P JM

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

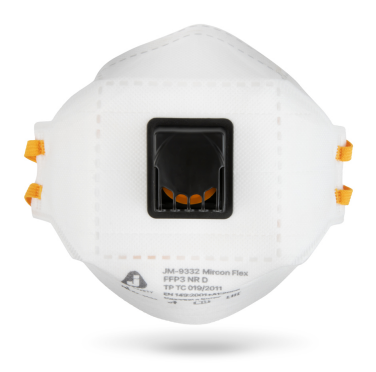
Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jyt@nt-rt.ru || сайт: https://jetasafety.nt-rt.ru/



JM-9332

Респиратор трехпанельный противоаэрозольный (FFP3 NR D)

JETA SAFETY JM-9332 Micron Flex – трехпанельный противоаэрозольный респиратор одноразового использования. Клапан MaxFlow соединен ультразвуковым методом, что обеспечивает высокую прочность соединения. Обеспечивает повышенный уровень защиты (FFP3, 50 ПДК) и применяется во множестве сфер деятельности, связанных в том числе с некоторыми токсичными веществами. Эффективно защищает от части стекла, бетона, металлической стружки, древесной пыли (в высокой концентрации), мелких частиц (с содержанием хрома), частиц асбеста, бактерий, спор, инфекций, дыма средств от вредителей (с активным углеродом), масляного тумана и жидких аэрозолей.

- Повышенный уровень защиты (FFP3);
- Прочный клапан MaxFlow;
- Антистатический слой;
- Материал плотно прилегает к лицу, сохраняя форму и не деформируясь;
- Эластичные резинки оголовья;
- Индивидуальная упаковка с подвесом.

| Форма | Трехпанельная |
|-----------------|--------------------|
| Наличие клапана | MaxFlow |
| Степень защиты | FFP3 NR D / 50 ПДК |



JM-9328

Респиратор трехпанельный с угольным слоем (FFP2 NR D)

JETA SAFETY JM-9328 Micron Flex – трехпанельный респиратор с угольным слоем и клапаном обеспечивает повышенный уровень защиты. Применяется в различных сферах деятельности: от бытовых операций до производств различного направления. Обеспечивает защиту от пыли различного происхождения: стеклянной, бетонной, бытовой, строительной (в высокой концентрации), древесной, минеральной, угольной. А также от масляного тумана, жидких аэрозолей, кислых газов. Выпускается в удобной индивидуальной упаковке с подвесом.

- Угольный слой для дополнительной защиты от кислых газов;
- Трехпанельная конструкция облегчает хранение и переноску маски без риска повредить материал;
- Особо прочный клапан выдоха MaxFlow;
- Антистатический слой;
- Эластичные резинки оголовья не растягиваются в течение всего срока эксплуатации;
- Мягкий гипоаллергенный уплотнитель не раздражает кожу;
- Высокий уровень защиты;
- Индивидуальная упаковка с подвесом.

| Форма | Трехпанельная |
|-----------------|--------------------|
| Наличие клапана | MaxFlow |
| Степень защиты | FFP2 NR D / 12 ПДК |

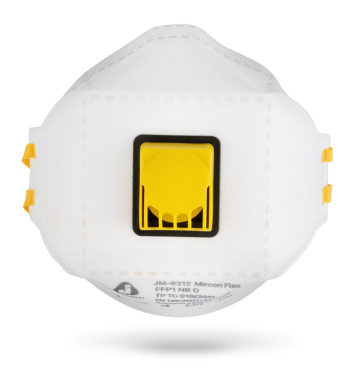


JM-9320 Респиратор трехпанельный противоаэрозольный (FFP2 NR D)

JETA SAFETY JM-9320 Micron Flex – трехпанельный противоаэрозольный респиратор без клапана увеличенного уровня защиты эффективно препятствует проникновению в легкие частиц стеклянной и бетонной пыли, металлической стружки, древесной и бытовой пыли. Позволяет без риска для здоровья работать с минеральным волокном, шерстью, угольной пылью и жидкими аэрозолями и масляным туманом. Трехпанельная конструкция позволяет складывать респиратор и хранить его без риска повредить материал и форму изделия. Резинки оголовья сохраняют эластичность после многократных циклов снятия и надевания респиратора.

- Складная трехпанельная конструкция;
- Антистатический слой;
- Обеспечивают свободное дыхание;
- Высокий уровень защиты в том числе в запыленных помещениях;
- Мягкий гипоаллергенный уплотнитель не раздражает кожу при длительном ношении маски;
- Материал плотно прилегает к лицу, но не деформируется.

| Форма | Трехпанельная |
|-----------------|--------------------|
| Наличие клапана | Нет |
| Степень защиты | FFP2 NR D / 12 ПДК |



JM-9312 Респиратор трехпанельный противоаэрозольный (FFP1 NR D)

JETA SAFETY JM-9312 Micron Flex – трехпанельный противоаэрозольный респиратор с клапаном выдоха MaxFlow. Обеспечивает защиту органов дыхания уровня до 4 ПДК (эффективность фильтрации не менее 80%). Применяется в клининге, сельском хозяйстве, на операциях сверления, шлифования и резки различных материалов. Выпускается в индивидуальной упаковке с подвесом.

- Клапан выдоха MaxFlow;
- Складная трехпанельная конструкция облегчает хранение маски;
- Антистатический слой;
- Обеспечивает защиту органов дыхания в местах с повышенной концентрацией пыли;
- Две резинки оголовья сохраняют эластичность длительное время;
- Оптимальная жесткость материала позволяет плотно прилегать к лицу, не деформируясь;
- Мягкий уплотнитель на носу не раздражает кожу.

| Форма | Трехпанельная |
|-----------------|-------------------|
| Наличие клапана | MaxFlow |
| Степень защиты | FFP1 NR D / 4 ПДК |



JM-9310 Респиратор трехпанельный противоаэрозольный (FFP1 NR D)

ЈЕТА SAFETY JM-9310 Micron Flex – трехпанельный противоаэрозольный респиратор имеет удобную складывающуюся конструкцию, благодаря чему его удобно хранить и переносить в кармане рабочей формы без риска повредить материал маски. Может использоваться как в бытовых, так и в производственных целях. А именно в текстильной промышленности (защита от частиц текстиля), в строительных работах (защита от строительной, шлифовальной пыли), в сельском хозяйстве (защита от частиц муки, зерна, опилок и т.п.), в клининге (защита от бытовой пыли). Выпускается в индивидуальной упаковке с подвесом.

- Трехпанельная складная конструкция обеспечивает удобство хранения;
- Антистатический слой;
- Обеспечивают защиту в особо пыльных помещениях (маркировка D);
- Резинки оголовья сохраняют свойства в течение всего срока эксплуатации;
- Алюминиевый зажим позволяет удобно фиксировать респиратор на лице;
- Мягкий внутренний гипоаллергенный уплотнитель;
- Оптимальный уровень защиты;
- Не препятствует свободному дыханию.

| Форма | Трехпанельная |
|-----------------|-------------------|
| Наличие клапана | Нет |
| Степень защиты | FFP1 NR D / 4 ПДК |



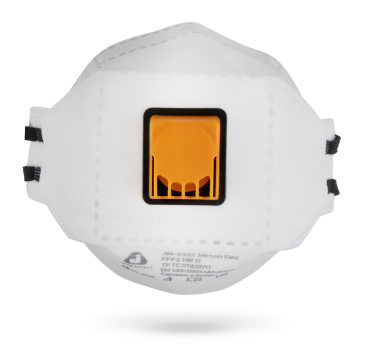
JM-9326 Респиратор трехпанельный с угольным слоем (FFP2 NR D)

ЈЕТА SAFETY JM-9326 Micron Flex – одноразовый противоаэрозольный трехпанельный респиратор с клапаном и дополнительным угольным слоем. Защищает органы дыхания от сварочных паров, микрочастиц стекла, бетона, металлической стружки древесной пыли, штукатурки, строительной пыли в высокой концентрации, стеклянного и минерального волокна, пыльцы, шерсти, бытовой пыли, масляного тумана, жидких аэрозолей и угольной пыли, неприятных запахов. Форма респиратора позволяет носить его в карманах рабочей спецовки. Используется в таких сферах, как сварка, промышленный клининг, строительство и сельское хозяйство, добыча полезных ископаемых, а также при работе с изоляционными и высокоаллергенными материалами, бытовой химией в малых концентрациях, на операциях фрезерования, шлифования, резки и сверлении материалов. FFP2 NR D (ГОСТ Р 12.4.191-99 ССБТ).

- Складная трехпанельная конструкция;
- Угольный слой для защиты от органических газов до ПДК;
- Алюминиевый носовой зажим высокой плотности;
- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Электростатический защитный слой;

- Классическая конструкция с двумя резинками оголовья;
- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Мягкий носовой уплотнитель;
- Оптимальный уровень жесткости материала для плотного прилегания и сохранения формы;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D);
- Индивидуальная упаковка с подвесом для розницы.

| Форма | Трехпанельная |
|-----------------|--------------------|
| Наличие клапана | MaxFlow |
| Материал | 100% полипропилен |
| Степень защиты | FFP2 NR D / 12 ПДК |



JM-9322

Респиратор трехпанельный с клапаном (FFP2 NR D)

ЈЕТА SAFETY JM-9322 Micron Flex – одноразовый противоаэрозольный трехпанельный респиратор с клапаном. Защищает органы дыхания от микрочастиц стекла, бетона, металлической стружки древесной пыли, штукатурки, строительной пыли в высокой концентрации, стеклянного и минерального волокна, пыльцы, шерсти, бытовой пыли, масляного тумана, жидких аэрозолей и угольной пыли. Форма респиратора позволяет носить его в карманах рабочей спецовки. Используется в таких сферах, как промышленный клининг, строительство и сельское хозяйство, добыча полезных ископаемых, а также при работе с изоляционными и высокоаллергенными материалами, на операциях фрезерования, шлифования, резки и сверлении материалов. FFP2 NR D (ГОСТ Р 12.4.191-99 ССБТ).

- Складная трехпанельная конструкция;
- Алюминиевый зажим высокой плотности;
- Клапан выдоха MaxFlow с ультразвуковой установкой;
- Электростатический защитный слой;
- Конструкция респиратора с двумя резинками оголовья;
- Мягкий носовой уплотнитель;
- Оптимальный уровень жесткости материал для плотного прилегания и сохранения

формы;

- Высокий уровень защиты и низкое сопротивление дыханию;
- Устойчивость к повышенному запылению (маркировка D);
- Индивидуальная упаковка с подвесом для розницы.

| Форма | Трехпанельная |
|-----------------|--------------------|
| Наличие клапана | MaxFlow |
| Материал | 100% полипропилен |
| Степень защиты | FFP2 NR D / 12 ПДК |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47