



### ОДНОРАЗОВЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ПОЛУМАСКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ

Одноразовые фильтрующие полумаски обеспечивают защиту, как от твердых частиц, так и от аэрозолей жидких веществ с водной и масляной основой в соответствии с требованиями Европейского стандарта EN 149:2001 (ГОСТ Р 12.4.191-99).

Классификация и защитные свойства респираторов:

В соответствии со стандартами, респираторы изготавливаются трех классов защиты:

FFP1 - защита от грубых, опасных для здоровья частиц (пыль, дым и т. п.) при 4-кратной предельно допустимой концентрации.

FFP2 - защита от опасных для здоровья малотоксичных твердых и жидких частиц при 12-кратной предельно допустимой концентрации (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы, аэрозоли и т. п.).

FFP3 - защита от опасных для здоровья токсичных твердых и жидких частиц при 50-кратной предельно допустимой концентрации, в том числе против спор и бактерий.

Общие характеристики:

1. высокая фильтрующая способность;
2. очень легкие;
3. оказывают незначительное сопротивление дыханию и не мешают общению;
4. плотно прилегают к лицу, при этом обеспечивается высокая комфортность при ношении, материал благоприятен для контакта с кожей;
5. полумаски поставляются:
  - a. формованные (чашевидные) и складные (складываются по размеру кармана),
  - b. без клапана выдоха,
  - c. с клапаном выдоха, который снижает накопление горячего воздуха и влагообразование над лицевой частью, повышает комфортность, не затрудняет речь, уменьшает износ фильтра,
  - d. с клапаном выдоха и фильтром из активированного угля, который защищает от неприятных запахов и органических паров при их концентрации не превышающей ПДК;
6. критерий замены респиратора – затрудненное дыхание и (или) появление запаха под маской.

### 30971

Одноразовый противоаэрозольный респиратор чашевидной формы, серии «стандарт».

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, любые работы по очистке и уборке, ремонтные работы, работы с текстилем, а также обработка стекла и т. п.

Характеристики: чашевидная форма. Регулируемая головная лента и алюминиевый носовой зажим с прокладкой из вспененного полиэтилена на переносице обеспечивают плотное прилегание респиратора к лицу. Высокая фильтрующая способность. Обеспечивает незначительное сопротивление дыханию, не затрудняет общение, не ограничивает обзор. Не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Упаковка: коробка – 20 шт.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP1 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья крупных пылевых частиц (дым, строительная пыль, ворс и т. д. ) и аэрозолей слаботоксичных веществ при 4-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.





## 30972

Одноразовый противоаэрозольный респиратор чашевидной формы с клапаном выдоха, серии «стандарт».

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: чашевидная форма. Регулируемая головная лента и алюминиевый носовой зажим с прокладкой из вспененного полиэтилена на переносице обеспечивают плотное прилегание респиратора к лицу. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает обшение. Не ограничивает обзор. Не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Упаковка: коробка – 10 шт.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слаботоксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д. ) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.

### 30986

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 2-х панельный, складной, серии «комфорт».

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, любые работы по очистке и уборке, ремонтные работы, работы с текстилем, а также обработка стекла и т. п.

Характеристики: компактная полумаска вертикального типа складывания. Регулируемая головная лента и алюминиевый носовой зажим с прокладкой из вспененного полиэтилена на переносице обеспечивают плотное прилегание респиратора к лицу. Высокая фильтрующая способность. Обеспечивает незначительное сопротивление дыханию, не затрудняет общение, не ограничивает обзор. Не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP1 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья крупных пылевых частиц (дым, строительная пыль, ворс и т. д. ) и аэрозолей слаботоксичных веществ при 4-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.





### 30987

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 2-х панельный, складной, с клапаном выдоха, серии «комфорт».

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, любые работы по очистке и уборке, ремонтные работы, работы с текстилем, а также обработка стекла и т. п.

Характеристики: компактная полумаска вертикального типа складывания. Регулируемая головная лента и алюминиевый носовой зажим с прокладкой из вспененного полиэтилена на переносице обеспечивают плотное прилегание респиратора к лицу. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает общение. Обеспечивает незначительное сопротивление дыханию, не затрудняет общение, не ограничивает обзор. Не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP1 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья крупных пылевых частиц (дым, строительная пыль, ворс и т. д.) и аэрозолей слаботоксичных веществ при 4-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.

### 30941

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 2-х панельный, складной, серии «комфорт».

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: компактная полумаска вертикального типа складывания. Регулируемая головная лента и алюминиевый носовой зажим с прокладкой из вспененного полиэтилена на переносице обеспечивают плотное прилегание респиратора к лицу. Высокая фильтрующая способность. Не ограничивает обзор, не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слаботоксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д. ) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.





## 30943

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 2-х панельный, складной, с клапаном выдоха, серии «комфорт».

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: компактная полумаска вертикального типа складывания. Регулируемая головная лента и алюминиевый носовой зажим с прокладкой из вспененного полиэтилена на переносице обеспечивают плотное прилегание респиратора к лицу. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает общение. Не ограничивает обзор, не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Упаковка: коробка – 10 шт.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слабotoксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д. ) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.

## 30945

Одноразовый противоаэрозольный, 2-х панельный, складной респиратор серии «комфорт», с клапаном выдоха и дополнительной защитой в виде угольного фильтра от паров органических веществ и неприятных запахов.

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: компактная полумаска вертикального типа складывания. Проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает общение. Не ограничивает обзор, не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет тёмно-серый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слаботоксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д.) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Фильтр из активированного угля защищает от неприятных запахов и органических паров при их концентрации, не превышающей ПДК (фильтром является вся поверхность респиратора).
4. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.





## 8610

Одноразовый противоаэрозольный респиратор чашевидной формы.

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, любые работы по очистке и уборке, ремонтные работы, работы с текстилем, а также, обработка стекла и т. п.

Характеристики: чашевидная форма. Проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице. Высокая фильтрующая способность. Обеспечивает незначительное сопротивление дыханию и не затрудняет общение, не ограничивает обзор, не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Упаковка: коробка – 20 шт.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP1 (Filtering Face Piece – фильтрующая лицевая маска).

2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99).

Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья крупных пылевых частиц (дым, строительная пыль, ворс и т. д. ) и аэрозолей слаботоксичных веществ, при 4-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.

3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.

## 8622

Одноразовый противоаэрозольный респиратор чашевидной формы, с клапаном выдоха.

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: чашевидная форма. Проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает обшение. Не ограничивает обзор, не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Упаковка: коробка – 12 шт.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слаботоксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д. ) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.





## 8626

Одноразовый противоаэрозольный респиратор чашевидной формы с клапаном выдоха и фильтром из активированного угля.

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: чашевидная форма. Проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает общение. Не ограничивает обзор, не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет темно-серый. Размер единый. Упаковка: коробка – 12 шт.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слабotoксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д. ) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Фильтр из активированного угля защищает от неприятных запахов и органических паров при их концентрации, не превышающей ПДК (фильтром является вся поверхность респиратора).
4. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.

## 8210

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 2-х панельный, складной.

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство, любые работы по очистке и уборке, ремонтные работы, работы с текстилем, а также обработка стекла и т. п.

Характеристики: компактная полумаска вертикального типа складывания. Проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице. Высокая фильтрующая способность. Обеспечивает незначительное сопротивление дыханию и не затрудняет общение, не ограничивает обзор, не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP1 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья крупных пылевых частиц (дым, строительная пыль, ворс и т. д. ) и аэрозолей слаботоксичных веществ при 4-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.





## 8222

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 2-х панельный, складной с клапаном выдоха.

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство. Проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: компактная полумаска вертикального типа складывания. Проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает обшение. Не ограничивает обзор, не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).

2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99).

Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слабotoксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д.) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.

3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.

## 8226

Одноразовый противоаэрозольный, 2-х панельный, складной респиратор с клапаном выдоха и дополнительной защитой в виде угольного фильтра от паров органических веществ и неприятных запахов.

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство. Проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: компактная полумаска вертикального типа складывания. Проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает общение. Не ограничивает обзор, не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет темно-серый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слаботоксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д. ) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Фильтр из активированного угля защищает от неприятных запахов и органических паров при их концентрации, не превышающей ПДК (фильтром является вся поверхность респиратора).
4. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.





## 9322

Одноразовый противоаэрозольный респиратор, 3-х панельный, складной с клапаном выдоха.

Область применения: металлургическая промышленность, машиностроение, строительство, судостроение, производство аккумуляторов, сельское хозяйство. Проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: компактная полумаска горизонтального типа складывания. Проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает обшение. Новая конструкция головных ремней снижает оказываемое ими давление. Не ограничивает обзор. Мягкий гипоаллергенный материал на внутренней стороне респиратора не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Цвет белый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).

2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99).

Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слабotoксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д. ) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.

3. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.

## 9326

Одноразовый противоаэрозольный, 3-х панельный, складной респиратор, с клапаном выдоха и дополнительной защитой в виде угольного фильтра от паров органических веществ и неприятных запахов.

Область применения: металлургическая промышленность, чугунно- и сталелитейное производство, машиностроение, строительство, судостроение, сельское хозяйство. Проведение сварочных работ, работ с металлом, стеклом, известью, стекловолокном, жидкими малотоксичными веществами и т. д.

Характеристики: компактная полумаска горизонтального типа складывания. Проволочный носовой зажим с прокладкой из поролона на переносице. Высокая фильтрующая способность. Клапан выдоха облегчает дыхание, снижает влагообразование и скопление горячего воздуха в подмасочном пространстве, уменьшает износ фильтра и облегчает обшение. Новая конструкция головных ремней снижает оказываемое ими давление. Не ограничивает обзор. Мягкий гипоаллергенный материал на внутренней стороне респиратора не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Выдерживает температуру от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ . Цвет тёмно-серый. Размер единый. Индивидуальная упаковка.

Тип защиты:

1. Класс защиты FFP 2 (Filtering Face Piece - фильтрующая лицевая маска).
2. Сертификация по Европейскому стандарту EN 149:2001 с октября 2002 года (ГОСТ Р 12.4.191-99). Обеспечивает защиту органов дыхания от опасных для здоровья слаботоксичных пылевых частиц и аэрозолей (известковые испарения, металлическая, стекловолоконная, кварцевая, асбестовая пыль, масляные туманы и т. д. ) при 12-кратной предельно допустимой концентрации в воздухе.
3. Фильтр из активированного угля защищает от неприятных запахов и органических паров при их концентрации, не превышающей ПДК (фильтром является вся поверхность респиратора).
4. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.191-99. ГОСТ 12.4.041-2001.





## РЕСПИРАТОРЫ

**Jeta PRO®**

### МНОГОРАЗОВЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ПОЛУМАСКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ СО СМЕННЫМИ ФИЛЬТРАМИ

Многоразовые фильтрующие полумаски со сменными патронами, фильтрами и предфильтрами обеспечивают защиту, как от газов и паров, так и различных аэрозолей (пыль, туман, дым).

Общие характеристики:

1. Полумаски оснащены клапанами вдоха и выдоха, снижающими накопление горячего воздуха и влагообразование под лицевой частью, не затрудняют речь.
2. При необходимости полумаски промываются водой с использованием моющих средств (без фильтров и предфильтров).
3. Полумаски не предназначены для использования в средах, содержащих менее 18% кислорода.
4. Противоаэрозольные фильтры требуются заменять при затруднении дыхания.
5. Противогазовые фильтры требуется заменять при появлении запаха в подмасочном пространстве.



## РЕСПИРАТОРЫ

### MOLDEX 811 \*N\*

Многоразовая противоаэрозольная полумаска со сменными фильтрами и предфильтрами.

Область применения: окраска, смешивание красок, склеивание и обезжиривание. Защита от твердых и жидких аэрозолей, вредных испарений лакокрасочных материалов, радиоактивных и токсичных частиц, микроорганизмов (напр. вирусы и бактерии).

Описание модели: лицевая часть мягкая и удобная, не имеет запаха даже при длительном использовании. Благодаря большому диаметру клапана вдоха уменьшено сопротивление дыханию, что значительно снижает чувство усталости пользователя и улучшает обшение. Регулируемые ремни соответствуют любой форме головы. Низкий профиль и размещенные по бокам фильтры создают оптимальный баланс, хороший обзор и совместимость с защитными очками, каской, шлемом. Байонетное крепление фильтров дает возможность их быстрой смены.

Свойства: состав материала полумаски полностью свободен от поливинилхлорида. После вскрытия упаковки картридж с фильтрующими элементами заменяется не позднее чем через 6 месяцев. Размеры: малый (Small), средний (Medium), большой (Large). Сменный противоаэрозольный фильтр для защиты от твердых и жидких аэрозольных частиц (в комплекте). Предварительный фильтр N95 для защиты от пыли и тумана (в комплекте). Предварительный фильтр P100 для защиты от пыли и тумана. Вес 286 г.

Тип защиты:

1. Фильтрующая полумаска обеспечивают защиту, как от газов и паров, так и различных аэрозолей (пыль, туман, дым), соответствует ГОСТ Р 12.4.190-99.
2. Противоаэрозольный угольный фильтр обеспечивает класс защиты A1 - защита от органических газов и паров с t кипения до 650°C (ацетон, эпоксидные смолы и т.д.) и соответствует ГОСТ Р 12.4.193-99.
3. Предварительный фильтр N95 обеспечивает класс защиты FFP1 (до 4 ПДК) и соответствует ГОСТ Р 12.4.194-99.
4. Предварительный фильтр P100 обеспечивает класс защиты FFP2 (до 12 ПДК) и соответствует ГОСТ Р 12.4.194-99.



### Elipse A1P3



Многоразовая противоаэрозольная полумаска со сменными фильтрами.

Область применения: окраска, смешивание красок, обезжиривание, склеивание, укладка защитных и битумных покрытий. Защита от твердых и жидких аэрозолей, вредных испарений лакокрасочных материалов, радиоактивных и токсичных частиц, микроорганизмов (напр. вирусы и бактерии).

Описание модели: благодаря большой площади клапана вдоха уменьшено сопротивление дыханию, что значительно снижает чувство усталости пользователя. Компактный размер полумаски обеспечивает хороший обзор и совместимость с защитными очками, каской, шлемом. Байонетное крепление фильтрующих элементов даёт возможность их быстрой смены.

Свойства: состав материала полумаски полностью свободен от поливинилхлорида. Размер единый. Сменный комбинированный фильтрующий элемент для защиты от твердых и жидких аэрозольных частиц (в комплекте). Конструкция фильтрующего элемента неразборная, состоит из предварительного фильтра для защиты от пыли и тумана и угольного противоаэрозольного фильтра для защиты от твердых и жидких аэрозольных частиц. Фильтрующий элемент снабжен защитными накладками, предотвращающими взаимодействие фильтра с окружающей средой в нерабочее время. Вес 258 г.

Тип защиты:

1. Фильтрующая полумаска обеспечивают защиту, как от газов и паров, так и различных аэрозолей (пыль, туман, дым), соответствует ГОСТ Р 12.4.190-99.
2. Противоаэрозольный угольный фильтр обеспечивает класс защиты A1 (защита от органических газов и паров с  $t$  кипения до 650°C (ацетон, эпоксидные смолы и т. д.)) и соответствует ГОСТ Р 12.4.193-99.
3. Предварительный фильтр обеспечивает класс защиты FFP3 (до 4 ПДК) и соответствует ГОСТ Р 12.4.194-99. Предварительный фильтр изготовлен из синтетического материала HESPA, разработанного по заказу компании NFC Specialist Products. Материал запатентован и не имеет аналогов в мире. Эффективность очистки фильтра из материала HESPA варьируется от 99.95% (при 0.3μ) до 99.999%. HESPA прочнее, чем материал фильтров других производителей, но при этом обеспечивает легкость дыхания и не создает дискомфорта.



## ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

Торговый Дом «АВТОграф» предлагает средства защиты органов зрения, под Торговой Маркой JetaPro соответствующие европейскому стандарту EN 166-168, 170.

Изготовленные по современной технологии на новейшем оборудовании очки JetaPro существенно превосходят по прочности и удобству использовавшие ранее аналоги.

Все очки JetaPro антистатичны и не раздражают кожу человека.

Все линзы защищают от ультрафиолетового излучения и обеспечивают механическую защиту.

### AL 026C



Очки защитные с плоской прозрачной линзой.

Область применения: защита от пыли и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение.

Описание модели: открытые очки с боковой защитой. Оправа из полиамида черного цвета. Цвет линзы прозрачный. Возможна регулировка длины дужек. Легкая замена линзы. Вес 33 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Высокая защита от ультрафиолетового излучения. Линза фильтрует опасное излучение и обеспечивает передачу цвета без искажений (соответствует стандарту EN 170).
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).



## ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### AL 026S

Очки защитные с плоской затемненной линзой.

Область применения: защита от пыли и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение при слишком ярком освещении.

Описание модели: открытые очки с боковой защитой. Оправа из полиамида черного цвета. Цвет линзы дымчатый. Возможна регулировка длины дужек. Легкая замена линзы. Вес 33 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Затемненные линзы являются светофильтрами (соответствуют стандарту EN 172). Обеспечивает защиту от ультрафиолетового излучения и фильтруют видимый спектр, защищая от слишком яркого света. Обеспечивают хорошую видимость сигнальных огней.
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).





### TF 7C

Очки защитные с плоскими прозрачными линзами.

Область применения: защита от пыли и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение.

Описание модели: открытые очки с боковой защитой. Оправа из полиамида черного цвета. Цвет линз прозрачный. Возможна регулировка наклона линзы и длины дужек. Легкая замена линзы. Вес 33 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Высокая защита от ультрафиолетового излучения. Линза фильтрует опасное излучение и обеспечивает передачу цвета без искажений (соответствует стандарту EN 170).
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).



## ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### TF 7S

Очки защитные с плоскими затемненными линзами.

Область применения: защита от пыли и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение при слишком ярком освещении.

Описание модели: открытые очки с боковой защитой. Оправа из полиамида черного цвета. Цвет линз дымчатый. Возможна регулировка наклона линзы и длины дужек. Легкая замена линзы. Вес 33 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Затемненные линзы являются светофильтрами (соответствуют стандарту EN 172). Обеспечивает защиту от ультрафиолетового излучения и фильтруют видимый спектр, защищая от слишком яркого света. Обеспечивают хорошую видимость сигнальных огней.
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).





### TF 55C

Очки защитные с прозрачными линзами каплевидной формы.

Область применения: защита от пыли и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение.

Описание модели: открытые панорамные очки (обзор 180°). Оправа из полиамида синего цвета. Цвет линз прозрачный. Возможна регулировка наклона линз и длины дужек. Вес 28 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Высокая защита от ультрафиолетового излучения. Линза фильтрует опасное излучение и обеспечивает передачу цвета без искажений (соответствует стандарту EN 170).
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).



## ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### TF 55S

Очки защитные с затемненными линзами каплевидной формы.

Область применения: защита от пыли и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение при слишком ярком освещении.

Описание модели: открытые панорамные очки (обзор 180°). Оправа из полиамида синего цвета. Цвет линзы дымчатый. Возможна регулировка наклона линз и длины дужек. Вес 28 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Затемненные линзы являются светофильтрами (соответствуют стандарту EN 172). Обеспечивает защиту от ультрафиолетового излучения и фильтруют видимый спектр, защищая от слишком яркого света. Обеспечивают хорошую видимость сигнальных огней.
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).





### PF 73

Очки защитные с прозрачными линзами каплевидной формы.

Область применения: защита от пыли и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение.

Описание модели: открытые панорамные очки (обзор 180°). Оправа из полиамида черного цвета. Цвет линз прозрачный. Нескользящее покрытие переносицы и дужек. Вес 28 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Высокая защита от ультрафиолетового излучения. Линза фильтрует опасное излучение и обеспечивает передачу цвета без искажений (соответствует стандарту EN 170).
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).



## ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### EF 002

Очки защитные, закрытые, с плоской линзой фиолетового оттенка.

Область применения: защита от высокой концентрации пыли в воздухе, выплесков химических жидкостей и летящих частиц, постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение.

Описание модели: закрытые, плотно прилегающие очки. Эластичная, плотно прилегающая к лицу боковая защита. Прямая направленная вентиляция сверху и снизу. Цвет защиты и линз прозрачный с фиолетовым оттенком. Очки удерживаются на лице резинкой шириной 12 мм. Простая и быстрая регулировка длины резинки, можно одевать на корректирующие очки. Вес 70 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Высокая защита от ультрафиолетового излучения. Линза фильтрует опасное излучение и обеспечивает передачу цвета без искажений (соответствует стандарту EN 170).
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).





### EF 007

Очки защитные, закрытые, с плоской линзой фиолетового оттенка.

Область применения: защита от высокой концентрации пыли в воздухе, выплесков химических жидкостей и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение.

Описание модели: закрытые, плотно прилегающие очки. Эластичная, плотно прилегающая к лицу боковая защита. Непрямая вентиляция через боковые отверстия. Цвет защиты и линз прозрачный с фиолетовым оттенком. Очки удерживаются на лице резинкой шириной 12 мм. Простая и быстрая регулировка длины резинки. Можно одевать на корректирующие очки. Вес 77 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 120м/с).
2. Высокая защита от ультрафиолетового излучения. Линза фильтрует опасное излучение и обеспечивает передачу цвета без искажений (соответствует стандарту EN 170).
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).



## ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

### EF 005

Очки защитные, закрытые, с панорамной прозрачной линзой.

Область применения: защита от высокой концентрации пыли в воздухе, выплесков химических жидкостей и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение.

Описание модели: закрытые, плотно прилегающие очки с панорамной линзой (обзор 180°). Эластичная, плотно прилегающая к лицу боковая защита. Прямая вентиляция через отверстия сверху и снизу; цвет защиты и линз прозрачный. Очки удерживаются на лице резинкой шириной 15 мм. Простая и быстрая регулировка длины резинки. Можно одевать на корректирующие очки. Вес 95 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Высокая защита от ультрафиолетового излучения. Линза фильтрует опасное излучение и обеспечивает передачу цвета без искажений (соответствует стандарту EN 170).
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).





### EF 18

Очки защитные, закрытые, с панорамной прозрачной линзой.

Область применения: защита от высокой концентрации пыли в воздухе, выплесков химических жидкостей и летящих частиц. Постоянное использование при выполнении работ с высокой нагрузкой на зрение.

Описание модели: закрытые, плотно прилегающие очки с панорамной линзой. Эластичная, плотно прилегающая к лицу боковая защита. Непрямая вентиляция через отверстия снизу. Цвет защиты зеленый, цвет линз прозрачный. Очки удерживаются на лице резинкой шириной 25 мм. Простая и быстрая регулировка длины резинки. Можно одевать на корректирующие очки. Вес 95 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита. Линза из поликарбоната защищает от летящих частиц (до 45м/с).
2. Высокая защита от ультрафиолетового излучения. Линза фильтрует опасное излучение и обеспечивает передачу цвета без искажений (соответствует стандарту EN 170).
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-168, 170).

## Щиток для защиты лица и глаз от механических повреждений во время работы

Область применения: защита от высокой температуры, выплесков химических жидкостей, стружки, осколков и других твердых частиц с высокой кинетической энергией.

Описание модели: экран из оптически прозрачного, термостойкого поликарбоната толщиной 1 мм.  
Температурный режим: от -200 до +1100 °С. Наголовное крепление с защитой из термостойкой пластмассы.  
Оголовие с регулируемыми ремнями соответствует любой форме головы и обеспечивает удобную подгонку, позволяя легко закрепить щиток на голове. Вес 300 г.

Защитные свойства:

1. Высокая противоударная защита от твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж.
2. Снижение интенсивности теплового излучения на 25%.
3. Защита от воздействия химических веществ (этиловый спирт, 10% раствор аммиака, этилгликоль, бутанол, уксусная кислота концентрированная, плавиковая кислота, соляная кислота 20%, серная кислота 50%, 1% раствор нитрата серебра).
4. Оптический класс №1.
5. Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.203-84.

