

# ЗАЩИТА ГОЛОВЫ, ЛИЦА И ГЛАЗ



Средства  
Индивидуальной защиты

## Каска COM3-55 «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**                      **10100**  
белый,                      оранжевый,

**10099**                      **10097**  
красный,                      жёлтый,

**10098**                      **10101**  
зелёный,                      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**                      **10103**  
белый,                      оранжевый,

## Комплект COM3 5K «Штурм»



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

Защита головы, органов слуха от механических повреждений и шума. Каска COM3-55 + 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 неразъедающих 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 СЗ-С8. Для электро-сварочных работ.

**Масса:** 460 г.

**Артикул:** 10377



### Маска электросварщика ННС пластиковая



#### ГОСТ Р 12.4.035-78

Корпус из полиэтилена низкого давления. Крепление блока светофильтра быстросъёмное, зажимами 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 морозоустойчивые. 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 зажима 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), поворотнo-фиксирующего устройства. Крепятся на каску, щиток. Металлическая оправа.

**Масса:** не более 100 г.

**Артикулы:**

11552 ОКЗ-Д,

11553 ОКЗ-П.





### Очки ОЗ4-В, Д, У «Прогресс»



#### ГОСТ Р 12.4.013-97

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

**Масса:** не более 60 г.

**Артикул:** 10434

### Очки ОЗ7 «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 стекла. Полумаска изготовлена из оцинкованной жести. Очки для работы в условиях повышенных температур.

**Масса:** не более 160 г.

**Артикул:** 10429

### Очки О2-ГЗ, У «Спектр»



#### ГОСТ Р 12.4.013-97

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

**Масса:** не более 55 г.

**Артикулы:**

**10433** О2-ГЗ,

**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 от попадания 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.

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 ХАРАКТЕРИСТИКИ:

акустическая эффективность – 29 дБ

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Расчётное поглощение шума, дБ	12,1	14,8	18,4	21,9	26,1	31,1	39,6	37,4

## Противошумные вкладыши (беруши)



**TU 6-00-05795748-234-95**

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

**Артикул: 10538**

## Наушники COM3-1 «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). Состоят из двух пластиковых обтюраторов, звукопоглощающих вкладышей, двух амортизаторов и регулируемого оголовья.

**Масса:** 200 г.

**Артикул: 10396**

## Наушники COM3-3



**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 EP-106



**ГОСТ Р 12.4.208-99**

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

**Артикул: 10395**



# 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 «А1»**  
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 надёжно 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 соединительной резьбой 45х3, соответствующей мировым стандартам. Панорамная маска значительно улучшает обзор, а наличие подмасочника облегчает дыхание и предохраняет стекло от запотевания.




Артикул: 10445



## ФИЛЬТРУЮЩЕ-ПОГЛОЩАЮЩИЕ коробки большого, среднего и малого габаритов

Фильтрующие патроны респиратора специализированны 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 ве-ва, мг/л	Время защитного действия, мин., не менее		Концентрация вредного ве-ва, мг/л	Время защитного действия, мин., не менее		
				С фильтром	Без фильтра		С фильтром	Без фильтра	
10130 (МГ)	А		25	50	120	10	50	110	От органических паров (бензол и его гомологи, бензин, керосин, ацетон, толуол, ксилол, спирты, эфиры, анилин, сероуглерод, гомолоидорг. соединения и нитросоединения бензола и его гомологов, тетраэтилсвинца, хлор- и фосфоорган. 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 фосфоорган. соединений.
10132 (МГ)	КД		2,3	120	240	2	30	75	От аммиака, гидроксида 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.

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

- формованная 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 гидрид водорода), паров и газов органического происхождения (пары растворителей, бензина, толуола), паров основных веществ и основных газов (аммиак, амины, анилин).

## 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 фильтрующе-поглощающих 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 полумаски закреплена полоса из пенополиуретана, обтюратор 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 плёнки. Клапаны вдоха 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 за счет резинового шнура, вшитого по периметру круга и алюминиевой пластинки, обжимающей переносицу, фиксируется марлевыми завязками.

**Артикул:** 10539



Средства  
Индивидуальной защиты



## БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

### Перчатки штанцованные



**ТУ 38-305-05-257-89**

Перчатки диэлектрические штанцованные предназначены для защиты от поражения электрическим током напряжением до 1000 В - как основное средство защиты. При напряжении свыше 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 свыше 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 ЛО-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**





## 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» индивидуальная мини



**ТУ 9398-041-10973749-2004**  
**Размеры футляров:**

**жесткий футляр:**  
170 x 70 x 58 мм.  
**мягкий футляр:**  
185 x 135 x 60 мм.  
**Артикул: 10002**

## 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» 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 твердых 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 твердых 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  
Индивидуальной защиты



## 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.

## 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



Средства  
Индивидуальной защиты

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

**Артикул: 10118**



## 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.



## 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**



## 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 противозумные 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 шнура,

**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 шнура,

**10011** «ЛАЗЕР ЛАЙТ» ЛЛ-30 со шнурком.



## Беруши «ЭЙР СОФТ»

SNR = 30 дБ, В = 30, С = 26, Н = 25

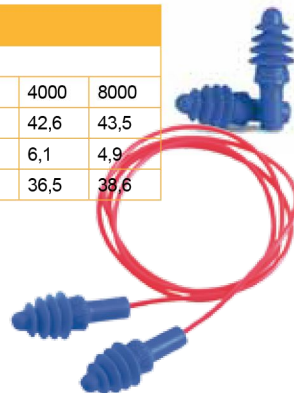
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	25,8	29,6	30,7	30,2	30,9	33,4	42,6	43,5
Стандартное отклонение, дБ	5,9	5,4	5,7	7,2	4,8	4,8	6,1	4,9
Уровень защиты, дБ	19,8	24,2	25,0	23,0	26,0	28,6	36,5	38,6

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

### Артикулы:

**11473** «ЭЙР СОФТ» без шнура.

**11474** «ЭЙР СОФТ» со шнурком.



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



## Детектируемые противозумные 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



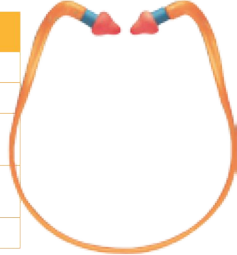
Самовосстанавливающаяся форма из вспененного полиуретана. Яркие цвета и вставка из сплава цветных металлов для лёгкого обнаружения как визуально, так и при помощи металлоискателей. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

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

## Противозумные вкладыши на ободке КЬЮ 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 противозумные вкладыши с любым СИЗ головы. Лёгкие и удобные.

**Артикул: 11476** «КЬЮ БИ-2» с ободком.

## Наушники «ЛАЙТНИНГ» Л-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 быстростъёмные обтюраты наушников позволяют легко их заменить или провести 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 противозумных наушников. Недеформируемое удобное оголовье с телескопической регулировкой. Двойное оголовье с вентилируемым слоем и ультра-мягкие обтюраты обеспечивают максимальный комфорт при длительном ношении. Диэлектрические наушники для безопасной работы в электроустановках.

**Артикул: 11477**



## Респираторы компании Sperian

Артикул	Класс защиты	Название	Артикул Sperian	Клапан выдоха	Противовпитывающая полоска	Крепление	Фото
<b>11536</b>	FFP1D	Вилсон 5110	10 055 80	нет	носовая	эластичные резинки	
<b>11537</b>	FFP1D	Вилсон 5111	10 055 82	да	носовая	эластичные резинки	
<b>11538</b>	FFP1D-OV	Вилсон 5140	10 055 91	нет	носовая	эластичные резинки	
<b>11539</b>	FFP1D-OV	Вилсон 5141	10 055 93	да	носовая	эластичные резинки	
<b>11540</b>	FFP1D-AV	Вилсон 5161	10 055 98	да	носовая	эластичные резинки	
<b>11541</b>	FFP2D	Вилсон 5210	10 055 84	нет	носовая	эластичные резинки	
<b>11542</b>	FFP2D	Вилсон 5211	10 055 86	да	носовая	эластичные резинки	
<b>11543</b>	FFP2D	Вилсон 5221	10 055 88	да	круговая	регулируемая тесьма	
<b>11544</b>	FFP2D-OV	Вилсон 5251 Респиратор сварщика	10 055 95	да	круговая	регулируемая тесьма	
<b>11545</b>	FFP2D-AV	Вилсон 5261	10 056 00	да	носовая	эластичные резинки	
<b>11546</b>	FFP3D	Вилсон 5321	10 056 02	да	круговая	регулируемая тесьма	



## Сменные фильтры для полумасок и полнолицевых масок (байонетное соединение)

Артикул	Арт. Speria	Описание	Фото
11648	10 016 19	A1 — орг. газы и пары	
11649	10 016 20	A1P3 — орг. газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
11650	10 015 77	A2 — орг. газы и пары	
11651	10 015 83	A2P3 — орг. газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
11652	10 015 78	B1 — неорг. газы и пары	
11653	10 015 84	B1P3 — неорг. газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
11654	10 016 08	A1B1 — орг. газы и пары, неорг. газы и пары	
11655	10 016 09	A1B1P3 — орг. газы и пары, неорг. газы и пары, 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.	

Артикул	Арт. Speria	Описание	Фото
11658	17 88 020	K2 — аммиак и его орг. производные	
11659	17 88 025	K2P3 — аммиак и его орг. производные, твердые и жидкие аэрозоли, пыль	
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	
11661	10 028 00	P1 — противозаэрозольный пре-фильтр	
11662	10 028 01	P2 — противозаэрозольный пре-фильтр	
11663	10 006 05	Противозаэрозольный пре-фильтр для малярных работ	
11664	10 015 90	Держатель пре-фильтра	
11665	10 035 29	P3 — твердые и жидкие аэрозоли, пыль	

### Маска с байонетным соединением Оптифит Твин

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

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

**Артикул: 11547**



Арт. Speria	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 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. Speria	Размер	Материал
10 015 73	M	Кратон
10 015 74	L	Кратон

### 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. Speria:** 10 015 58 **Артикул: 11549**





# ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ 3M



## ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ HOWARD LEIGHT

Артикул	Фото	Номер для заказа	Акустическая эффективность, дБ	Одноразовые/много-разовые	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	много-разовые	со шнурком	не требуют прикосновения к контактной поверхности	пара	250
11486		1310	26	много-разовые	на дужке	не требуют ввода в ушной канал, гигиеничны в использовании	пара	50



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ РЕСПИРАТОРЫ КОМПАНИИ **3M**



Средства  
Индивидуальной защиты

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



# ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ



СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

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



11404



Очки  
защитные  
7 - 031

- 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.
- Защитный слой от царапин.
- Максимальное прилегание к бровным дугам.
- 9 положений наклона линз, 3 положения длины дужек.
- Мягкие дужки создают комфорт и не раздражают при носке.
- 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

- 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.
- Защитный 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.
- 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

- 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.
- Защитный слой от царапин, повышенная износостойкость.
- Эластичные дужки создают комфорт и не раздражают при носке.
- Максимальное прилегание к бровным дугам.
- 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

- 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.
- Защитный 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.
- 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

- 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%.
- Защитный 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.
- 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 антистатической 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**

Стеклённые светофильтры для защиты глаз от вредных излучений на производстве. Марка СЗ-С9.

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

**Артикул:** 10380

## Щиток «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».

## Щиток «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 разбедующих жидкостей. Защита от УФ. Щиток термостойкий, поликарбонатный, прозрачный. Плавная регулировка оголовья колесом-храповиком.

**Артикул:** 10705

## 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 «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 регулирующими дужками;

**10419** антизапотевающие.

## 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 «ПРЕМИУМ»



### ГОСТ Р 12.4.013-97

Герметичные очки состоят из оправы (эластичный ПВХ) и литой 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 «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 «ВЕНУС»



### ГОСТ Р 12.4.013-97

Закрываемые защитные очки с 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 «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 слепящем 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 Л» с кордом

**10012**



### Наушники «ЕВРОПА»

Экономный 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 шумопоглотителя - 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) химстойкие 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) химстойкие 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**



### Перчатки «НИТРО КП, КЧ»



**ГОСТ 12.4.010-75,  
ГОСТ 12.4.183-91**  
Полное нитриловое покрытие, защитная крага. Герметичны, износоустойчивы. 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 манжета в виде эластичной резинки. Герметичны, износоустойчивы. 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**  
Покрывание-ПВХ. Основа-утепленный х/б трикотаж, дублированный поролоном. Защита от низких температур, масел, нефти. Водонепроницаемы. Морозостойкость покрытия: до -50° С.  
**Артикулы:** 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, усилена 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 усилена 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



## 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. Поликарбонатный 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 маслостойкой 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**



## 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) – 80х198х75 см, мощность

– 3 кВт, вес без упаковки 75 кг.

на 8 комплектов одежды, 8 пар обуви и 8 пар перчаток;

размеры (ШхВхГ) – 1200х198х750 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) – 120х198х50 см, мощность – 3 кВт, вес без упаковки 70 кг.

на 12 пар обуви: размеры (ШхВхГ) – 750х198х500 см, мощность – 3 кВт, вес без упаковки 60 кг.

**Артикул: 10410**



Средства  
Индивидуальной защиты