

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

ЗАЩИТА ОТ ГАЗОВ, ПАРОВ И ПЫЛИ



СЕРИЯ 9000

размер S



9001 с соединением EasyLock®



9004 с резьбовым соединением EN 148-1

размер M



9002 с соединением EasyLock®



9005 с резьбовым соединением EN 148-1

размер L



9003 с соединением EasyLock®



9006 с резьбовым соединением EN 148-1

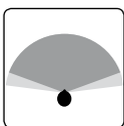
ХАРАКТЕРИСТИКИ



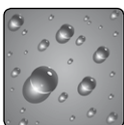
Необычайно лёгкий вес
достигнут благодаря безрамочной технологии.



Панорамная линза
Изготовлена из поликарбоната



Превосходное периферийное обозрение
Даёт реальную картину окружающей рабочей среды и перемещений.



Специальное гидрофобное покрытие для облегчения чистки
Водоотталкивающее покрытие: линза легко чистится в тч растворителями.



Легко чистить. Легко обслуживать.
Все компоненты легко доступны. Для обслуживания не требуются инструменты или приспособления.



Система фильтров EasyLock®
Не нужны никакие адаптеры!



100% PVC-FREE
Вся продукция и упаковка Moldex не содержит ПВХ.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Маски Moldex Серии 9000 соответствуют стандарту EN 136:1998 CL2 (для особо тяжёлых работ), ГОСТ 12.4.189-99 и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 „О безопасности средств индивидуальной защиты“. Производство продукции сертифицировано по стандарту ISO 9001.

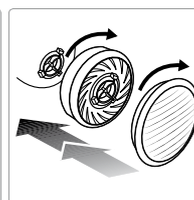
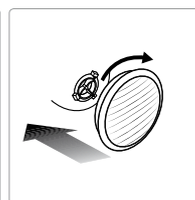
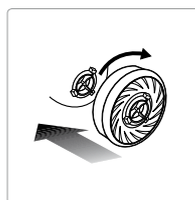
ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Визор: Поликарбонат
Маска: Термопластэластомер (TPE)
Оголовье: Термопластэластомер (TPE)
Крышка клапана: Полипропилен (PP)
Клапан вдоха: натуральный латекс
Клапан выдоха: силиконовая резина

ВЕС

9001: 370 г **9002:** 360 г **9003:** 355 г
9004: 375 г **9005:** 365 г **9006:** 360 г

EASYLOCK®



Противогазовые фильтры		Противопылевые фильтры		Комбинированные фильтры	
Артикул	Tipo de Filtro	Артикул	Tipo de Filtro	Артикул	Tipo de Filtro
9100	A1	9010	P1 R	9120	A1P2 R
9200	A2	9020	P2 R	9230	A2P3 R
9300	ABE1	9030	P3 R	9430	ABE1P3 R
9400	ABEK1	9022	P2 R + O ₃	9730	ABE1HgP3 R D
9500	A2B2E1	9032	P3 R + O ₃		
9600	AX				
9800	ABEK2				

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

ЗАЩИТА ОТ ГАЗОВ, ПАРОВ И ПЫЛИ



ТЕСТИРОВАНИЕ

Полнолицевые маски Moldex Серии 9000 были тестированы по EN 136:1998 и успешно прошли испытания соответствующие 2 Классу масок.

Пропускание

Проводятся различные тесты в результате которых замеряется количество аэрозоля, который проникает через маску, фильтр и клапан. Все значения тестов проникания аэрозоля не превышают 0.05%, что соответствует требованию стандарта.

Устойчивость к возгоранию

Маска на 5 секунд подверглась воздействию пламени 6 горелок с температурой 950°C (+/- 50°C). После прохождения пламени материал маски не поддерживал горения.

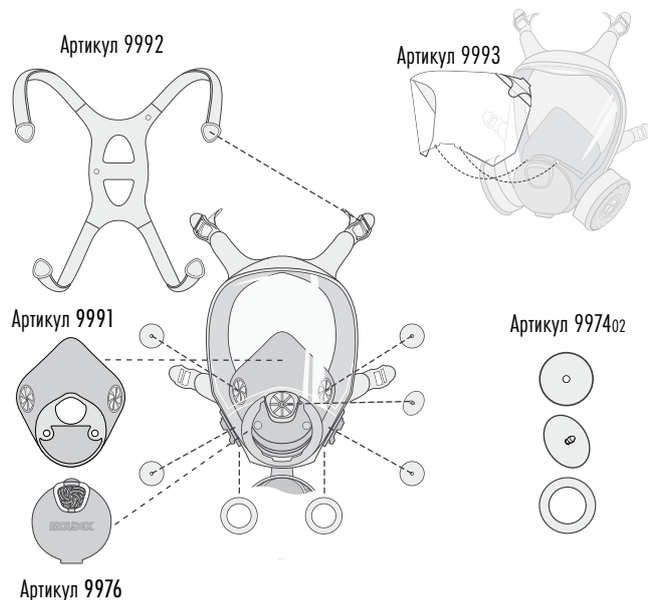
Прочность на разрыв

Прочность связи между корпусом маски и фильтром выдерживает максимальное усилие растяжения на 500 ньютонов.

Механическая прочность

Защитный экран выдерживает воздействие металлического шара диаметром 22 мм который падает с высоты 1,3 м. Нет повреждений между корпусом и защитным экраном.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

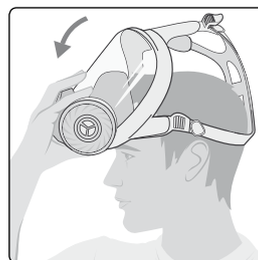


Артикул	Артикул
997402	Комплект прокладок и клапанов EasyLock®
997502	Комплект прокладок и клапанов EN 148-1
9976	крышка клапана выдоха
9991	Внутренняя носовая прокладка

Артикул	Артикул
9992	Оголовье
9993	Защитная плёнка экрана
9998	Набор для очков

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОНКЕ МАСКИ

Легко одевать, легко снимать



ПРОВЕРКА БЕЗОПАСНОГО ПРИЛЕГАНИЯ



ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ

- Данный респиратор не подаёт кислород (O₂)
- Данный продукт не содержит каких либо металлических частей, которые могли бы вызвать возгорание в потенциально взрывоопасной среде.
- Если у вас возникли вопросы по использованию данного продукта, обратитесь в компанию MOLDEX-METRIC.
- Вы должны соблюдать требования местного законодательства и норм по использованию средств защиты органов дыхания.
- В некоторых случаях индивидуальные особенности лица, наличие бороды, длинных волос или другие особенности могут препятствовать необходимому безопасному прилеганию маски.
- Запрещено каким либо образом видоизменять данную маску.
- Перед использованием внимательно прочтите прилагаемую инструкцию. Не соблюдение инструкции по пользованию и требований норм по охране труда в загрязнённой среде могут привести к негативному воздействию на здоровье работника и несчастному случаю.
- **Внимание: Не используйте фильтрующие средства защиты органов дыхания в неventилируемых контейнерах или закрытой среде (помещениях).**

ИНФОРМАЦИЯ

Вы можете связаться с нами если Вам будет необходима помощь в выборе СИЗ дыхания или есть вопросы по использованию данного продукта.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Tuebinger Strasse 50
72141 Walddorfhaeslach
Germany

Tel.: +49 (0) 71 27/81 01-02
Fax: +49 (0) 71 27/81 01-48
info@moldex-europe.com
www.moldex-europe.com