



Средства индивидуальной защиты

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ, ЛИЦА И ГЛАЗ

Каска СОМЗ-55 «Favorit»



ГОСТ Р 12.4.207-99

Защита от механических воздействий, агрессивных жидкостей, воды, электротока до 1200 В, искр и брызг расплавленного металла, атмосферных осадков. От -40° С до +50° С.

Масса: 450 г.

Цвета: белый, оранжевый, красный, жёлтый, зелёный, синий.

Артикул: 10094

Каска строительная



ТУ 2291-001-0082009678-2004, ГОСТ Р 12.4.207-99

Защита от поражения электрическим током до 440 В, при температуре от -20° С до +50° С.

Масса: не более 400 г.

10096

белый,

10100

оранжевый,

10099

красный,

10097

жёлтый,

10098

зелёный,

10101

синий.

Каска шахтёрская



ГОСТ 12.4.091-80

Защита от поражения электрическим током до 660 В, воздействия воды, пыли и загрязнений. Каска сохраняет свои защитные свойства в интервале от -20° С до +40° С.

Масса: до 400 г.

Артикулы:

10102

белый,

10103

оранжевый,

Комплект СОМЗ 5К «Штурм»



ТУ 9400-036-36438019-99, ГОСТ 12.4.207-99

Защита головы, органов слуха от механических повреждений и шума. Каска СОМЗ-55 + наушники Bilsom. Применение: строительные работы, металлургия.

Артикул: 10122

Комплект КБТ2 «Супер Визион»



ГОСТ Р 12.4.023-84,

ГОСТ Р 12.4.207-99

Для защиты от твёрдых частиц, брызг нерастворяющихся жидкостей и металла, от механических повреждений. Применяется в металлургии (доменные, плавильные печи, прокат).

Артикул: 10127

Щиток НБТ1



ГОСТ Р 12.4.023-84

Корпус щитка отлит из прозрачного ударопрочного полистирола. Щиток снабжён наголовным креплением из полиэтилена.

Масса: 250 г.

Артикулы: 10706

10707 с оголовьем.

Щиток НН12 «Cristaline»



ГОСТ Р 12.4.035-78

Электронно-оптический модуль автоматического затемнения на жидких кристаллах, питание от литиевого элемента и солнечных батарей. Для высокоточных электросварочных работ.

Масса: 560 г.

Артикулы:

10812 «Стандарт»,

10376 «Универсал».

Щиток НН7 «Премьер 2»



ГОСТ Р 12.4.035-78

Состоит из литого корпуса из ПЭНД, откидного блока светофильтров С3-С8. Для электросварочных работ.

Масса: 460 г.

Артикул: 10377

Средства индивидуальной защиты



Маска электросварщика ННС пластиковая



ГОСТ Р 12.4.035-78

Корпус из полиэтилена низкого давления. Крепление блока светофильтра быстросъёмное, захватами изнутри щитка, реечная регулировка оголовья. Рабочая температура от -30°C до +55°C. Стекло 110 x 90 мм.

Масса: 450 г.

Артикул: 10811

Маска электросварщика



ГОСТ Р 12.4.035-78

Корпус из электроизоляционного или электротехнического картона. Особая устойчивость к высоким и низким температурам. Стекла морозостойчивые. Для электросварочных и вспомогательных работ.

Стекло 102 x 52 мм.

Масса: 470 г.

Артикул: 10378

Очки ЗН5-Г



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз от видимого и инфракрасного излучения и от воздействия твёрдых частиц. Корпус из эластичной пластмассы, двух светофильтров (плотность Г1-Г3). Применяются при газосварочных работах.

Масса: 130 г.

Артикул: 11465

Очки ЗНР1-Г (винтовые)



ГОСТ Р 12.4.013-97

Состоят из двух навинчивающихся обойм для захвата светофильтров (светофильтр Г1-Г3) эластичной резиновой наголовной ленты с регулировочными приспособлениями. Для газо- и электросварочных работ.

Артикул: 10425

Очки ЗН1-Г, У «Пилот»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Компактные очки для защиты глаз от летящих твёрдых частиц и яркости. Полумаска из винилискожи. Упрочнённое стекло (У) или светофильтр (Г). Для газосварочных, слесарных, станочных работ.

Артикул: 11466

Очки ЗНД2-В, Г «Адмирал»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз от видимого и инфракрасного излучения, от воздействия твёрдых частиц. Пластмассовый корпус, светофильтры (плотность В1-В2, Г1-Г3). Для газосварочных и вспомогательных работ.

Масса: 130 г.

Артикул: 11467

Очки ЗН62-В, Г, Т «Генерал»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз от твёрдых частиц с повышенной энергией удара. Применяются при строительных, монтажных, хозяйственных работах, при газо- и электросварке.

Масса: не более 130 г.

Артикул: 11468

Очки ОКЗ-Д, П

Состоят из корпуса, откидного стеклодержателя с вставленными в него светофильтрами (Д1-Д3, П1-П3), поворотно-фиксирующими устройствами. Крепятся на каску, щиток.

Металлическая оправа.
Поворотно-фиксирующие устройства.

Масса: не более 100 г.

Артикулы:

11552 ОКЗ-Д,

11553 ОКЗ-П.





Средства индивидуальной защиты

Очки О34-В, Д, У «Прогресс»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Стёкла силикатные, упрочнённые, однослойные, бесцветные. Очки для токарных, слесарных, шлифовальных и вспомогательных работ.

Масса: не более 60 г.

Артикул: 10434

Очки О37 «Универсал-Титан»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Ударопрочный материал «Plexiglas» (Германия), имеющий высокую светопропускную способность и защиту глаз от ультрафиолета. Регулировка по длине дужки и углу наклона.

Масса: 40 г.

Артикул: 10435

Очки ЗН11



ГОСТ Р 12.4.013-97

Универсальные очки для защиты глаз от летящих частиц (1,2 Дж), от УФ-излучения и пыли. Защитный слой. Линзы из поликарбоната «Plexiglas» (Германия).

Артикул: 10430

Очки ЗН4 «Эталон»



ГОСТ Р 12.4.013-7

Стекло из оптически прозрачного прочного поликарбоната «Plexiglas» (Германия). Стекло устойчиво к царапанию и истиранию, воздействию УФ-излучения.

Масса: 70 г.

Артикул: 10436

Очки ЗП1-У «Patriot»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Силикатные стёкла. Полумаска изготовлена из оцинкованной жести. Очки для работы в условиях повышенных температур.

Масса: не более 160 г.

Артикул: 10429

Очки О2-Г3, У «Спектр»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз от летящих твёрдых частиц (0,6 Дж). Регулируемые дужки. Комплектуются светофильтрами (В, Г, Д). Для токарных, слесарных, шлифовальных, газосварочных работ.

Масса: не более 55 г.

Артикулы:

10433 О2-Г3,

10727 О2-У.

Очки «Пегас»



ГОСТ Р 12.4.013-7

Дужки регулируются по длине и углу постановки. Ударопрочные поликарбонатные линзы 1 класса прозрачности. Боковая и верхняя защита, защита от УФ-излучения.

Масса: 35 г.

Артикул: 10877

Очки тип «Люцерна»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз спереди и с боков при попадании стружки, осколков, капель жидкостей.

Масса: 42 г.

Цвета: дымчатый, жёлтый, зелёный, прозрачный.

Артикул: 10825



ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

Ухо человека — очень тонкий и чувствительный механизм. Даже во время сна слух человека не отдыхает. Для большинства людей трудно себе представить, что означает плохо слышать или не слышать совсем. Но это до тех пор, пока орган слуха не повреждён.

Этот механизм повредить очень легко — даже кратковременное неприменение средств защиты в условиях повышенного шума серьёзно влияет на слух.

ПРОТИВОШУМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: акустическая эффективность – 29 дБ

| Частота, Гц | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Рас- чётное погло- щение шума, дБ | 12,1 | 14,8 | 18,4 | 21,9 | 26,1 | 31,1 | 39,6 | 37,4 |

Наушники СОМЗ-1 «Ягуар»



ГОСТ Р 12.4.208-99

Для защиты от воздействия низко- и высокочастотного шума свыше 85 дБ SNR (группа Б). Снижение шума на 21 дБ (группа Б). Состоит из двух пластиковых обтюраторов, звукопоглощающих вкладышей, двух амортизаторов и регулируемого оголовья.

Масса: 200 г.

Артикул: 10396

Шум оказывает губительное воздействие на ваше здоровье! У человека насчитывается примерно по 20 000 слуховых клеток в каждом ухе. Шум, превышающий 80 дБ, разрушает слуховые клетки и постепенно приводит к необратимым последствиям для здоровья человека и полной глухоте.

ВЫБЕРИТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ СЛУХА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПТИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ И МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ!

Противошумные вкладыши (беруши)



ТУ 6-00-05795748-234-95

Изготовлены из мягкого волокнистого материала. Акустическая эффективность - 25 дБ.

Артикул: 10538

Наушники СОМЗ-3



ГОСТ Р 12.4.208-99

Для защиты от воздействия низко- и высокочастотного шума свыше 85 дБ SNR. Снижение шума на 24 дБ (группа А). Регулируемое оголовье, второе мягкое оголовье позволяет одевать наушники под каску.

Масса: 210 г.

Артикул: 10397

Наушники TOP-25



ГОСТ Р 12.4.208-99

Комфортные и удобные. Пластиковое оголовье с мягкими подушечками. Снижают уровень шума на 25 дБ.

Артикул: 10398

Наушники ЕР-106



ГОСТ Р 12.4.208-99

Для защиты от повторяющегося воздействия шума. Снижают уровень шума на 20 дБ.

Артикул: 10395



Средства индивидуальной защиты

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Противогаз шланговый ПШ-1

Противогазы изолирующие шланговые предназначены для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе, независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны в интервале температур от -400° С до +400° С.



Артикул: 10537

| Марка противогаза | Длина шланга, м | Масса, кг |
|-------------------|-----------------|-----------|
| ПШ-1Б | 10 | 17 |
| ПШ-20 | 20 | 23 |
| ПШ-1С | 10 | 10 |
| ПШ-20ЭРВ | 20 | 28 |
| ПШ-40ЭРВ | 40 | 42 |
| ПШ-20ЭРВ-2 | 2 x 20 | 42 |

Гражданский противогаз ГП7 (ГП7В)



ГОСТ 12.4.041-2002

Предназначены для защиты органов дыхания, зрения и лица человека от ОВ, БА и РП. Противогаз выпускается двух модификаций ГП 7 и ГП 7В, отличающихся конструкцией лицевых частей. ГП 7 комплектуется лицевой частью МГП, ГП 7В, лицевой частью МГП В с приспособлением для приёма воды из штатной армейской фляги. Противогаз состоит из фильтрующей поглощающей коробки ГП 7к, лицевой части, незапотевающих плёнок, утеплительных манжет, защитного трикотажного чехла, крышки фляги для ГП 7В, сумки для противогаза.

Артикул: 10536



КОСТЮМ «Л1»
Куртка с капюшоном,
брюки с припаянными
бахилами, перчатки
трёхпалые

стр. 130

Маска ШМП



ГОСТ 12.4.166-85

Лицевая часть выполнена в форме шлем-маски. Закрывает всю волосистую часть головы человека и надежно предохраняет от неблагоприятных производственных факторов. Маска работоспособна при температуре от -40° С до +50° С. Возможность непрерывной работы в течение 6 часов. Промышленные противогазы могут быть укомплектованы лицевой частью (шлем-маской) модели ШМП (ШМ-62У) в 5 ротах.

Артикул: 10379

Маска ППМ 88



ГОСТ 12.4.189-99

Простая панорамная маска, специально доработанная для применения в составе аппаратов, имеющих избыточное давление в подмасочном пространстве. В конструкции маски использована клапанная коробка с присоединительной резьбой 45х3, соответствующей мировым стандартам. Панорамная маска значительно улучшает обзор, а наличие подмасочки облегчает дыхание и предохраняет стекло от запотевания.

Артикул: 10445



ФИЛЬТРУЮЩЕ-ПОГЛОШАЮЩИЕ коробки большого, среднего и малого габаритов

Фильтрующие патроны респиратора специализированы по назначению в зависимости от физико-химических и токсичных свойств вредных примесей и различаются по составу поглотителей и маркировке. Сменные фильтрующие патроны поставляются в комплекте респиратора, но могут поставляться и отдельно по договору с потребителем.

Гарантийный срок хранения респиратора – 3 года; Фильтрующих патронов марок «А», «В», «КД» – 3 года, марки «Г» – 1 год.

| Артикул | Марка коробки | Изображение | Коробка большого и среднего габаритов | | | Коробка малого габарита | | | Назначение |
|------------|---------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Концентрация вредного вещества, мг/л | Время защитного действия, мин., не менее | С фильтром | Без фильтра | Концентрация вредного вещества, мг/л | Время защитного действия, мин., не менее | |
| 10130 (мг) | А | | 25 | 50 | 120 | 10 | 50 | 110 | От органических паров (бензол и его гомологи, бензин, керосин, ацетон, толуол, ксиол, спирты, эфиры, анилин, сероуглерод, глюкоидрг. соединения и нитросоединения бензола и его гомологов, тетраэтиловинец, хлор- и фосфороорганические соединения). |
| 10131 (мг) | В | | 8,6 | 45 | 90 | 2 | 57 | 140 | От кислых газов и паров (хлор, диоксид серы, гидрид серы, цианистый и хлористый водороды, фосген и др.) хлор- и фосфороорганических ядохимикатов. |
| 10132 (мг) | КД | | 2,3 | 120 | 240 | 2 | 30 | 75 | От аммиака, гидрида серы и их смеси. |

РЕСПИРАТОРЫ. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Респираторы производятся в широкой номенклатуре для различных целей:

- промышленные (индустриальные);
- военные, медицинские (например, для аллергиков или против гриппа);
- спортивные;
- в простейшем случае респиратор представляет собой марлевую повязку.

На настоящее время на рынке представлены респираторы в виде фильтрующей полумаски различных конструкций:

- формованая полумаска,
- конвертного типа (складные),
- неформованная фильтрующая полумаска.

Респираторы в виде фильтрующей полумаски классифицируются по классу защиты:

- FFP 1 – до 4 ПДК[1];
- FFP 2 – до 12 ПДК, FFP 3 – до 50 ПДК.

Требования к респираторам в виде фильтрующих полумасок – ГОСТ Р 12.4.191-99. «СИЗОД. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей».

Выпускаются противоаэрозольные респираторы с дополнительной защитой от вредных веществ: кислых газов и паров неорганических веществ (хлор, диоксид серы, хлорид и вторид водорода), паров и газов органического происхождения (пары растворителей, бензина, толуола), паров основных веществ и основных газов (аммиак, амины, анилин).



Средства индивидуальной защиты

Респиратор противогазовый РПГ-67 А, В, Г, КД



ГОСТ 12.4.041-2001

Защищает органы дыхания от вредных веществ при концентрациях, не превышающих 10015 ПДК. Комплектуется сменными патронами марок А, В, КД и Г.

Масса: 300 г.

Артикулы:

10550 РПГ-67 А

10551 РПГ-67 В

10552 РПГ-67 КД

Патроны:

10083 РПГ-67А

10084 РПГ-67В

10085 РПГ-67КД

Респиратор газо-пылезащитный РУ-60м А, В, КД



ГОСТ 12.4.041-2001

Защищает от вредных веществ при концентрациях не превышающих 10015 ПДК. Комплектуется сменными патронами марок А, В, КД и Г. Имеет два фильтрующие-поглощающие патрона от аэрозолей (пыли, дыма, тумана) при концентрации не более 200 мг/куб.м. **Масса:** 350 г.

Артикулы:

10553 РУ-60м А

10554 РУ-60м В

10555 РУ-60м КД

Патроны:

10088 РУ-60мА

10086 РУ-60мВ

10087 РУ-60мКД

Респиратор «Кама»



ГОСТ 12.4.191-99

Применяется при концентрации пыли не более 200 мг/куб.м. Это фильтрующая полумаска из полимерного материала. По периметру полу маски закреплена полоса из пенополиуретана, обтютором из двух слоёв фильтрующего материала и носовой зажим. Срок службы 1-7 рабочих смен.

Артикул: **10549**

Респиратор У2К



ГОСТ 12.4.191 -99

Применяется при концентрации аэрозолей не более 200 мг/куб.м. Наружный слой из пенополиуретана, внутренний — из полиэтиленовой пленки. Клапаны входа и выдоха, оголовье, распорка и носовой зажим. Фильтрующий слой из полимерного материала ФПП. Срок службы до 30 рабочих смен.

Артикул: **10556**

Респиратор Ф-62Ш



ГОСТ 12.4.041-2001

Состоит из резиновой полумаски и одного фильтрующего патрона со сменным противоаэрозольным фильтром.

Применяется при концентрациях пыли более 200 мг/куб.м.

Масса: 250 г.

Артикул: **10557**

10636 фильтр к респиратору Ф-62Ш

Респиратор «Лепесток 200»



ГОСТ 12.4.191 -99

Представляет собой неформованную лицевую маску из фильтровального полотна и марли, прилегание достигается засчет резинового шнуря, вшитого по периметру круга и алюминиевой пластиинки, обхватывающей переносицу, фиксируется марлевыми завязками.

Артикул: **10539**



БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

Перчатки штанцовые



ТУ 38-305-05-257-89

Перчатки диэлектрические штанцовые предназначены для защиты от поражения электрическим током напряжением до 1000 В - как основное средство защиты. При напряжении выше 1000 В - как дополнительное изолирующее средство защиты.

Артикул: 11452

Перчатки бесшовные латексные



ТУ 38.106-977-2004

Перчатки диэлектрические бесшовные латексные предназначены для защиты от поражения электрическим током напряжением до 1000 В - как основное средство защиты. При напряжении выше 1000 В - как дополнительное изолирующее средство защиты.

Артикул: 11453

Коврик диэлектрический



ГОСТ 4997-75

Изготавливается из листовой резины. Предназначен для защиты от поражения электрическим током напряжением до 20000 В.

Артикулы:

10117 50x50 см,

11345 75x75 см.

Боты диэлектрические



ГОСТ 13385-78

Изготовлены формовым способом из резины, испытанной напряжением 20 000 В. Предназначены в качестве дополнительного средства защиты от действия электрического тока напряжением до 9 000 В.

Артикул: 10038

АПТЕЧКА «ФЭСТ» универсальная



ТУ 9398-040-10973749-2004

Размер футляра:

290 x 220 x 130 мм

Артикул: 10005

Лента для ограждения АО-250

Возможно изготовление ленты с логотипом заказчика.
Ширина: 75 мм (бобина 250 м).

Артикул: 10371



Набор автомобилиста

Набор содержит в себе аптечку автомобильную, знак аварийной остановки, огнетушитель ОП1 (пластиковый корпус).

Артикул:

10389



Аптечка индивидуальная АИ-II

ГОСТ 23267-78,

ТУ 9398-42965160-2003

Аптечка индивидуальная АИ-II укомплектована в компактный пластиковый футляр (размеры футляра 90x102x24 мм), а таблетированные препараты в пластиковые капсулы. Предназначена для оказания первой помощи при отравлении ФОВ, радиационном или бактериальном заражении, травмах.

Артикул: 10003





Средства индивидуальной защиты

АПТЕЧКА «ФЭСТ» автомобильная



Артикул: 10001

ТУ 9398-100-10973749-2009
Укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России № 697Н от 08.09.09 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ от 20.08.96г. № 325».

Размер футляра:
225 x 225 x 80 мм.
Вес: 780 г.

АПТЕЧКА «ФЭСТ» производственная



ТУ 9398-037-10973749-2003
Пластиковый шкаф:
250 x 300 x 110 мм.

Артикул: 10004
Металлический шкаф:
300 x 380 x 160 мм.
Артикул: 11454

АПТЕЧКА «ФЭСТ» индивидуальная мини



ТУ 9398-041-10973749-2004

Размеры футляров:
жёсткий футляр:
170 x 70 x 58 мм.
мягкий футляр:
185 x 135 x 60 мм.

Артикул: 10002

АПТЕЧКА «ФЭСТ» офисная



ТУ 9398-038-10973749-2004
Аптечка первой помощи для оснащения рабочих кабинетов, учреждений и организаций.

Пластиковый шкаф:
250 x 300 x 110 мм.
Артикул: 11455
Металлический шкаф:
300 x 380 x 160 мм.
Артикул: 11456

Огнетушители порошковые

Огнетушители ОП-2(г)-АВСЕ, ОП-4(г)-АВСЕ, ОП-4(з)-АВСЕ, ОП-8(г)-АВСЕ, ОП-8(з)-АВСЕ

Соответствуют **ГОСТ 51057-2001** и **НПБ 155-2002**.

Предназначены для тушения пожаров класса: А - деревянных конструкций, В - горючих жидкостей или плавящихся твёрдых тел, С - горючих газов, Е - электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В.

Артикулы:

10399 ОП 2-АВСЕ, **10400** ОП 4-АВСЕ,
10401 ОП 8-АВСЕ.



Огнетушители углекислотные

ОУ-1-ВСЕ, ОУ-2-ВСЕ, ОУ-3-ВСЕ, ОУ-5- ВСЕ, ОУ-10-ВСЕ

Соответствуют **ГОСТ 51057-2001(р.6)** и **НПБ 155-2002**.

Для защиты объектов народного хозяйства, укомплектования ТС, в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров класса: В – горючих жидкостей или плавящихся твёрдых тел, С – горючих газов, Е – электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В.

Артикулы:

10402 ОУ 1, **10404** ОУ 2, **10405** ОУ 3,
10406 ОУ 5, **10403** ОУ 10.

Ствол пожарный РС-20

Предназначен для создания сплошной струи. Присоединяется к соединительной гайке.

Артикул: 11457



Рукав пожарный

Рукав пожарный напорный с латексным гидроизоляционным слоем. Диаметр 51 мм - в комплекте с гайкой.

Артикулы:

11458 алюминиевая гайка, **11459** пластиковая гайка





СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



Удерживающая страховочная привязь (пояс предохранительный)

ГОСТ 12.4.184-95, ТУ 8786-002-50338810-01

Лямочный пояс (с наплечными лямками) универсальный, тип «Д». Ремень, кушак, два боковых и одно заднее D-кольца, наплечные лямки. Комплектуется спасательным фалом (позиция 1) и/или для работы в режиме опоры (позиция 2) стропами.

Масса не более 2 кг.

Артикулы: 10533 УПС II ГД – из цепи (ст. назв. ПП II ГД),

10530 УПС II АД, Д – с фалом из синтетической ленты (ст. назв. ПП II АД),
11442 УПС II ВД – канат (ст. назв. ПП II ВД).



Удерживающая страховочная привязь (пояс предохранительный)

ГОСТ 12.4.184-95, ТУ 8786-002-50338810-01

Пояс предохранительный, безлямочный, монтажный. Ремень, кушак, два боковых D-кольца.

Масса не более 1,0 кг.

Артикулы: 10529 УП I Г – из цепи (ст. назв. «ПП I Г»),

10527 УП I А – из синтетической ленты (ст. назв. «ПП I А»),

10528 УП I В – с фалом из полиамидного каната (ст. название «ПП I В»).

Удерживающая страховочная привязь (пояс предохранительный)

ГОСТ 12.4.184-95, ТУ 8786-002-50338810-01

Лямочный универсальный пояс, тип «Ж». Ремень, кушак, два боковых и одно заднее D-кольца, наплечные лямки и набедренные лямки. Комплектуется спасательным фалом (позиция 1) и (или) для работы в режиме опоры (позиция 2) стропами. **Масса не более 2,5 кг.**

Артикулы: 10531 УСП II А, Ж – из синтетической ленты (ст. назв. «ПП II АЖ»),

11819 УСП II БЖ – из стального троса в защитной оболочке (ст. назв. «ПП II БЖ»),

10532 УСП II В, Ж – с фалом из полиамидного каната (ст. назв. «ПП II ВЖ»),

10534 УСП II Г, Ж – из цепи (ст. назв. «ПП II ГЖ»).

Наколенники «ПОЛЮС»



Наколенники используются для смягчения при опоре на коленный сустав. Универсальные.

Артикулы: 10392

11558 («Полюс-Т»)



Стропы для поясов монтажных до 1000 кгс

Стропы регулируемые, длина от 1,4 до 2 м.

Артикулы:

- 11460** лента,
- 11461** канат,
- 11462** цепь.

Когти монтерские КМ-1

ТУ 5296-001-59636331-2004

Когти КМ№1 предназначены для работы на деревянных опорах размером от 140 до 245 мм; раствор когтя 245 мм, подъём 128 мм.

Масса лазов с ремнями: 3,5 кг.

При сниженнной массе, обеспечивается большее удобство в эксплуатации за счёт разворота подножки на больший угол, по сравнению с существующими на данный момент конструкциями.

Артикул: 10118



Когти монтерские КМ-2

ТУ 5296-001-59636331-2004

Когти КМ№2 предназначены для работы на деревянных опорах размером от 220 до 315 мм. Раствор когтя 315 мм, подъём 160 мм, Масса когтей с ремнями – 4 кг.

Артикул: 10119



Стропы для поясов монтажных до 1500 кгс

ГОСТ Р 12.4.223, ГОСТ Р 12.4.224, ГОСТ Р 50849

Стропы регулируемые, длина от 1,4 до 2 м. Фал спасательный от 3 до 20 м. Амортизатор. Лента, металлический трос, канат, цепь

Когти-лазы КЛМ-1, КЛМ-2, КММ

ТУ 5296-001-59636331-2004

Отсутствует ступенчатая регулировка.

КЛМ-1: Раствор лаза 168 мм.

Масса лазов: 3,5 кг.

КЛМ-2: Раствор лаза 190 мм.

Масса лазов: 3,7 кг

Артикулы: **11469** КЛМ-1, **11470** КЛМ-2,
10120 КММ.



Лазы универсальные ЛУ

ТУ 5296-001-59636331-2004

Раствор лаза регулируемый, от 160 до 200 мм. Масса лазов с ремнями – 4 кг. Конструкция состоит из труб диаметром 20 и 25мм.. Ступенчатая регулировка осуществляется установкой и снятием 2-х винтов.

Артикул: 10370





ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ SPERIAN

Беруши макс-1 и макс-30

SNR = 37 дБ, В = 36, С = 35, Н = 34

| Частота, Гц | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Шумоподавление, дБ | 34,6 | 37,1 | 37,4 | 38,8 | 38,2 | 37,9 | 47,3 | 44,8 |
| Стандартное отклонение, дБ | 3,0 | 4,5 | 4,3 | 3,7 | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 7,2 |
| Уровень защиты, дБ | 31,6 | 32,6 | 33,1 | 35,1 | 34,7 | 33,9 | 43,8 | 37,6 |

Самые популярные в мире противошумные вкладыши из вспененного полиуретана! Колоколообразная форма обеспечивает максимальный комфорт. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

Артикулы:

11471 «МАКС-1» без шнурка,

11472 «МАКС-30» со шнурком.



Беруши «ЛАЗЕР ЛАЙТ» ЛЛ-1 и «ЛАЗЕР ЛАЙТ» ЛЛ-30

SNR = 35 дБ, В = 34, С = 32, Н = 31

| Частота, Гц | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Шумоподавление, дБ | 33,4 | 34,1 | 35,5 | 37,6 | 34,9 | 35,7 | 42,5 | 44,1 |
| Стандартное отклонение, дБ | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,1 | 5,0 | 2,8 | 2,9 | 4,2 |
| Уровень защиты, дБ | 28,8 | 29,4 | 30,9 | 33,5 | 29,9 | 32,9 | 39,6 | 39,9 |

Яркие цвета делают защиту видимой и привлекательной! Самовосстанавливающая форма из вспененного полиуретана. Т-образная форма разработана специально для удобства вставления и ношения. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

Артикулы:

10010 «ЛАЗЕР ЛАЙТ» ЛЛ-1 без шнурка,

10011 «ЛАЗЕР ЛАЙТ» ЛЛ-30 со шнурком.



Беруши «ЭЙР СОФТ»

SNR = 30 дБ, В = 30, С = 26, Н = 25

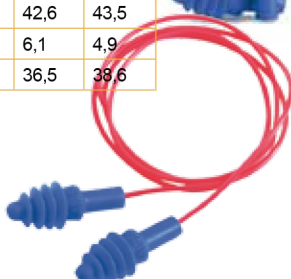
| Частота, Гц | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Шумоподавление, дБ | 25,8 | 29,6 | 30,7 | 30,2 | 30,9 | 33,4 | 42,6 | 43,5 |
| Стандартное отклонение, дБ | 5,9 | 5,4 | 5,7 | 7,2 | 4,8 | 4,8 | 6,1 | 4,9 |
| Уровень защиты, дБ | 19,8 | 24,2 | 25,0 | 23,0 | 26,0 | 28,6 | 36,5 | 38,6 |

Обеспечивают исключительный комфорт при продолжительном ношении. Самый высокий уровень шумоподавления (SNR) среди многоразовых противошумных вкладышей. Форма с фланцами облегчает вставление/удаление вкладышей, синий цвет вкладышей обеспечивает легкость проверки применения СИЗ. Поставляются в индивидуальном контейнере.

Артикулы:

11473 «ЭЙР СОФТ» без шнурка.

11474 «ЭЙР СОФТ» со шнурком.



Все противошумные вкладыши без корда поставляются в коробке по 200 пар, с кордом — по 100 пар.



Средства индивидуальной защиты

Детектируемые противошумные вкладыши ЛАЗЕР ТРАК

SNR = 35 дБ, В = 34, С = 32, Н = 31

| Частота, Гц | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Шумоподавление, дБ | 33,4 | 34,1 | 35,5 | 37,6 | 34,9 | 35,7 | 42,5 | 44,1 |
| Стандартное отклонение, дБ | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,1 | 5,0 | 2,8 | 2,9 | 4,2 |
| Уровень защиты, дБ | 28,8 | 29,4 | 30,9 | 33,5 | 29,9 | 32,9 | 39,6 | 39,9 |



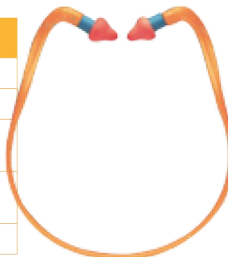
Самовосстанавливающаяся форма из вспененного полиуретана. Яркие цвета и вставка из сплава цветных металлов для лёгкого обнаружения как визуально, так и при помощи металлоискателей. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

Артикул: 11475 «ЛАЗЕР ТРАК» LT-30 со шнурком.

Противошумные вкладыши на ободке КЮ БИ-2

SNR = 24 дБ, В = 26, С = 20, Н = 19

| Частота, Гц | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Шумоподавление, дБ | 22,5 | 24,7 | 22,7 | 18,7 | 22,5 | 30,8 | 35,8 | 34,6 |
| Стандартное отклонение, дБ | 5,4 | 4,4 | 4,8 | 1,8 | 3,6 | 4,9 | 3,8 | 5,8 |
| Уровень защиты, дБ | 17,1 | 20,3 | 17,9 | 16,9 | 18,9 | 25,9 | 32,0 | 28,8 |



Мягкие вкладыши располагаются частично в ушном канале, обеспечивая оптимальное равновесие защиты и комфорта. Запатентованная гигиеническая конструкция ободка предотвращает соприкосновение сменных вкладышей с загрязнёнными поверхностями. Ободок может располагаться сзади на шее или под подбородком, позволяя легко комбинировать противошумные вкладыши с любым СИЗ головы. Лёгкие и удобные.

Артикул: 11476 «КЮ БИ-2» с ободком.

Наушники «ЛАЙТНИНГ» А-2

SNR = 31 дБ, В = 31, С = 29, Н = 23

| Частота, Гц | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Шумоподавление, дБ | 20,0 | 20,1 | 24,5 | 29,3 | 34,4 | 32,4 | 35,9 | 35,6 |
| Стандартное отклонение, дБ | 4,5 | 4,0 | 2,9 | 3,2 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 3,2 |
| Уровень защиты, дБ | 15,5 | 16,1 | 21,6 | 26,1 | 31,8 | 29,4 | 33,3 | 32,4 |



Оголовье из прочной стальной проволоки выдерживает самые суровые производственные условия. Уникальные быстросъёмные обтюораторы наушников позволяют легко их заменить или привести гигиеническую обработку наушников. Комфортны при длительном ношении. Лёгкая и удобная телескопическая регулировка оголовья по размеру.

Артикул: 10393

Наушники «ТАНДЕР» Т-3

SNR = 36 дБ, В = 37, С = 34, Н = 26

| Частота, Гц | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Шумоподавление, дБ | 21,5 | 23,6 | 30,8 | 34,6 | 40,3 | 38,3 | 43,1 | 40,3 |
| Стандартное отклонение, дБ | 3,6 | 5,3 | 4,5 | 3,0 | 2,2 | 3,4 | 3,4 | 3,6 |
| Уровень защиты, дБ | 17,9 | 18,3 | 26,3 | 31,6 | 38,1 | 34,9 | 39,7 | 36,7 |



Максимальная защита слуха среди противошумных наушников. Недеформируемое удобное оголовье с телескопической регулировкой. Двойное оголовье с вентилируемым слоем и ультра-мягкие обтюораторы обеспечивают максимальный комфорт при длительном ношении. Дизлектрические наушники для безопасной работы в электроустановках.

Артикул: 11477



Средства индивидуальной защиты

Респираторы компании Sperian

| Артикул | Класс за- щиты | Название | Артикул Sperian | Клапан выдоха | Противовпитыва- ющая полоска | Крепление | Фото |
|--------------|-------------------|----------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 11536 | FFP1D | Виллсон 5110 | 10 055 80 | нет | носовая | эластичные резинки | A white FFP1D respirator with a valve and elastic straps. |
| 11537 | FFP1D | Виллсон 5111 | 10 055 82 | да | носовая | эластичные резинки | A white FFP1D respirator with a valve and elastic straps. |
| 11538 | FFP1D-OV | Виллсон 5140 | 10 055 91 | нет | носовая | эластичные резинки | A blue FFP1D respirator with a valve and elastic straps. |
| 11539 | FFP1D-OV | Виллсон 5141 | 10 055 93 | да | носовая | эластичные резинки | A blue FFP1D respirator with a valve and elastic straps. |
| 11540 | FFP1D-AV | Виллсон 5161 | 10 055 98 | да | носовая | эластичные резинки | A blue FFP1D respirator with a valve and elastic straps. |
| 11541 | FFP2D | Виллсон 5210 | 10 055 84 | нет | носовая | эластичные резинки | A white FFP2D respirator with a valve and elastic straps. |
| 11542 | FFP2D | Виллсон 5211 | 10 055 86 | да | носовая | эластичные резинки | A white FFP2D respirator with a valve and elastic straps. |
| 11543 | FFP2D | Виллсон 5221 | 10 055 88 | да | круговая | регулируемая тесьма | A white FFP2D respirator with a valve and adjustable strap. |
| 11544 | FFP2D-OV | Виллсон 5251 Респиратор сварщика | 10 055 95 | да | круговая | регулируемая тесьма | A black FFP2D respirator with a valve and adjustable strap. |
| 11545 | FFP2D-AV | Виллсон 5261 | 10 056 00 | да | носовая | эластичные резинки | A white FFP2D respirator with a valve and elastic straps. |
| 11546 | FFP3D | Виллсон 5321 | 10 056 02 | да | круговая | регулируемая тесьма | A white FFP3D respirator with a valve and adjustable strap. |



Средства индивидуальной защиты

Сменные фильтры для полумасок и полнолицевых масок (байонетное соединение)

| Артикул | Арт. Sperian | Описание | Фото | Артикул | Арт. Sperian | Описание | Фото |
|--------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 11648 | 10 016 19 | A1 — орг. газы и пары | | 11658 | 17 88 020 | K2 — аммиак и его орг. производные | |
| 11649 | 10 016 20 | A1P3 — орг. газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль | | 11659 | 17 88 025 | K2P3 — аммиак и его орг. производные, твердые и жидкие аэрозоли, пыль | |
| 11650 | 10 015 77 | A2 — орг. газы и пары | | 11660 | 10 015 87 | A1B1E1K1P3 — орг. газы и пары, неорг. газы и пары, кислые газы и пары, аммиак и его орг. производные, твердые и жидкие аэрозоли, пыль | |
| 11651 | 10 015 83 | A2P3 — орг. газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль | | 11661 | 10 028 00 | P1 — противоаэрозольный предфильтр | |
| 11652 | 10 015 78 | B1 — неорг. газы и пары | | 11662 | 10 028 01 | P2 — противоаэрозольный предфильтр | |
| 11653 | 10 015 84 | B1P3 — неорг. газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль | | 11663 | 10 006 05 | Противоаэрозольный предфильтр для малярных работ | |
| 11654 | 10 016 08 | A1B1 — орг. газы и пары, неорг. газы и пары | | 11664 | 10 015 90 | Держатель предфильтра | |
| 11655 | 10 016 09 | A1B1P3 — орг. газы и пары, неорг. газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль | | 11665 | 10 035 29 | P3 — твердые и жидкие аэрозоли, пыль | |
| 11656 | 10 015 79 | A1E1 — орг. газы и пары, кислые газы и пары | | | | | |
| 11657 | 10 015 85 | A1E1P3 — орг. газы и пары, кислые газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль. | | | | | |

Маска с байонетным соединением Оптифит Твин

Экран из поликарбоната: panoramic обзор без искажений и защищена от механических воздействий. Используются два фильтра серии «Виллсон Т».

Сертификация: EN 136, EN 148, ГОСТ Р 12.4.189-99

Артикул: **11547**



Полумаска с байонетным соединением Виллсон Вальюэйр

Низкое сопротивление дыханию за счет увеличенного размера клапана выдоха. Система крепления фильтров Click-fit. Используется с фильтрами серии «Виллсон Т».

Вес: 109г.

Сертификация: EN 140, ГОСТ Р 12.4.190-99

Артикул: **11548**

ИЗГОТОВЛЕНА
БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ
СИЛИКОНА



| Арт. Sperian | Размер | Ширина, мм | Высота, мм |
|--------------|--------|------------|------------|
| 17 152 31 | S | 124,5 | 177,7 |
| 17 152 41 | M | 152,6 | 190,7 |
| 17 152 51 | L | 161,0 | 204,1 |



Полумаска с байонетным соединением Виллсон МХ/ПФ

Изготовлена из ультра-мягкого долговечного силикона. Увеличенный размер клапана выдоха — для лёгкости дыхания пользователя. Система крепления фильтров Click-fit.

Полумаска используется с фильтрами серии «Виллсон Т».

Вес: 217г. Сертификация: EN 140, ГОСТ Р 12.4.190-99. Арт. Sperian: 10 015 58 Артикул: **11549**



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ 3М



ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ HOWARD LEIGHT

| Артикул | Фото | Номер для заказа | Акустическая эффективность, дБ | Одноразовые/многоразовые | Наличие шнурка, дужки | Примечание | Единица продукции | Упаковка (кол-во ед. в коробке) |
|---------|------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 11481 | | 1100 | 37 | одноразовые | без шнурка | | пара | 1000 |
| 11482 | | 1110 | 37 | одноразовые | со шнурком | | пара | 500 |
| 11483 | | 1120 | 34 | одноразовые | без шнурка | | пара | 1000 |
| 11484 | | 1130 | 34 | одноразовые | со шнурком | | пара | 500 |
| 11485 | | 1271 | 25 | многоразовые | со шнурком | не требуют прикосновения к контактной поверхности | пара | 250 |
| 11486 | | 1310 | 26 | многоразовые | на дужке | не требуют ввода в ушной канал, гигиеничны в использовании | пара | 50 |



Средства индивидуальной защиты

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ РЕСПИРАТОРЫ КОМПАНИИ 3M

| Артикул | Фото | Номер для заказа | Маркировка степени защиты | Степень защиты (кратность ПДК) | Наличие клапана выдоха | Цвет резинок оголовья | Кол-во в упаковке (мин.уп./коробка) |
|---------|------|------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 10540 | | 8101 | FFP1 | 4 | без клапана | белый | 20/480 |
| 11478 | | 8112 | FFP1 | 4 | с клапаном | желтый | 20/240 |
| 11479 | | 8122 | FFP2 | 12 | с клапаном | синий | 20/240 |
| 10544 | | 9310 | FFP1 | 4 | без клапана | желтый | 20/240 |
| 10545 | | 9312 | FFP1 | 4 | с клапаном | желтый | 10/120 |
| 10818 | | 9320 | FFP2 | 12 | без клапана | синий | 20/240 |
| 10817 | | 9322 | FFP2 | 12 | с клапаном | синий | 10/120 |
| 10814 | | 9332 | FFP3 | 50 | с клапаном | красный | 10/120 |
| 11480 | | 9913 | FFP1 | 4 и от органических паров до ПДК | без клапана | желтый | 10/100 |
| 10546 | | 9915 | FFP1 | 4 и от кислых газов и паров до ПДК | без клапана | желтый | 10/100 |
| 10548 | | 9926 | FFP2 | 12 и от кислых газов и паров до ПДК, SO2-до 5 ПДК, HF-до 10 ПДК | с клапаном | синий | 10/100 |
| 10547 | | 9925 | FFP2 | 12 и от озона, от органических паров до ПДК | с клапаном | белый | окт.80 |



Средства индивидуальной защиты

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ **OZON**

СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

| Артикул | Фото | Модель | Спецификация | Применение |
|----------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11397 11398 | | Очки защитные, закрытого типа 7 - 008 (обычное исполнение), 7 - 009 (незапотевающее покрытие) | <ul style="list-style-type: none"> Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. Оптический класс – 1. Поликарбонатные линзы – выдерживают удары высокоскоростных частиц (120 м/с). Защита от ультрафиолета – 99.93%. Защитный слой от царапин. Оправа из поливинилхлорида, улучшенного комфорта в диапазоне от -30 до +70°C. Небольшой вес – 80 г. Оголовье – регулируемая тесьма. | <ul style="list-style-type: none"> От промышленных загрязнений, крупных частиц пыли, стружки и осколков Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках Инструментальные работы Обработка камня Строительство Хим. промышленность Сельское хозяйство |
| 11399 11400 | | Очки защитные, закрытого типа 7 - 010 (обычное исполнение), 7 - 011 (незапотевающее покрытие) | <ul style="list-style-type: none"> Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. Оптический класс – 1. Поликарбонатные линзы – выдерживают удары высокоскоростных частиц (120 м/с). Защита от ультрафиолета – 99.93%. Защитный слой от царапин. Оправа из поливинилхлорида, улучшенного комфорта в диапазоне от -300 С до +70°C. Вес – 90 г. Оголовье – регулируемая тесьма. Специальные вентиляционные клапаны, не позволяющие проникать пыли. | <ul style="list-style-type: none"> Защита от пыли, газообразных веществ, химических брызг и летящих частиц. Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках. Инструментальные работы. Работа с электроинструментом. Обработка камня. Машиностроение. Строительство. Хим. промышленность. Сельское хозяйство. |
| 11401 | | Очки защитные панорамного типа 7 - 030 | <ul style="list-style-type: none"> Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. Оптический класс – 1. Защита от ультрафиолета – 99.93%. Очки-маска: линза выполнена из поликарбоната повышенной ударо- и износостойкости, с незапотевающим покрытием, с защитным слоем от царапин, оправа из ПВХ, непрямая вентиляция, оголовье - регулируемая по размеру тесьма. Общий вес 85 гр. Защита от частиц, летящих со скоростью 120 м/с. | <ul style="list-style-type: none"> Слесарные работы. Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках. Инструментальные работы. Работа с электроинструментом. Обработка камня. Ремонтные работы. Машиностроение. Строительство. Хим. промышленность. Сельское хозяйство. |
| 11402 | | Очки защитные слесарные 7 - 013 | <ul style="list-style-type: none"> Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. Оптический класс – 1. Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с). Защита от ультрафиолета 99.9%, (100% UVB и 100% UVC). Защитный слой от царапин. Дополнительная защита боковыми щитками. Регулируемые дужки из полiamида. 10 положений наклона линз, 4 положения длины дужек. | <ul style="list-style-type: none"> Слесарные работы. Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках. Инструментальные работы. Работа с электроинструментом. Обработка камня. Ремонтные работы. Машиностроение. Строительство. Хим. промышленность. Сельское хозяйство. |
| 11403 | | Очки защитные слесарные 7 - 014 | <ul style="list-style-type: none"> Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85. Стёкла выполнены из поликарбоната с покрытием от царапин, нанесённого диффузным способом, в виде панорамной монолинзы. Оправа из поликарбоната, общая ширина 16.0 см, длина дужек 14.5 см. Общий вес 50 г. Защищают от воздействия частиц весом до 1 гр, летящих со скоростью 45 м/с. Очки из поликарбоната, обеспечивающего повышенную ударо- и износостойкость. Экономичное решение – с одной панорамной линзой, широкие дужки дополнительно защищают от боковых повреждений. | <ul style="list-style-type: none"> При металло- и деревообработке. При работе с электроинструментом в строительстве и при ремонте машин. Практически при всех условиях, где создается опасность механического повреждения глаз. |



Средства индивидуальной защиты

| | | | | |
|--|--------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 11404 | Очки защитные 7 - 031 | <ul style="list-style-type: none">Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.Оптический класс – 1.Поликарбонатные линзы – от ударов мелких частиц, летящих со скоростью 45 м/с.Защита от ультрафиолета – 99.93%.Суперлёгкие – всего 28 г.Максимальное прилегание к бровным дугам.9 положений наклона линз, 3 положения длины дужек.Мягкие дужки создают комфорт и не раздражают при носке. | <ul style="list-style-type: none">Слесарные работы.Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках.Инструментальные работы.Работа с электроинструментом.Обработка камня.Ремонтные работы.Машиностроение.Строительство.Хим. промышленность.Сельское хозяйство. |
| | 11405 | Очки защитные 7 - 032 | <ul style="list-style-type: none">Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.Оптический класс – 1.Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с).Защита от ультрафиолета – 99.93%.Маленький вес – всего 29 г.Задний слой от царапин, повышенная износостойкость.Боковые матовые щитки обеспечивают дополнительную защиту от повреждений и от солнечного света.Максимальное прилегание к лицу.12 положений наклона линз, 4 положения длины дужек. | <ul style="list-style-type: none">Слесарные работы.Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках.Инструментальные работы.Работа с электроинструментом.Обработка камня.Ремонтные работы.Машиностроение.Строительство.Хим. промышленность.Сельское хозяйство. |
| | 11406 | Очки защитные 7 - 033 | <ul style="list-style-type: none">Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.Оптический класс – 1.Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с).Защита от ультрафиолета – 99.93%.Суперлёгкие – всего 25 г.Задний слой от царапин, повышенная износостойкость.Эластичные дужки создают комфорт и не раздражают при носке.Максимальное прилегание к бровным дугам. | <ul style="list-style-type: none">Слесарные работы.Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках.Инструментальные работы.Работа с электроинструментом.Обработка камня.Ремонтные работы.Машиностроение.Строительство.Хим. промышленность.Сельское хозяйство. |
| | 11407 | Очки защитные 7 - 034 | <ul style="list-style-type: none">Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.Оптический класс – 1.Цельная линза и отсутствие оправы создают большее поле зрения.Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с).Защита от ультрафиолета – 99.93%.Маленький вес – всего 29,5 г.Задний слой от царапин, повышенная износостойкость.Боковые щитки обеспечивают дополнительную защиту.Регулируемые дужки из полиамида с отверстиями для страховочной тесьмы.5 положений наклона линз, 4 положения длины дужек. | <ul style="list-style-type: none">Слесарные работы.Работа на дерево- и на металлообрабатывающих станках.Инструментальные работы.Работа с электроинструментом.Обработка камня.Ремонтные работы.Машиностроение.Строительство.Хим. промышленность.Сельское хозяйство. |
| | 11408 | Очки защитные 7 - 035 | <ul style="list-style-type: none">Соответствуют EN 166.1, ГОСТ 12.4.013-85.Оптический класс – 1.Поликарбонатные ударопрочные линзы – выдерживают удары мелких частиц (45 м/с).Защита от ультрафиолета – 99.93%.Задний слой от царапин, повышенная износостойкость.Боковые матовые щитки обеспечивают дополнительную защиту.Регулируемые дужки из полиамида с отверстиями для страховочной тесьмы.12 положений наклона линз, 4 положения длины дужек. | <ul style="list-style-type: none">Работа при ярком дневном свете.Для помощника газосварщика. |



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ «АМПАРО»

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ, ЛИЦА И ГЛАЗ

Каска «Байкал»



ГОСТ 12.4.128-83

Защита от брызг растворов агрессивных веществ и кратковременного воздействия тока до 2000 В, от -40°C до +50°C.
Масса: до 400 г.

Цвета: белый, оранжевый, красный, жёлтый, синий.
Артикул: 10091

Каска «BLENHEIM»



ГОСТ 12.4.128-83

Корпус из ПНД. Защита от брызг растворов агрессивных веществ и воздействия электротока до 440В при температуре окружающей среды от -20°C до +50°C.
Масса: не более 430 г.

Цвета: белый, оранжевый, красный, жёлтый, синий, зелёный (под заказ).
Артикул: 10092

Каска «Маяк»



ГОСТ 12.4.128-83

Защита от брызг растворов агрессивных веществ и кратковременного воздействия электротока напряжением до 2000 В, от -40°C до +50°C.
Масса: не более 400 г.

Артикулы: 11029 оранжевый,
11443 белый.

Каскетка «Престиж»



11014 жёлтый;

11013 красный;

Защита головы от сильных ударов о твердые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные травмы головы

Размеры: от 58 до 62.

Масса: 213 г.

Артикулы: 10093 белый,
11016 оранжевый,
11015 синий.

Каскетка «ПРЕСТИЖ» для сварщиков



Рекомендована при любых видах сварочных работ, предусмотрено крепление щитка электросварщика., встроена термостойкая пелерина для дополнительной защиты.

Артикул: 11668

Головной убор «Каскад 1,2,3,4»



Артикулы: 11669 «Каскад 1» из водонепроницаемой антистатичной ткани МБС,

11670 «Каскад 2» — аналог «Каскад 1» со звукопроводными вставками,

11671 «Каскад 3» из ткани с водоотталкивающей пропиткой,

11672 «Каскад 4» — аналог «Каскад 3» со звукопроводными вставками.

Маска электросварщика «КАТРАН»



Маска комплектуется стандартным светофильтром (110 x 90 мм).

Стекло для маски электросварщика: **ГОСТ 21-6-87**

Стеклянные светофильтры для защиты глаз от вредных излучений на производстве. Марка С3-С9.

Размеры: 102 x 52 мм,
110 x 90 мм, 121 x 69 мм.

Артикул: 10380

Шиток «КАТРАН 1», «КАТРАН 2»



Маска с автоматическим светофильтром «Хамелеон» (34 x 88 мм) с фиксированным затемнением 9, 10 или 11 DIN. Питание от аккумуляторов с подзарядкой от солнечных батарей. Плотность автоматического светофильтра регулируется, 9-13 DIN.
Вес: 430 г.

Артикулы: 11463 «Катран 1»,
11464 «Катран 2».



Средства индивидуальной защиты

Шиток «Стайл»



ГОСТ 12.4.023-84

Для защиты глаз и лица спереди, сверху и с боков от механических воздействий твёрдых летящих частиц с высоким уровнем кинетической энергии (1,2 Дж), а также от брызг не разъедающих жидкостей. Защита от УФ. Шиток термостойкий, поликарбонатный, прозрачный. Плавная регулировка оголовья колесом-храповиком.

Артикул: 10705

Очки «ПЕГАС»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Открытые очки для верхней и боковой защиты глаз от твёрдых частиц с высокой кинетической энергией и капель агрессивных жидкостей. Дужки регулируются по длине и углу постановки. Защита от УФ.

Артикулы: 10415 с регулируемыми дужками;
10419 антизапотевающие.

Очки «ПРЕМИУМ»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Герметичные очки состоят из оправы (эластичный ПВХ) и листовой ударопрочной поликарбонатной линзы толщиной 1 мм, покрытой с двух сторон антизапотевающим покрытием. Защищают от УФ-излучения.

Вес: 105 г.

Артикулы: 10422 с покрытием против царапин,
10420 незапотевающие,
10421 для газосварщика.

Очки «ВЕНУС»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Закрытые защитные очки с не-прямой вентиляцией. Эластичный ПВХ, вырубные ударопрочные поликарбонатные линзы толщиной 1 мм. Оправа с боков и сверху имеет вентиляционные клапаны. Защищают от УФ-излучения.

Вес: 100 г.

Артикулы:
11492 прозрачные,
11493 антизапотевающие.

Очки «ЛЮЦЕРНА»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Открытые из ударопрочного поликарбоната, боковая и верхняя защита. Коэффициент светопропускания очковых стекол от 0,89 (для прозрачной линзы).

Артикулы:

- 11489** прозрачный;
- 10411** жёлтый;
- 11490** дымчатый;
- 11491** зелёный.

Очки «ПРЕСТИЖ»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Очки для защиты глаз спереди и с боков от попадания стружки, осколков, капель жидкостей. Регулировка дужек по длине и углу постановки. Мягкие ПВХ накладки на переносице.

Вес: 35 г.

Артикулы:
10423 прозрачные,
11488 затемнённые.

Очки «САФАРИ»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Открытые очки для верхней и боковой защиты глаз от твёрдых частиц с кинетической энергией до 0,84 Дж. Дужки регулируются по длине и углу постановки. Защита от УФ на 95%.

Вес: 30 г.

Артикул: 10873

Очки «ПАЛЕРМО»



ГОСТ Р 12.4.013-97

Затемнённые поликарбонатные ударопрочные линзы толщиной 2,2 мм 1 класса прозрачности. Защита от УФ-излучения. Рекомендуются для работ на открытом воздухе при сплющем солнце, для монтажных работ.

Вес: 30 г.

Артикул: 11370



ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

Беруши «КОМФОРТ ПЛЮС»

Многоразовые беруши изготовлены из вспененного пенополиуретана специальной формулы. После обработки быстро высыхают и полностью восстанавливают свои защитные свойства. Акустическая эффективность - 29 дБ.

Артикулы:

11487 с кордом,

10013 без корда.



Беруши «КОМФОРТ А» с кордом

10012



Наушники «ЕВРОПА»



Экономичный вариант облегченных наушников. Малый вес и эргономичный дизайн не вызывают чувства усталости при длительном использовании. Изготовлены: чашки – из ударопрочного АБС пластика; оголовье - из полиамида. Околоушные валики - из ПВХ. Материал шумопоглощения - пенополиуретан, до 27 дБ. Регулировка высоты постановки чашечек.

Артикул: 10394

ЗАЩИТА РУК

Перчатки латексные для рыбообработки с ПВХ нарукавниками



ТУ 2514-039-00149274-99
Латекс с текстурированной поверхностью. Текстурированная поверхность повышает сцепные свойства.

Для обработки рыбы и морепродуктов, а также при работе с изделиями, имеющими скользкую и гладкую поверхность.

Артикул: 10464



Перчатки «АЛЬФА-100»



**ГОСТ 20010-93,
ГОСТ 12.4.183-91**

Перчатки из латекса (0,55 мм) химостойкие для общепроизводственных работ. Защита от растворов кислот (до 20%) и щелочей (до 40%), бытовых химикатов, нефти, бензина. Усиленные, повторяют форму руки. Полностью герметичные. Изнутри слой оранжевого латекса. Шероховатая поверхность на ладони.

Размеры: S , M , L ,XL .

Артикул: 10455

Перчатки «АЛЬФА-200»



**ГОСТ 20010-93,
ГОСТ 12.4.183-91**

Перчатки из латекса (0,80 мм) химостойкие для общепроизводственных работ. Защита от растворов кислот (до 50%) и щелочей (до 40%), бытовых химикатов, нефти, бензина. Усиленные, повторяют форму руки. Полностью герметичные. Шероховатая поверхность на ладони.

Размеры: S , M , L ,XL .

Артикул: 10454



Средства индивидуальной защиты

Перчатки «НИТРО КП, КЧ»



**ГОСТ 12.4.010-75,
ГОСТ 12.4.183-91**
Полное нитриловое покрытие, защитная крага. Герметичны, износостойчивы. Защита от основных видов механических воздействий. Устойчивы к кислотам, щелочам, маслам, нефти и нефтепродуктам.

Размеры: 9-11.

Артикулы: 10459 КП
10460 КЧ

Перчатки «НИТРО РП, РЧ»



**ГОСТ 12.4.010-75,
ГОСТ 12.4.183-91**
Полное нитриловое покрытие и манжетой в виде эластичной резинки. Герметичны, износостойчивы. Защита от основных видов механических воздействий. Устойчивы к кислотам, щелочам, маслам, нефти и нефтепродуктам.

Размеры: 9-11.

Артикулы: 10461 РП
10462 РЧ

Перчатки «ЛЮКС»



**ГОСТ 20010-93,
ГОСТ 12.4.183-91**
Перчатки из латекса для хозяйственных работ. Защита от неагрессивных сред, бытовых и сельскохозяйственных химикатов. Отличная тактильная чувствительность, анатомическая форма. Внутреннее х/б напыление.

Размеры: S, M, L, XL.

Артикул: 10458

Перчатки «АРКТИКА»



**ГОСТ 12.4.010-75,
ГОСТ 12.4.183-91**
Покрытие-ПВХ. Основа-утепленный х/б трикотаж, дублированный поролоном.
Защита от низких температур, масел, нефти. Водонепроницаемы. Морозостойкость покрытия: до -50° С.

Артикул: 11556

Перчатки «ВИБРОСТАТ-01»



ГОСТ 12.4.002-97
Защищают от болезней, вызванных вибрацией, уменьшают утомляемость рук. Дополнительная защита сустава большого пальца. Внешняя сторона перчатки — аэрируемая, усиlena кожаной вставкой. Швы прошиты особо прочной нитью Kevlar®. Жесткая манжета шириной 10 см, усиленная поддерживающей вставкой «китовый ус».

Размеры: 10, 11, 12

Артикулы:

10456 «Вибростат-01»;
11554 «Вибростат-02».

Перчатки «ВИБРОСТАТ-03»



**ГОСТ 20010-93,
ГОСТ 12.4.183-91**
Защищают от болезней, вызванных вибрацией, уменьшают утомляемость рук. Ладонь усиlena дополнительной вставкой. Дополнительная защита сустава большого пальца. Манжета фиксируется лентой-липучкой.

Размеры 10, 11

Артикул: 10457

Перчатки «ПЕТРО 690»



**ГОСТ 20010-93,
ГОСТ 12.4.183-91**

Длинные герметичные перчатки на х/б подкладке, ПВХ + винил. Для выполнения работ в условиях постоянного контакта с агрессивными средами.

Длина: 65 см.

Толщина: 1,5 мм.

Артикул: 10463

**КОСТЮМЫ
для рыбообработки**
стр. 131



Индивидуальной защиты



ЗАЩИТА НОГ

Сапоги «БАРС»



**ГОСТ 12.4.162-85,
ГОСТ 12.4.072-79**

Уникальные защитные сапоги для работы при низких температурах (до -45С), защита от масла, нефти, кислоты.

Ткань: Кордура.
Поликарбонатовый подносок (200 Дж).
Металлическая стелька.

Артикул: 11673

Запасные чулки в сапоги «БАРС»



Ткань: Трехслойный чулок из натуральной шерсти и синтетического утеплителя HOLLOWFIL, между слоями прослойка из специальной фольги.

Артикул: 11675

Сапоги «БАРС-2»



ГОСТ 12.4.072-79

Уникальные защитные сапоги для работы при низких температурах (до -45С) с уникальным по конструкции внутренним вкладышем, со светоотражающими полосами.

Ткань: Прочный износостойкий нейлон с маслонефтестойкой и влагостойкой пропиткой.

Артикул: 11674

Запасные чулки в сапоги «БАРС-2» из 100% натурального войлока (взамен валенок)



Ткань: 100% натуральная шерсть (войлок)
Инсталлированные гибкие полосы из пластика сохраняют форму вкладыша при ходьбе.

Артикул: 11676

Наколенники «ПОЛЮС»



Надежная защита коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе на коленях. Защитная чашка (синий цвет): полиэтилен низкого давления (ПНД). Наружный защитный материал: тк. «Оксфорд».

Масса: 370г.

Артикул: 10392

Наколенники «ПОЛЮС-Т» термостойкие



Обеспечивает защиту коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе на коленях. Защитная чашка (черного цвета): полиамид повышенной износостойкости. Наружный защитный материал: тк. Молескин. Устойчива к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла.

Масса: 520 г.

Артикул: 11558



Средства индивидуальной защиты

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

Сушильный шкаф «КУБАНЬ»

ГОСТ МЭК 335-1-94,

ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99 и НПБ 235-97

Три режима работы:

«Эконом» - одежда сушится воздухом без нагрева;

«Норма» - мощность нагрева воздуха 1,5 кВт;

«Интенсив» - мощность нагрева воздуха 3 кВт.

на 5 комплектов одежды, 5 пар обуви и 5 пар перчаток: размеры (ШхВхГ) – 80x198x75 см, мощность – 3 кВт, вес без упаковки 75 кг.

на 8 комплектов одежды, 8 пар обуви и 8 пар перчаток: размеры (ШхВхГ) – 1200x198x750 см, мощность – 3 кВт, вес без упаковки 85 кг.

Артикул: 10603



Открытая передвижная сушильная система «КУБАНЬ»

ГОСТ МЭК 335-1-94,

ГОСТ Р МЭК 60335-2-43-99 и НПБ 235-97

Четыре направляющих ролика, два из которых с тормозом.

на 20 пар обуви: размеры (ШхВхГ) – 120x198x50 см, мощность – 3 кВт, вес без упаковки 70 кг.

на 12 пар обуви: размеры (ШхВхГ) – 750x198x500 см, мощность – 3 кВт, вес без упаковки 60 кг.

Артикул: 10410

