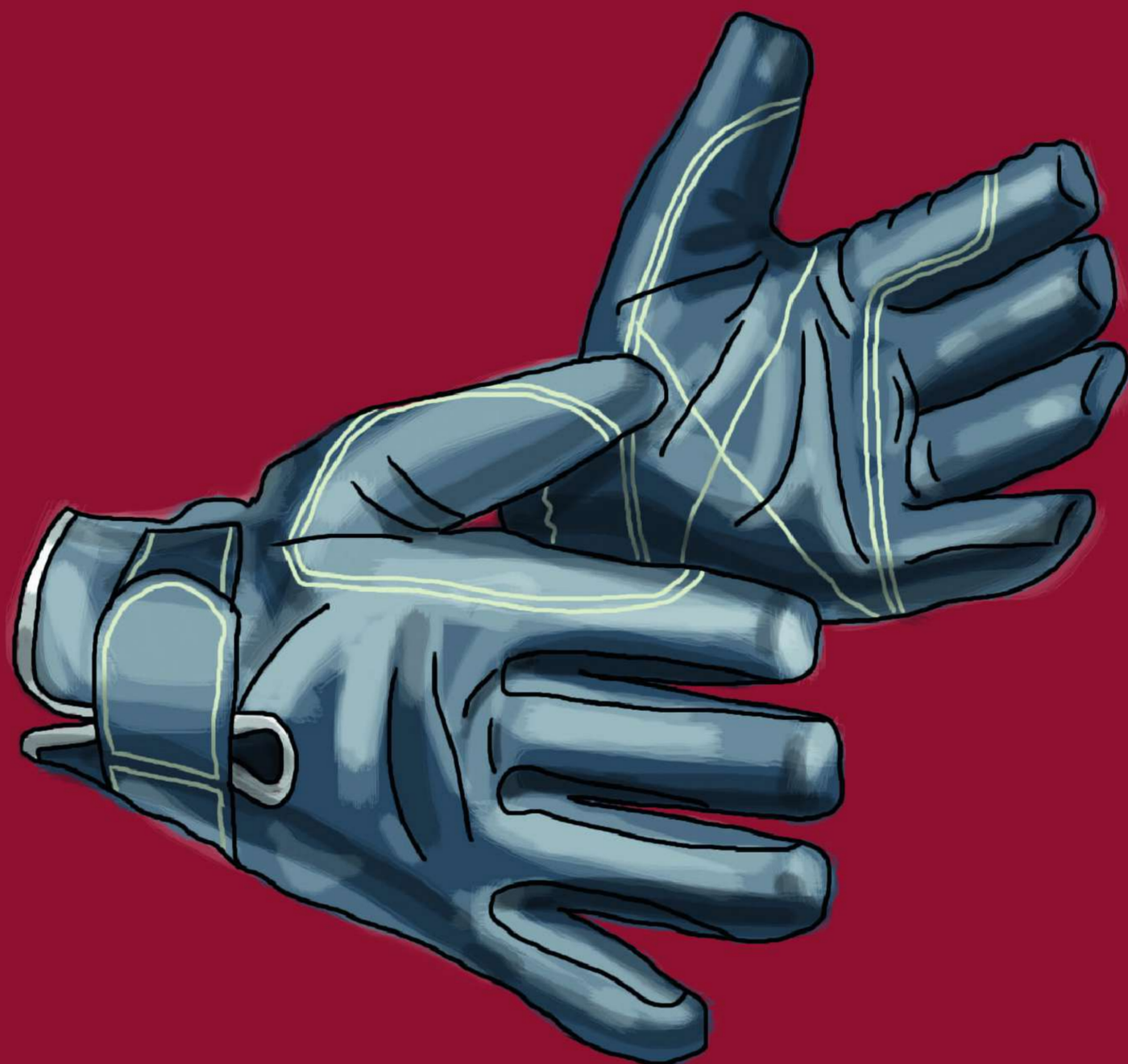


**ПЕРЧАТКИ
«LIGHT TOUCH
CONFORM» GG-308**

ТР ТС 019/2011

Материал: козья кожа, полиэстер (микрофлис), спандекс, пенный полиуретан
Свойства: предназначены для защиты от пониженных температур до -10°C и механических воздействий, стойкие к истиранию





АНТИВИБРАЦИОННЫЕ
ПЕРЧАТКИ И РУКАВИЦЫ

РУКАВИЦЫ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.010-75

Материал: хлопчатобумажная ткань. Внутренняя часть ладонника усилена резиновой медицинской трубкой дренажного типа

Свойства: предназначены для защиты от вредного воздействия вибрации при работе с крупным ручным виброинструментом



ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-01

ТР ТС 019/2011

Материал: натуральная кожа с водоотталкивающей пропиткой. Размеры: 10, 11, 12.

Свойства: перчатки нового поколения со вставкой из специального материала Airgel. Внешняя сторона усилена кожаной вставкой и имеет вентиляционные отверстия, что позволяет рукам дышать. Усиленный большой палец. Швы прошиты особо прочной нитью Kevlar® (DuPont). Жесткая манжета (10 см) фиксируется эластичной лентой, препятствуя распространению остаточной вибрации выше по руке. Уменьшают утомляемость рук. Многослойная структура позволяет сохранять тепло при низких температурах. Используются при работе с электрическим, пневматическим, газо— и гидравлическим приводом, при обрезке заготовок, перфораторных работах.



ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-02

ТР ТС 019/2011

Материал: верх — дышащий материал CORDURA®. Основа — натуральная кожа

Свойства: дополнительная защита суставов большого пальца и ладонной части. Регулируемая застежка выполнена в виде ленты-липучки. Специально разработанный антивибрационный пакет «Airgel®». Защищает ладонь и пальцы рук. Отличная тактильность и надежная защита суставов и пальцев рук от воздействия вибрации. Применяются при работе с клепальными авиационными молотками, шлифовальными машинами, зачистными малогабаритными молотками, пневматическими отвертками и т.д. Рекомендованы при проведении точных работ, требующих манипулирования малогабаритными предметами в пространстве, мелких, сложных и точных движений пальцев рук.



ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-03

ТР ТС 019/2011, EN 388,
ГОСТ 12.4.183-91,
ГОСТ 12.4.002-97,
ГОСТ Р 12.4.246-2008,
ГОСТ Р 29122-91

Материал: верх — нитриловый латекс на х/б основе, ладонь усилена дополнительной вставкой

Свойства: экономичный вариант виброзащитных перчаток. Дополнительная защита сустава большого пальца. Регулируемая застежка выполнена в виде ленты-липучки. Специально разработанный антивибрационный пакет «Airel®». Защищает ладонь и пальцы рук. Единственные российские виброзащитные масло-бензостойкие перчатки, успешно прошедшие все сертификационные испытания по ГОСТу.





ПЕРЧАТКИ И РУКАВИЦЫ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ
ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

НАШЕ
ПРОИЗ-
ВОДСТВО



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ПЯТИПАЛЫЕ УСИЛЕННЫЕ «ПОБЕДА»

ТР ТС 019/2011

Материал: натуральный коровий спилок, толщина 1,0-1,2 мм, подклад — термоизолирующий нетканый материал

Свойства: классические, комфортные сварочные перчатки для тяжелых условий работы. Отличное соотношение адекватной цены и высокого качества.

НАШЕ
ПРОИЗ-
ВОДСТВО



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ «СТАЛЬ»

ТР ТС 019/2011

Материал: натуральный коровий спилок, толщина 1,0-1,2 мм, класс В, подклад — термоизолирующий нетканый материал

Свойства: высокопрочные, надежные сварочные краги для тяжелых условий работы. Могут применяться в литейном производстве, при металлообработке, сварочных работах, в нефтегазовой промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и пр.



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ «СТАЛЬ-ЭЛИТ»

ТР ТС 019/2011

Материал: отборная натуральная лицевая коровья кожа, толщина 0,9-1,1 мм, натуральный коровий спилок, толщиной 1,0-1,2 мм, подклад — термоизолирующий нетканый материал

Свойства: высокопрочные, многоцелевые перчатки-краги для тяжелых условий работы из качественной коровьей кожи и спилка. Полностью прошиты высокопрочной армированной нитью.



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ «ПОБЕДА NEW»

ТР ТС 019/2011

Новая модель краги Победа разработана с учетом пожеланий сварщиков работающих в условиях интенсивной сварки. Высокопрочные, многоцелевые перчатки-краги для тяжелых условий работы из качественного спилка буйвола класса А.

Подкладка из экологически чистого, термо и влагостойкого материала. Полностью прошита высокопрочной термостойкой параарамидной нитью KEVLAR или 60 НШТ.

Материал: натуральный спилок буйвола 1,0-1,3 мм, класс А, нить — KEVLAR или 60 НШТ. Подклад — из термоизолирующего нетканого материала для дополнительной термоизоляции и комфорта.

**КРАГИ СПИЛКОВЫЕ
ПЯТИПАЛЫЕ
С ПОДКЛАДОМ**

ТР ТС 019/2011

Материал: спилок (0,9-1,2 мм), подклад — х/б, термоизоляция из флиса

Свойства: предназначены для работ в металлургической промышленности, сварщикам в качестве средств защиты рук от механических повреждений, повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла.



**КРАГИ
СПИЛКОВЫЕ**

ТР ТС 019/2011

Материал: спилок (0,9-1,2 мм)

Свойства: предназначены для работ в металлургической промышленности, сварщикам в качестве средств защиты рук от механических повреждений, повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла.



**КРАГИ СПИЛКОВЫЕ
ПЯТИПАЛЫЕ**

ТР ТС 019/2011

Материал: спилок (0,9-1,2 мм)

Свойства: предназначены для работ в металлургической промышленности, сварщикам в качестве средств защиты рук от механических повреждений, повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла.



**КРАГИ СПИЛКОВЫЕ
«ПЛАЗМА ОПТИМА»
CS-110**

ТР ТС 019/2011,
EN 388, EN 407

Материал: качественный коровий спилок, подклад — х/б, полностью прошиты прочной и огнеупорной нитью Kevlar®

Усиление: на ладони и большом пальце.

Свойства: предназначены для работ в металлургической промышленности, сварщикам в качестве средств защиты рук от механических повреждений, повышенных температур, искр, брызг расплавленного металла. Длинная крага с широким распуском и резинкой для надежной фиксации поверх рукавов.



**КРАГИ СПИЛКОВЫЕ
ЗИМНИЕ «MANIPULA
SPECIALIST»
ФЛАГМАН ФРОСТ**

Материал: спилок, нить Kevlar®, подкладка: искусственный мех.
Свойства: тыльная сторона из цельного спилкового лоскута. Дополнительная накладка в рабочей зоне ладони, двойная защита на большом пальце. Специальная кожаная вставка по периметру швов для увеличения износостойкости. Двойные швы из нити Kevlar®. Подкладка из искусственного меха 750 г/м2. Увеличенный раструб, позволяющий работать в зимних условиях. Длина: 410 мм.
Сферы применения: металлообработка, литейное производство, нефтегазовая промышленность, угольная промышленность, сельское хозяйство, строительство и пр.



**КРАГИ
СПИЛКОВЫЕ
«MANIPULA
SPECIALIST»
ФЛАГМАН**

Материал: кспилок, нить Kevlar®, подкладка: флис на ладонной части, крага п/лен
Свойства: тыльная сторона из цельного спилкового лоскута. Дополнительная накладка в рабочей зоне ладони, двойная защита на большом пальце. Специальная кожаная вставка по периметру швов для увеличения износостойкости. Двойные швы из нити Kevlar®. Подкладка из флиса для впитывания влаги и снижения ударных нагрузок. Длина: 360 мм
Сферы применения: металлообработка, литейное производство, нефтегазовая промышленность, угольная промышленность, сельское хозяйство, строительство и пр.



**ПЕРЧАТКИ
СПИЛКОВЫЕ
«MANIPULA
SPECIALIST»
СТАЛКЕР ПРО**

Материал: спилок, хлопок, фланель.
Свойства: цельная ладонь, специальная кожаная вставка у основания средних пальцев для увеличения износостойкости. Двойные швы из термостойкой арамидной нити. Накладка из спилка на тыльной стороне для дополнительной защиты. Подкладка из фланели для впитывания влаги и снижения ударных нагрузок. Жесткая прорезиненная крага для дополнительной защиты запястья. Возможна неоднократная машинная стирка при 40°C. Длина: 280 мм.
Сферы применения: нефтегазовая промышленность, строительство и сельское хозяйство, обслуживание техники.



**ПЕРЧАТКИ
СПИЛКОВЫЕ
«MANIPULA
SPECIALIST»
СТАЛКЕР ПРО
УТЕПЛЕННЫЕ**

Материал: спилок, хлопок, искусственный мех
Свойства: цельная ладонь, специальная кожаная вставка у основания средних пальцев для увеличения износостойкости. Двойные швы из термостойкой арамидной нити. Накладка из спилка на тыльной стороне для дополнительной защиты. Подкладка из искусственного меха 750 г/м2. Жесткая прорезиненная крага для дополнительной защиты запястья. Возможна неоднократная машинная стирка при 40°C. Длина: 280 мм.
Сферы применения: нефтегазовая промышленность, строительство и сельское хозяйство, обслуживание техники.



**АЛЮМИНИЗИРОВАННЫЕ
КРАГИ ESAB
HEAVY DUTY
ALUMINIUM 250 C**

ТР ТС 019/2011,
EN 388, EN 407, EN 12477

Материал: сварочные перчатки из коровьей кожи. Благодаря уникальному алюминизированному покрытию способны выдерживать тепловое излучение до 1000°C и прямой контакт с перчаткой до 250 C°. Прошиты нитью Kevlar®. Подкладка и манжеты из огнестойкого материала FR. Алюминий полностью отражает тепловое излучение.

Свойства: предназначены для защиты от пламени, контактной теплоты, конвективной теплоты, теплоты излучения, от выплесков жидких металлов. Перчатки могут выдерживать высокие механические нагрузки.



**ПЕРЧАТКИ
СПИЛКОВЫЕ**

ТР ТС 019/2011

Материал: спилок (0,9-1,2 мм) **Свойства:** предназначены для защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Перчатки из спилка обеспечивают безопасность, долговечность, удобный захват. Благодаря высокой прочности и огнеупорности имеют значительное преимущество перед х/б перчатками и брезентовыми рукавицами.



ВАЧЕГИ

ГОСТ 12.4.010-75

Материал: верх — кожаный спилок (толщина 0,9-1,1 мм), основа — сукно шинельное, пл. 760 г/м².

Свойства: применяются в металлургической промышленности, стекольном производстве для защиты рук от повышенных температур при контакте с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла.



**КРАГИ
БРЕЗЕНТОВЫЕ
С БРЕЗЕНТОВЫМ
НАЛАДОННИКОМ**

ТР ТС 019/2011

Материал: основа — брезент 480 г/м², наладонник — брезент 480 г/м² ОП

Свойства: износостойчивые краги предназначены для работ с металлом, строительными материалами, а также для сварочных работ. Защищают руки от механических воздействий, искр и повышенных температур.





ПЕРЧАТКИ
ХИМОСТОЙКІЕ

**ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ
КИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ
КЩС ТИП 1**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 20010-93

Материал: натуральный латекс

Размер: 1, 2, 3

Свойства: предназначены для защиты рук от растворов кислот и щелочей средней концентрации (до 20-30%), солей, масел, сыпучих красящих веществ Тип 1 — для выполнения грубых работ (толщина — 0,7 мм)



**ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ
КИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ
КЩС ТИП 2**

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 20010-93

Материал: натуральный латекс

Размер: 7, 8, 9,10

Свойства: предназначены для защиты рук от растворов кислот и щелочей средней концентрации (до 20-30%), солей, масел, сыпучих красящих веществ Тип 2 — для выполнения точных работ (толщина — 0,3 мм)



ПЕРЧАТКИ «ДУЭТ»

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 20010-93

Материал: изготавливаются из смеси латекса с неопреном. Хлопковое напыление внутри перчатки с антибактериальной обработкой предотвращает раздражение кожи рук

Размер: 7-7,5; 8-8,5; 9-9,5; 10-10,5

Свойства: обладают высокой устойчивостью к воздействию кислот (до 80%) и щелочей (50%), солей, спиртов, неорганических растворителей. Имеют рифленую поверхность для обеспечения более надежного захвата





ПЕРЧАТКИ И РУКАВИЦЫ МБС

НАШЕ
ПРОИЗ-
ВОДСТВО



ПЕРЧАТКИ «НИТРИЛ»

TP TC 019/2011

Перчатки изготовлены из тканевой основы и двойного покрытия нитрилом (синтетическим каучуком).

Состав: Х/б джерси с начесом, нитрил

Особенности и преимущества:

- Двойной слой нитрила обеспечивает максимальную стойкость к механическим повреждениям, надежность и долговечность
- Отличная защита от бензина, масел, кислот и щелочей
- Ткань с начесом создает комфорт для рук
- Манжета-крага обеспечивает дополнительную защиту запястья и позволяет легко снимать и одевать перчатку

Сферы применения: строительство, химическое производство, работа с грубыми деталями и стальной арматурой, лакокрасочное производство, нефтепереработка и нефтехимическая промышленность, грубые работы. МВО.

НАШЕ
ПРОИЗ-
ВОДСТВО



ПЕРЧАТКИ «НИТРИЛ-1»

TP TC 019/2011

Перчатки изготовлены на тканевой основе и дважды облиты нитрилом (синтетическим каучуком).

Состав: Х/б джерси с начесом, нитрил

Особенности и преимущества:

- Двойной слой нитрила обеспечивает максимальную стойкость к механическим повреждениям, надежность и долговечность
- Отличная защита от бензина, масел, кислот и щелочей
- Ткань с начесом создает дополнительный комфорт для рук
- Мягкая и эластичная манжета-резинка удобно облегает запястье и фиксирует перчатку

Сферы применения: строительство, химическое производство, работа с грубыми деталями и стальной арматурой, лакокрасочное производство, нефтепереработка и нефтехимическая промышленность, грубые работы

448575

ПЕРЧАТКИ «НИТРОС КЧ»

EN 388, ГОСТ 12.4.183-91,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал основы: пряжа х/б
Материал покрытия: нитрильный латекс, двойное
Тип покрытия: частичное
Тип манжеты: крага
Свойства: предназначены для защиты от основных видов механических воздействий. Отлично выдерживают контакт с минеральными маслами, бензином и нефтью. Хорошая стойкость к воздействиям кислот, щелочей и солей



448565

ПЕРЧАТКИ «НИТРОС КП»

EN 388, ГОСТ 12.4.183-91,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал основы: пряжа х/б
Материал покрытия: нитрильный латекс, двойное
Тип покрытия: полное
Тип манжеты: крага
Свойства: предназначены для защиты от основных видов механических воздействий. Отлично выдерживают контакт с минеральными маслами, бензином и нефтью. Хорошая стойкость к воздействиям кислот, щелочей и солей



446565

ПЕРЧАТКИ «НИТРОС РП»

EN 388, ГОСТ 12.4.183-91,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал основы: пряжа х/б
Материал покрытия: нитрильный латекс, двойное
Тип покрытия: полное
Тип манжеты: трикотажная, в виде эластичной резинки
Свойства: предназначены для защиты от основных видов механических воздействий. Отлично выдерживают контакт с минеральными маслами, бензином и нефтью. Хорошая стойкость к воздействиям кислот, щелочей и солей



446575

ПЕРЧАТКИ «НИТРОС РЧ»

EN 388, ГОСТ 12.4.183-91,
ГОСТ Р 12.4.246-2008

Материал основы: пряжа х/б

Материал покрытия: нитрильный латекс

Тип покрытия: частичное, двойное

Тип манжеты: трикотажная, в виде эластичной резинки

Свойства: предназначены для защиты от основных видов механических воздействий. Отлично выдерживают контакт с минеральными маслами, бензином и нефтью. Хорошая стойкость к воздействиям кислот, щелочей и солей



РУКАВИЦЫ КР

ГОСТ 12.4.010-75

Материал основы: байка с начесом

Материал покрытия: ПВХ

Тип покрытия: полное

Свойства: предназначены для работы с агрессивными средами, в химической, нефтяной и лакокрасочной промышленности, устойчивы к воздействию кислотных и щелочных растворов (допустимая концентрация кислот — 50%, щелочи — 20%)



ПЕРЧАТКИ «ХАЙКРОН КП»

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.252-2013

Материал основы: хлопковое джерси
Материал покрытия: нитрил, тройное
Тип покрытия: полное
Тип манжеты: крага
Свойства: предназначены для защиты от основных видов механических воздействий. Отлично выдерживают контакт с минеральными маслами, бензином и нефтью. Хорошая стойкость к воздействиям кислот, щелочей и солей. В 12-15 раз долговечнее брезентовых рукавиц



ПЕРЧАТКИ «ХАЙЛАЙТ РП»

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.252-2013

Материал основы: пряжа х/б
Материал покрытия: нитрил
Тип покрытия: полное
Тип манжеты: трикотажная, в виде эластичной резинки
Свойства: предназначены для защиты от основных видов механических воздействий. Прекрасно подходят для точных и тонких операций, в машиностроении, строительстве, при техническом обслуживании и ремонте оборудования, при погрузо-разгрузочных работах



Артикул	Наименование	FFP, ПДК	Описание	Фото
РЕСПИРАТОРЫ				
043111	Респиратор «БРИЗ»	FFP1, 4 ПДК.	Без клапана. От аэрозолей, пыли, туманов.	
ШБ-1	Респиратор «ЛЕПЕСТОК-200»	FFP3, 50 ПДК.	Без клапана. От аэрозолей, пыли.	
	Респиратор «У2-К»	FFP1, 4 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли	
8101	Респиратор 3М 8101	FFP1, 4 ПДК.	Без клапана. От аэрозолей, пыли, туманов, от окалины угля.	
8102	Респиратор 3М 8102	FFP2, 12 ПДК.	Без клапана. От аэрозолей, пыли, туманов, от окалины угля.	
8112	Респиратор 3М 8112	FFP1, 4 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли, туманов, газов, дыма.	
8122	Респиратор 3М 8122	FFP2, 12 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли, туманов, газов, дыма.	
9312	Респиратор 3М 9312+	FFP1, 4 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли, туманов, газов.	
9322	Респиратор 3М 9322+	FFP3, 50 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли, туманов, газов.	
9332	Респиратор 3М 9332+	FFP3, 50 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли металлосодержащих руд, паров металлов (марганец, хром, свинец, алюминий), гранита, кварца, песчаника, асбеста, стекловолокна, извести, пластиков, угля, хлопка, муки, туманов (кроме туманов на масляной основе), продуктов радиоактивного распада родона, сварочных дымов, канцерогенных аэрозолей.	

9925	Респиратор 3М 9925	FFP3, 50 ПДК.	С клапаном. От пыли, сварочных дымов, озона, органических паров, от сварочный аэрозолей и дыма, от паров металла, краски, флюса (цинк, хром, марганец, свинец, железо, озон, окислы азота).	
9926	Респиратор 3М 9926P	FFP2, 12 ПДК.	С клапаном. От пыли, жидких аэрозолей, кислых газов и паров, от диоксида серы до 5 ПДК, от фтороводорода до 10 ПДК	
311	Респиратор СПИРО-311 аналог 3М8112	FFP1, 4 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли, туманов, газов, дыма.	
312	Респиратор СПИРО-312 аналог 3М8122	FFP2, 12 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли, туманов, газов, дыма.	
412	Респиратор СПИРО-412 аналог 3М9322+	FFP3, 50 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли, туманов, газов.	
413	Респиратор СПИРО-413 аналог 3М9332+	FFP3, 50 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли металлосодержащих руд, паров металлов (марганец, хром, свинец, алюминий), гранита, кварца, песчаника, асбеста, стекловолокна, извести, пластиков, угля, хлопка, муки, туманов (кроме туманов на масляной основе), продуктов радиоактивного распада родона, сварочных дымов, канцерогенных аэрозолей.	
220	Респиратор VENUS V-220 SLV аналог 3М8122	FFP2, 12 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли, туманов, газов, дыма.	
1120	Респиратор VENUS V-1120 SLV аналог 3М9322+	FFP3, 50 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли, туманов, газов.	
1130	Респиратор VENUS V-1130 SLV аналог 3М9332+	FFP3, 50 ПДК.	С клапаном. От аэрозолей, пыли металлосодержащих руд, паров металлов (марганец, хром, свинец, алюминий), гранита, кварца, песчаника, асбеста, стекловолокна, извести, пластиков, угля, хлопка, муки, туманов (кроме туманов на масляной основе), продуктов радиоактивного распада родона, сварочных дымов, канцерогенных аэрозолей.	
2735	Респиратор VENUS V-2735 SLOV аналог 3М9925	FFP3, 50 ПДК.	С клапаном. От пыли, сварочных дымов, озона, органических паров, от сварочный аэрозолей и дыма, от паров металла, краски, флюса (цинк, хром, марганец, свинец, железо, озон, окислы азота).	

	Респиратор «РПГ-67» ("РИМ-67")	15 ПДК.	В комплекте с универсальными патронами маркировки А1В1Е1К1*.	
	Патроны «РПГ-67»	*Перечисленные сменные фильтры предназначены исключительно для защиты от газов и паров (органических соединений), противозаэрозольного фильтра там нет. Поэтому применение РПГ-67 для защиты от пыли, особенно мелкой (тем более — дыма) — бессмысленно, большая часть частиц свободно пройдет между гранулами активированного угля диаметром ~1 мм и длиной ~3 мм.	Марка «А» для защиты от паров органических соединений (бензин, керосин, ацетон, бензол, толуол, ксилол, сероуглерод, спирты, эфиры, анилин, галоидоорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологи, тетраэтилсвинец, фосфор и хлорсодержащие ядохимикаты и т.п.) Марка «В» — от кислых газов (сернистый ангидрид, хлор, сероводород, синильная кислота, хлористый водород, фосген, фосфор и хлорсодержащие ядохимикаты и т.п.) Марка «КД» — от сероводорода, аммиака и аминов Марка «Г» — от паров ртути.	
РЕСПИРАТОРЫ-МАСКИ, ПОЛУМАСКИ И ФИЛЬТРЫ К НИМ				
6000	Полумаска 3М 6000	FFP3, 50 ПДК.	Материал мягкий гипоаллергенный эластомер. От аэрозолей, паров, газов. 6100-малый размер, 6200-средний размер, 6300— большой размер.	
7500	Полумаска 3М 7500	до 50 ПДК в зависимости от выбранного типа фильтра.	Подложка из гипоаллергенного силикона. От аэрозолей, паров, газов. 7501-малый размер, 7502-средний размер, 7503— большой размер.	
6000	Полная маска 3М 6000	до 200 ПДК в зависимости от выбранного типа фильтра.	Маска и обтюратор из гипоаллергенного силикона. От аэрозолей, паров, газов. В комплекте с противогазовыми патронами серии 6000 защита от газов и паров. 6700-малый размер, 6800-средний размер, 6900— большой размер.	
6035	Фильтр 6035 (P3)	FFP3, 50 ПДК.	Корпус пластиковый. От аэрозолей, пыли, дымов, туманов, асбеста, радионуклидов. На маску комплект 2 шт (1 пара).	
6051	Фильтр 6051 (A1)	FFP3, 50 ПДК.	Корпус пластиковый. От аэрозолей, растворителей (толуола, ксилола), смол, паров лакокрасок, клея. На маску комплект 2 шт (1 пара).	
6054	Фильтр 6054 (K1)	FFP3, 50 ПДК.	Корпус пластиковый. От паров аммиака и метиламина. На маску комплект 2 шт (1 пара).	

6055	Фильтр 6055 (A2)	При использовании с полной маской FFP3 (до 200 ПДК), при использовании с полумаской FFP1(до 12 ПДК).	Корпус пластиковый. От аэрозолей, растворителей (толуола, ксилола), смол, паров лакокрасок, клея. На маску комплект 2 шт (1 пара).	
6051	Фильтр 6057 (ABE1)	При использовании с полной маской FFP3 (до 200 ПДК), при использовании с полумаской FFP1(до 12 ПДК).	Корпус пластиковый. От аэрозолей, растворителей (толуола, ксилола), смол, паров лакокрасок, клея, циановодорода, сернистого ангидрида, сероводорода. На маску комплект 2 шт (1 пара).	
6059	Фильтр 6059 (ABEK1)	При использовании с полной маской FFP3 (до 200 ПДК), при использовании с полумаской FFP1 (до 12 ПДК).	Корпус пластиковый. От органических паров, хлороводорода, диоксида хлора, диоксида серы, фтороводорода, растворителей (толуола, ксилола), смол, паров лакокрасок, клея, циановодорода, сернистого ангидрида, сероводорода, аммиака, метиламина. На маску комплект 2 шт (1 пара).	
6098	Фильтр 6098 (AXP3NR)	FFP3, до 200 ПДК.	Корпус пластиковый. От паров пентана, бутана. На маску комплект 2 шт (1 пара).	
6099	Фильтр 6099 (ABE-K2P3R)	FFP3, до 200 ПДК.	Корпус пластиковый. От паров ртути. На маску комплект 2 шт (1 пара).	
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СОЧЕТАНИИ С ФИЛЬТРАМИ				
5911	Предфильтр 5911 (P1)		Защита от твердых и жидких частиц. Подходит для полумасок серий 6000 и 7500, а также полнолицевых масок серий 6000. На маску комплект 2 шт (1 пара).	
5925	Предфильтр 5925 (P2)		Защита от твердых и жидких частиц. Подходит для полумасок серий 6000 и 7500, а также полнолицевых масок серий 6000. На маску комплект 2 шт (1 пара).	
501	Держатель для предфильтров 501 ПАРА		Прикрепляет предфильтры к противогазовым фильтрам. Защита от вредных аэрозолей, пыли или жидких, или масляных аэрозолей. Продлевает срок службы противогазового фильтра до исчерпания его ресурса, предотвращает его загрязнение пылью и другими аэрозолями. Подходит для крепления предфильтров 3М 5911, 3М 5925, 3М 5935 к противогазовым фильтрам серии 3М 6000. Комплект на одну маску состоит из 2 шт (1 пара).	



ПРОТИВОГАЗ ГП-7

ТР ТС 019/2011

Гражданский фильтрующий противогаз ГП-7 состоит из лицевой части МГП, фильтрующе-поглощающей коробки, сумки для ношения противогаза. Лицевая часть МГП изготавливается в трех ростах: 1,2,3. Противогаз может комплектоваться дополнительным патроном ДПГ-3. Противогазы ГП-7 в комплекте с патроном ДПГ-3 обеспечивают защиту от аммиака, хлора, гидрида серы, диоксида серы, циановодорода, хлорциана, фосгена, аминов и др. Рабочий интервал температур: от -40°С до +40°С. Гарантийный срок хранения: 12 лет с даты выпуска продукции. Рекомендуемый назначенный срок хранения: 25 лет (согласно приказа МЧС № 140 от 10 марта 2006). Заводская упаковка — в деревянные ящики по 20 шт.



ПРОТИВОГАЗ ППФ-95

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.121-83

Противогаз промышленный фильтрующий ППФ-95 предназначен для защиты от воздействия вредных паров, газов, пыли, дыма и тумана, присутствующих в воздухе рабочей зоны. Противогаз комплектуется противогазовыми или комбинированными фильтрами, маской ППМ-88 или шлем-маской ШМП. Фильтры малого габарита с массой менее 500 гр. присоединяются непосредственно к лицевой части, а фильтры среднего и большого габарита с массой более 500 гр. присоединяются к лицевой части с помощью гофртрубки. Гарантийный срок хранения: не менее 5 лет.



ПРОТИВОГАЗ ПШ-1 (ПШ-2)

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.189-99

Противогаз шланговый ПШ-1 (ПШ-2) предназначен для защиты органов дыхания и лица человека при выполнении работ в условиях содержания кислорода в воздухе менее 17 %, содержания вредных веществ неизвестного состава и концентраций или объемного содержания вредных веществ в воздухе более 0,5 %. Противогаз состоит из шлем-маски ШМП или панорамной маски ППМ-88, к которой присоединяется шланг (длиной 10 м или 20 м) для подачи воздуха в легкие человека из чистой зоны. Рабочий интервал температур: от -40°С до +40°С. Масса комплекта противогаза: 11 кг. Гарантийный срок хранения: не менее 3-х лет.



ШЛЕМ-МАСКА ШМП

ТР ТС 019/2011

Шлем-маска ШМП состоит из резинового корпуса шлем-маски, очкового узла и клапанной коробки. Клапанная коробка служит для распределения потоков вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Шлем-маска ШМП предназначена для подведения очищенного воздуха к органам дыхания, а также для защиты глаз и кожи лица человека от вредных веществ. Используется в составе промышленных фильтрующих противогазов (ППФ), а также в составе изолирующих шланговых противогазов (ПШ). Гарантийный срок хранения: 5 лет.



МАСКА ППМ-88

ТР ТС 019/2011

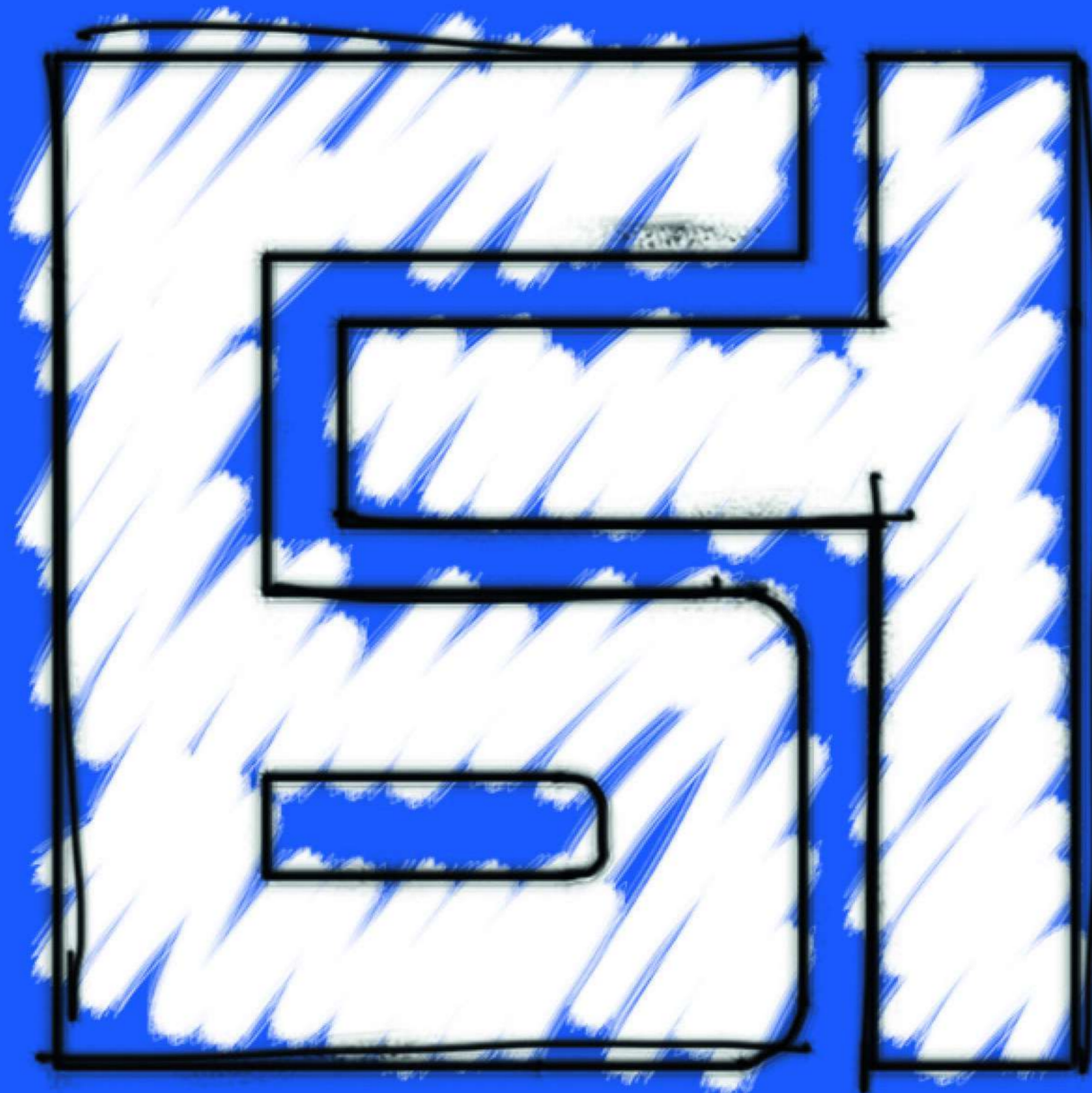
Представляет собой панорамную полнолицевую маску с прочным смотровым стеклом. Маска ППМ-88 бывает малого, среднего и большого размеров. Предназначена для комплектования промышленных фильтрующих противогазов (ППФ) и в комплекте с фильтрами служит для защиты лица, глаз и органов дыхания от воздействия высокотоксичных химических веществ, биологически поражающих агентов, радиоактивной пыли, подвода очищенного и сброса в атмосферу выдыхаемого воздуха. Гарантийный срок хранения: 5 лет.



ФИЛЬТРУЮЩИЕ КОРОБКИ К ПРОТИВОГАЗУ

Фильтры противогазовые применяются для очистки загрязненного воздуха от токсичных веществ и аэрозолей. Используются в составе фильтрующих промышленных противогазов с масками ШМП и ППМ-88. Могут подсоединяться непосредственно к маске или с помощью соединительной трубки (гофротрубки). Корпуса фильтров в зависимости от размера могут быть металлические или пластмассовые и снаряжены противоаэрозольным фильтром из фильтрующего материала и поглощающим слоем в зависимости от марок фильтров. Корпуса имеют наружную навинтованную горловину для присоединения к лицевой части. Резьба фильтров соответствует ГОСТ Р 12.4.214-99. Фильтры должны применяться при объемной доле свободного кислорода не менее 17%. Фильтры могут эксплуатироваться во всех климатических зонах РФ, рекомендуется использовать их по назначению при температуре от -40°C до +50°C.

WWW.BIN35.RU



ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА



ПЛАЩ-ДОЖДЕВИК

РАЗМЕР: единый
ТР ТС 019/2011

Плащ: предназначен для защиты от воды. Швы простроены нитками и подвернуты дважды для защиты от промокания.

Материал: 100% полиэтилен



Цвет: синий



КОСТЮМ ПВХ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ «ПОСЕЙДОН WPL»

(куртка+брюки)

РАЗМЕР: 44/46 — 60/62
РОСТ: 170/176 — 182/188
ТР ТС 019/2011

Куртка: с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах. Проклеенные швы.

Брюки: стянуты эластичной тесьмой по линии талии и снабжены шнуром для регулировки.

Материал: плащевая ткань с ПВХ покрытием. Плотность 225 г/м². Ткань соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.

Водоупорность: не менее 5000 мм водяного столба.



Цвет: синий



ПЛАЩ ПВХ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ «ПОСЕЙДОН WPL»

РАЗМЕР: 44/46-60/62
РОСТ: 170/176-182/188
ТР ТС 019/2011

Плащ: с застежкой на молнию, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах. Проклеенные швы.

Материал: плащевая ткань с ПВХ покрытием. Плотность 225 г/м². Ткань соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3. Водоупорность: не менее 5000 мм водяного столба



Цвет:
зеленый камуфлированный



КОСТЮМ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ «HUNTER WPL»

(куртка+брюки)

РАЗМЕР: 44/46 — 60/62

РОСТ: 170/176 — 182/188

ТР ТС 019/2011

Куртка: с застежкой на молнию, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах.

Брюки: стянуты эластичной тесьмой по линии талии и снабжены шнуром для регулировки.

Ткань: плащевая ткань с ПВХ покрытием, плотность 225 г/м², соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.

Водоупорность: не менее 5000 мм водяного столба.



Цвет:
зеленый камуфлированный



ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ «HUNTER WPL»

РАЗМЕР: 44/46 — 60/62

РОСТ: 170/176 — 182/188

ТР ТС 019/2011

Плащ: с застежкой на молнию, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах. Проклеенные швы.

Ткань: плащевая ткань с ПВХ покрытием, плотность 225 г/м², соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.

Водоупорность: не менее 5000 мм водяного столба.



Цвет:
темно-стальной



**ПЛАЩ-ПОНЧО
ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ
«MEMBRANE WPL»**

Размер: единый
ТР ТС 019/2011

Плащ: регулируемый капюшон, проклеенные швы, люверсы и кнопки по периметру плаща позволяют использовать его в качестве тента размером 1470мм * 2200мм комплектуется сумкой для удобной транспортировки и хранения.

Ткань: специальная прочная мембранная плащевая ткань Membrane WPL

Водоупорность: более 5000мм водяного столба.

Паропроницаемость: 3,21 мг/см²/час

Цвет: темно-стальной



Цвет:
темно-стальной



**КОСТЮМ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ
«MEMBRANE WPL»**

(куртка+брюки)

Размер: 44/46 — 60/62
РОСТ: 170/176 — 182/188
ТР ТС 019/2011

Регулируемый капюшон. Вентиляционные отверстия под рукавами, на спине. Центральная водостойкая молния. Два кармана с клапанами.

Материал: специальная прочная мембранная плащевая ткань Membrane WPL
Водоупорность: более 5000 мм водяного столба

Паропроницаемость: 3,21 мг/кв.см./час

Безопасность: соответствие EN 71.3



Цвет:
темно-стальной



**ПЛАЩ
ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ
«MEMBRANE WPL»**

Размер: 44/46 — 60-62
РОСТ: 170/176 — 182/188
ТР ТС 019/2011

Плащ: с регулируемым капюшоном, вентиляционные отверстия под рукавами, на спине. Центральная двухходовая водостойкая молния. Два врезных кармана на водостойких молниях.

Ткань: специальная прочная мембранная плащевая ткань Membrane WPL

Водоупорность: более 5000мм водяного столба.

Паропроницаемость: 3,21 мг/см²/час



КОСТЮМ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ «FISHERMANS WPL»

(куртка+полукомбинезон)

Размер: 44/46 — 60/62
РОСТ: 170/176 — 182/188
ТР ТС 019/2011

Куртка: с прочной застежкой на молнию, с дополнительным клапаном на текстильной застежке. Рукава с налокотниками и манжетами.

Полукомбинезон: с удобным карманом с клапаном и регулировкой полноты. Наколенники на брючинах. Проклеенные швы.

Материал: ткань с ПВХ покрытием. Ткань соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.

Плотность: 500 г/м²

Водоупорность: более 10000 мм водяного столба.



ФАРТУК «FISHERMENS WPL»

Размер: единый
ТР ТС 019/2011

Длинный и удобный фартук стойкий к действию морской воды, рыбьего жира, нефтепродуктов. Ткань фартука имеет улучшенные показатели по прочности и износостойкости. Все швы надежно загерметизированы. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту EN713.

Ткань: ткань ПВХ покрытием, вес ткани 500 г/м²

Длина фартука: 120 см., ширина по низу 97 см.

НАРУКАВНИКИ «FISHERMENS WPL»

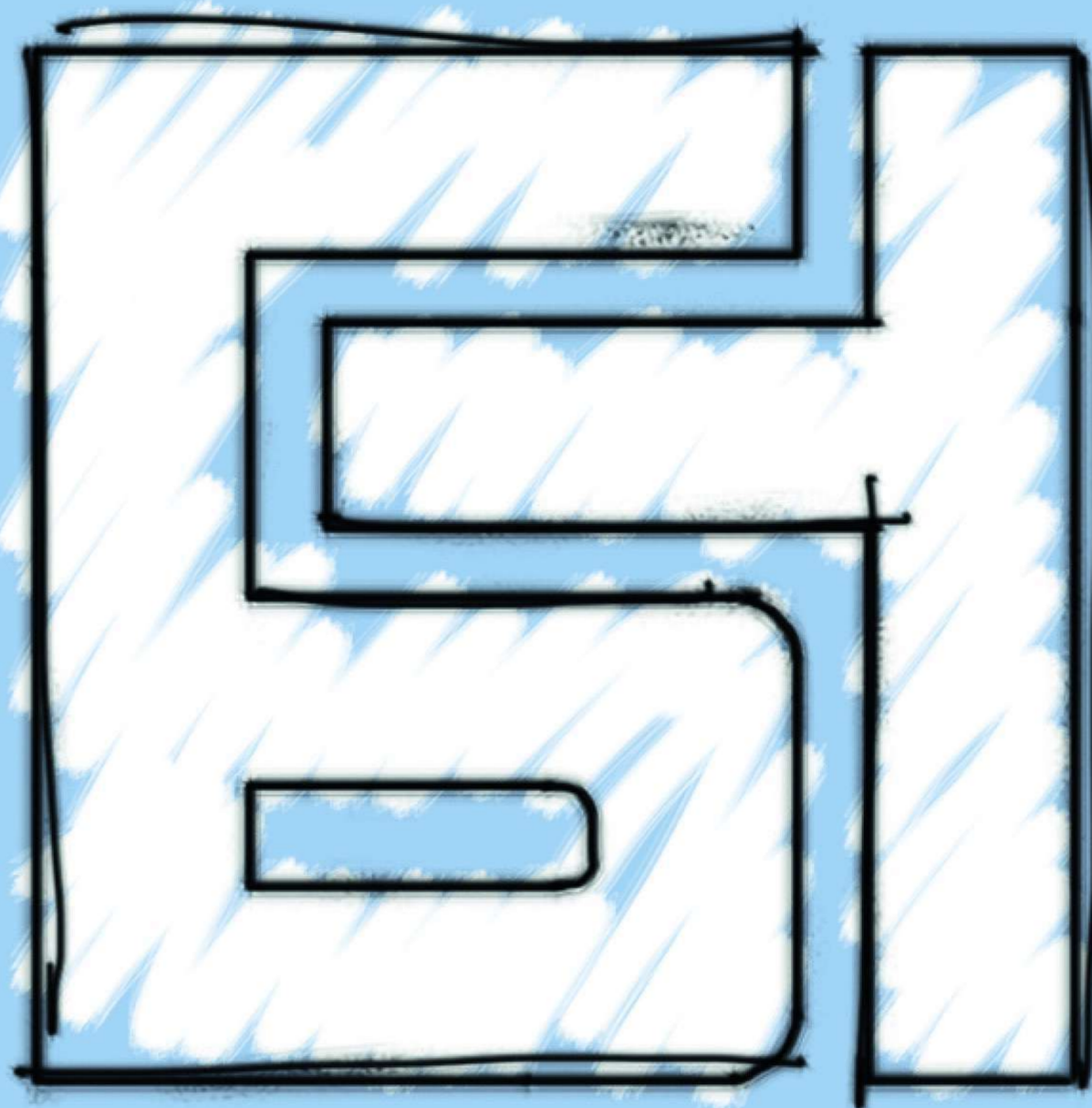
Размер: единый
ТР ТС 019/2011

Ткань имеет улучшенные показатели по прочности и износостойкости.

Ткань: с ПВХ покрытием, плотность 500 г/м²



WWW.BIN35.RU



ОДЕЖДА
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА



Цвет:
синий, белый



КОМБИНЕЗОН «КАСПЕР» ОДНОРАЗОВЫЙ

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL
ТР ТС 019/2011

Комбинезон: на молнии, с притачным капюшоном. Легкий и удобный.
Одноразового использования.

Материал:

синий — полипропилен 100% (спандбонд), плотность 55 г/м²;
белый — полипропилен 100% (спандбонд), плотность 40 г/м²

Цвет: белый



КОМБИНЕЗОН «ТАЙВЕК»

Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL
ТР ТС 019/2011

Комбинезон предназначен для защиты от твердых частиц и химических веществ на водной основе. Лицевой вырез капюшона, низ рукавов и брюк стянуты резинкой. Конструкция швов обеспечивает дополнительную защиту, прочность и целостность комбинезона. Гладкая внешняя сторона комбинезона предохраняет от прилипания частиц. Малый вес. Достаточная механическая прочность. Материал не образует ни пыли, ни ворса. Не имеет в своем составе хлопковых нитей и кремния. Обеспечивает хорошую воздухо- и паропроницаемость. Двухсторонняя антистатическая обработка. Ткань: нетканый паропроницаемый материал на базе полиэтиленовых волокон (Тайвек), плотность 41 г/м². Температурный диапазон: от -73 °С до +135 °С.





ОДЕЖДА КЩС



КОСТЮМ ПРОТИВОКИСЛОТНЫЙ «КЕМИ СТАЙЛ»

(куртка+брюки+берет)

Размер: 44/46-64/66

Рост : 158/164-182/188

ТР ТС 019/2011

Куртка: с потайной застежкой на пуговицах. Воротник отложной. Манжеты с застежкой на потайную пуговицу. Карманы накладные нагрудные с клапаном с застежкой на пуговицу, в рельефных швах, на брюках левый накладной с клапаном, правый накладной без клапана

Ткань: противокислотная, 100% пэ, плотность 245 г/м2

Цвет: темно-синий





Цвет: серый



КОСТЮМ СУКОННЫЙ КИСЛОТОСТОЙКИЙ

(куртка+брюки)

Размер: 44/46 — 60/62

Рост : 158/164 — 182/188

ТР ТС 019/2011

Костюм: предназначен для защиты от кислот концентрацией до 80%.

Куртка: с центральной потайной застежкой на пуговицы, карманами в боковых швах и нагрудным накладным карманом.

Брюки: с накладными боковыми карманами.

Ткань: сукно шинельное, 90% шерсть, 10% лавсан, ОП



Цвет: оливковый



ФАРТУК КЩС «CHEMICAL WPL»

Размер: длина 120 см, ширина 97 см

ТР ТС 019/2011

Отличный фартук с широким набором защитных свойств: К80 (от растворов с массовой долей кислот до 80%), Щ50 (от растворов щелочей концентрации до 50%), НЖ (от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров), ВН (от воды).

Ткань: с ПВХ покрытием, плотность 480 г/м²



162600, Вологодская область, г.Череповец, ул.Бабушкина, д.15

Время работы:

с понедельника по пятницу – с 8:30 до 17:00,
суббота и воскресенье – выходной

Отдел продаж и снабжения:

Многоканальный: 8(8202)20-20-01

E-mail: info@bin35.ru

Сайт: bin35.ru