



**EUROPE
MIDDLE EAST
AFRICA**
+49 [0] 7127 8101-02
info@moldex-europe.com
www.moldex-europe.com

ČESKÁ REPUBLIKA
+420 608 381 502
moldex@moldex.cz
www.moldex.cz

DEUTSCHLAND
+49 [0] 7127 8101-175
service@moldex-europe.com
www.moldex.de

**ESPAÑA
PORTUGAL**
+34 93 5 88 99 50
info@es.moldex-europe.com
www.moldex.es

FRANCE
+33 [0]4 75 78 58 90
sales@fr.moldex-europe.com
www.moldex.fr

ITALIA
+39 031 3 55 10 06
info@it.moldex-europe.com
www.moldex.it

**NEDERLAND
BELGIË - BELGIQUE
LUXEMBOURG**
+31 [0] 180530053
info@nl.moldex-europe.com
www.moldex.nl

NORDIC
+46 42 32 67 80
sales@se.moldex-europe.com
www.moldex.se

**UK
IRELAND**
+44 115 9 85 42 88
info@uk.moldex-europe.com
www.moldex.co.uk

**NORTH, MIDDLE &
SOUTH AMERICA
ASIA & THE PACIFICS**
+1 310 837 6500
sales@moldex.com
www.moldex.com

Products for these markets differ from products shown in this catalogue.



MOLDEX

О КОМПАНИИ

В 1980 году в Калифорнии была создана компания Moldex. Через 5 лет была основана Moldex Germany для разработки и производства продукции соответствующей Европейским стандартам. Сегодня Moldex является глобальной компанией с 750 работниками в 24 странах мира.

СОДЕРЖАНИЕ

СТРАНИЦА 2	ЗАЩИТА ОТ ШУМА	
	Беруши [одноразовые]	4-5
	Беруши [многократные]	6
	Беруши с ободком	7
	Наушники	8
	Описание продукции	9
СТРАНИЦА 10	ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ, ТУМАНА И ДЫМА	
	Противопылевые респираторы	12-14
	Описание продукции	15
СТРАНИЦА 16	ЗАЩИТА ОТ ГАЗА, ПАРА И ПЫЛИ	
	Полумаски	18
	Системы фильтров	19
	Полные маски	20-21
	Описание продукции	22-23
СТРАНИЦА 24	ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	Уровни защиты газовых и противопылевых фильтров и FFP респираторов	24



ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ



РАЗРАБОТКА ПРОДУКЦИИ, ШТУТГАРД



РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА, CULVER CITY

ПРОИЗВОДСТВО



ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА, USTI NAD ORLICI



ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА, ВАЛДДОРФ



ПЕРЕД ВСТРЕЧЕЙ С КЛИЕНТАМИ

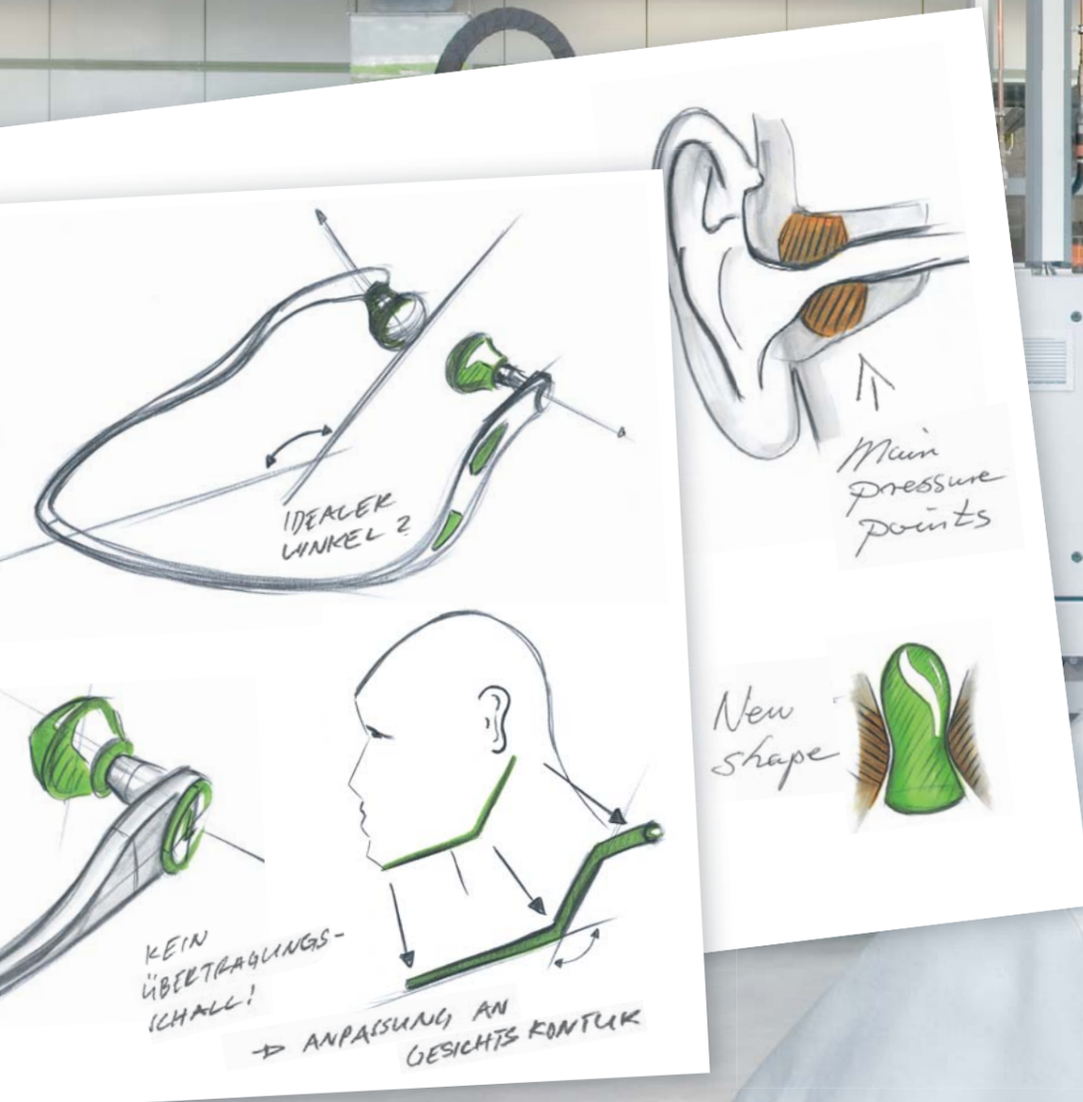
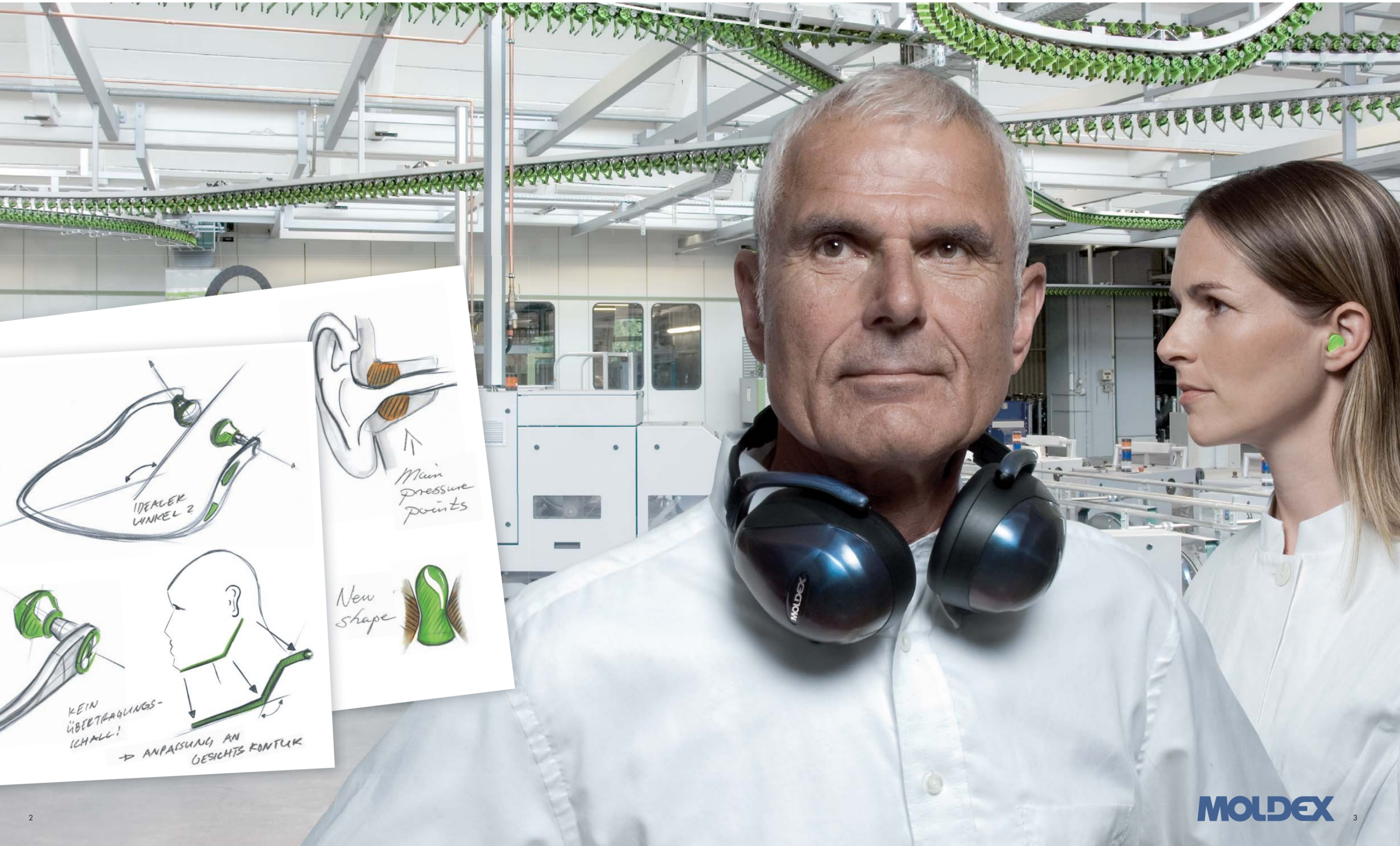
30 ЛЕТ
84 ПАТЕНТА



Все продукты и упаковка Moldex не содержат ПВХ.

Данный каталог доступен на чешском, датском, голландском, английском, финском, французском, немецком, итальянском, латышском, литовском, норвежском, польском, португальском, русском, испанском и шведском языках.





Удобные беруши из мягкого полиуретана для защиты от длительного воздействия шума.
Изготовлены из мягкого материала, благодаря чему легко вставляются.



MOLDEXSTATION
Беруши находятся в гигиеничной упаковке которая
меняется по мере необходимости.

<p>Spark Plugs® Разноцветные и привлекательные</p> <p>SNR 35 dB</p> <p>7800</p>	<p>На шнурке</p> <p>7801</p>	<p>PocketPak [2 пары в удобной карманной упаковке]</p> <p>7802</p>	<p>Раздатчик*</p> <p>7825 7850</p>
<p>Pura-Fit® Защита от шума высокого уровня</p> <p>SNR 36 dB</p> <p>7700</p>	<p>На шнурке</p> <p>6900</p>		<p>Раздатчик*</p> <p>7725 7750</p>
<p>Mellows® Защита от шумов среднего уровня</p> <p>SNR 22 dB</p> <p>7600</p>			<p>Раздатчик*</p> <p>7625 7650</p>
<p>Spark Plugs® Detect Легко определяются металлодетекторами</p> <p>SNR 32 dB</p> <p>7809</p>	<p>На шнурке</p> <p>Легко определяются металлодетекторами</p> <p>7809</p>		<p>НОВИНКА</p> <p>Раздатчик*</p> <p>7829 7859</p>



* Держатель раздатчика поставляется отдельно и годится для всех MoldexStations.

БЕРУШИ [МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ]

Подходят для защиты от длительного воздействия шума.
Можно мыть и использовать многократно.

Rockets®

SNR
30
dB



6400

На шнурке



6401

- Сделаны из мягкого, приятного на ощуп ТПЭ материала
- Благодаря твердой рукоятке они легко вставляются и вынимаются

Rockets®
Full Detect

SNR
27
dB

Легко определяются
металлодетекторами

На шнурке



6409

- Легко определить детектором, так как в беруши встроен металл и прикреплён шнурок
- Сделаны из мягкого, приятного на ощуп ТПЭ материала
- Благодаря твердой рукоятке они легко вставляются и вынимаются

Comets®

SNR
25
dB



6420

На шнурке



6421

- Защита от шумов низкого уровня
- Сделаны из мягкого, приятного на ощуп ТПЭ материала



Все беруши многоразового использования поставляются в удобной для хранения упаковке PocketPak.



БЕРУШИ С ОБОДКОМ

Недорогое и удобное решение для защиты от периодического шума на протяжении всего дня.



WaveBand® 2K

SNR
27
dB

НОВИНКА



6800

Сменные вкладыши



6825

- Супер легкие - только 12 г
- Для большего комфорта - контактное давление ободка всего 1,2 N
- Скомбинирован из двух материалов
- Нет дополнительных точек соприкосновения - нет побочных шумов

WaveBand® 1K

SNR
27
dB

НОВИНКА



6810

Сменные вкладыши



6825

- Супер легкие - только 12 г
- Для большего комфорта - контактное давление ободка всего 1,2 N
- Нет дополнительных точек соприкосновения - нет побочных шумов

Jazz-Band®

SNR
23
dB



6700

Сменные вкладыши



6750

- Шнурок для шеи с механизмом для регулирования

Pura-Band®

SNR
22
dB



6600

- Моющиеся вкладыши из мягкого термопластика

Идеальная защита от нерегулярного шума, а также для людей, которые испытывают дискомфорт используя беруши.

M1

SNR
31
dB



6100

- Высококачественный материал, эксклюзивного цвета „металлик“
- Шесть уровней регулировки
- Прочный и удобный головной ободок обтянут мягким полиэстером
- Компактно складываются для более удобного и гигиеничного хранения

M2

SNR
28
dB



6200

- Высококачественный материал, эксклюзивного цвета „металлик“
- Благодаря специальной форме ободка наушники одеваются легко и быстро
- Широкий диапазон регулировки даёт возможность менять степень прилегания наушников к голове

Z2

SNR
28
dB



6220

- Экономичная альтернатива M2

Гигиенический комплект



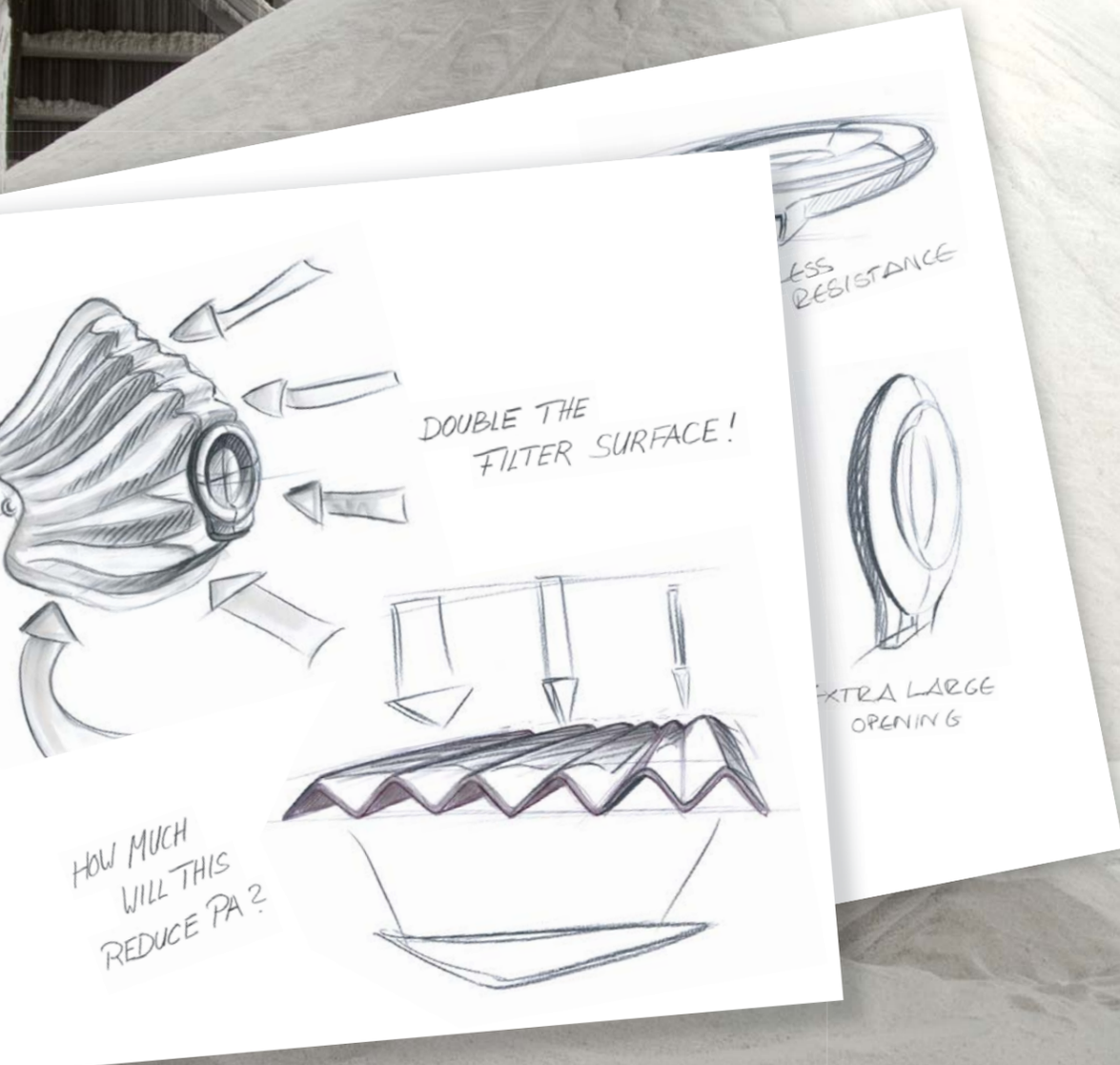
6105

- Советуем менять каждые пол года

Название	Артикул	SNR	Н М L*	Единица	Единиц /в упаковке	Единица/в коробке
БЕРУШИ [одноразовые] [EN352-2:2002]						
Spark Plugs®	7800	35 dB		H34 M32 L31	••	200 2000
Spark Plugs® Cord	7801	35 dB		H34 M32 L31	••	200 2000
Spark Plugs® PocketPak	7802	35 dB		H34 M32 L31	••	200 2000
Spark Plugs® blister [5 пар]	7812	35 dB		H34 M32 L31	••	100 400
Pura-Fit®	7700	36 dB		H35 M33 L31	••	200 2000
Pura-Fit® Cord	6900	36 dB		H35 M33 L31	••	200 2000
Spark Plugs® Detect	7809	32 dB		H32 M28 L26	••	200 2000
Mellows®	7600	22 dB		H26 M18 L12	••	200 2000
БЕРУШИ [многократного использования] [EN352-2:2002]						
Rockets®	6400	30 dB		H31 M26 L24	••	50 200
Rockets® Cord	6401	30 dB		H31 M26 L24	••	50 200
Rockets® Full Detect	6409	27 dB		H28 M23 L22	••	50 200
Rockets® blister [1 пара]	6411	30 dB		H31 M26 L24	••	- 20
Comets®	6420	25 dB		H26 M22 L21	••	50 200
Comets® Cord	6421	25 dB		H26 M22 L21	••	50 200
MOLDEXSTATION						
Spark Plugs® [250 пар]	7825	35 dB		H34 M32 L31	••	250 2000
Spark Plugs® [500 пар]	7850	35 dB		H34 M32 L31	••	500 4000
Pura-Fit® [250 пар]	7725	36 dB		H35 M33 L31	••	250 2000
Pura-Fit® [500 пар]	7750	36 dB		H35 M33 L31	••	500 4000
Spark Plug® Detect [250 пар]	7829	32 dB		H32 M28 L26	••	250 2000
Spark Plug® Detect [500 пар]	7859	32 dB		H32 M28 L26	••	500 4000
Mellows® [250 пар]	7625	22 dB		H26 M18 L12	••	250 2000
Mellows® [500 пар]	7650	22 dB		H26 M18 L12	••	500 4000
Держатель раздатчика	7060				•	1 8
БЕРУШИ С ОБОДКОМ [EN352-2:2002]						
WaveBand® 2K	6800	27 dB		H30 M23 L22	•	8 80
WaveBand® 1K	6810	27 dB		H30 M23 L22	•	8 80
Сменные вкладыши WaveBand®	6825				••	50 500
Jazz-Band®	6700	23 dB		H25 M19 L18	•	8 80
Сменные вкладыши Jazz-Band®	6750				••	50 500
Pura-Band®	6600	22 dB		H24 M18 L17	•	10 100
НАУШНИКИ [EN352-1:2002]						
M1	6100	31 dB		H31 M29 L21	•	1 10
M2	6200	28 dB		H31 M26 L17	•	1 20
Z2	6220	28 dB		H31 M26 L17	•	1 20
Комплект для наушников	6105				•	1 20

* Н: высокие частоты
М: средние частоты
L: низкие частоты

• штука
•• пара



КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ



FFP1
FFP2
FFP3

КЛАССИКА

- Доказанная форма, изначально предназначенная для работы в шахтах
- Прочные и удобные

SMART СЕРИИ®



FFP1
FFP2
FFP3

SMART

- Застёжка



FFP1
FFP2
FFP3

SMART Pocket

- Отдельно упакованы
- Легкие в использовании, открываются одним движением



FFP1
FFP2

SMART Solo

- Быстро и легко одеваются и снимаются

AIR СЕРИИ®

НОВИНКА



FFP2
FFP3

S

ГОФРИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР

AIR

- Значительно ниже уровень сопротивления дыханию
- Большая ёмкость фильтра, более длительный срок использования



FFP2
FFP3

AIR Plus

- Регулируемая застёжка
- Удобное и мягкое покрытие маски, ТПЭ материал, который можно мыть
- R респиратор многоразового использования EN149:2001+A1:2009

S Доступны маленькие размеры

MOLDEX ИННОВАЦИИ

ТЕХНОЛОГИЯ ГОФРИРОВАННОГО ФИЛЬТРА [AIR Серия]

на 260% больше поверхность фильтра

- Значительно ниже уровень сопротивления дыханию
- Большая ёмкость фильтра



ACTIVFORM®



Автоматически подстраивается под разные типы лица – не нужен „зажим“ для носа

ВЫЕМКА ДЛЯ НОСА [Smart и AIR серии]



Удобная выемка в области носа

КРЕПЛЕНИЕ РЕМЕШКА [кроме Smart Solo]



Быстро, легко и безопасно одевается и снимается

VENTEX®-VALVE [по выбору]



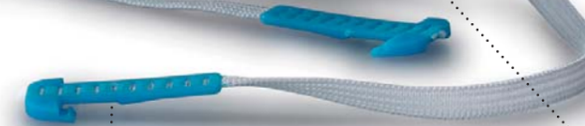
Большая вентиляция снижает жару и влажность под респиратором

DURAMESH®



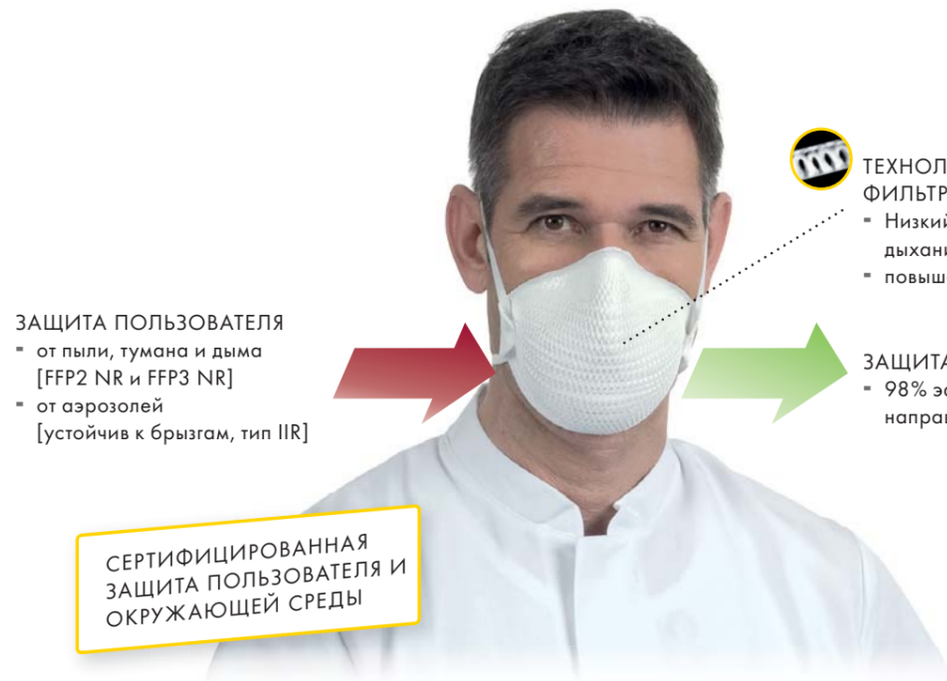
Сильная и прочная структура долго сохраняет форму маски

ЗАСТЁЖКА [Smart, Smart Pocket и AIR серии]



Соединяют в себе лучшее от респиратора и хирургической маски

МАСКИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, АВАРИЙНЫХ СЛУЖБ, А ТАКЖЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.



ЗАЩИТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- от пыли, тумана и дыма [FFP2 NR и FFP3 NR]
- от аэрозолей [устойчив к брызгам, тип IIR]

ТЕХНОЛОГИЯ ГОФРИРОВАННОГО ФИЛЬТРА

- Низкий уровень сопротивления дыханию и комфорт
- повышенная эффективность фильтрования

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 98% эффективности фильтра направлено против бактерий [тип II]

Хирургические маски, которые также называют гигиеническими масками, защищают окружение использующего её человека от капель и других частиц, которые выделяются в воздух во время разговора и выдоха. Эта защита, как и защита от аэрозоли, крови и других жидкостей проверена Медицинским Стандартом EN12683:2005.

В свою очередь, маски FFP защищают пользователя от загрязнителей воздуха. Что существенно увеличивает эффективность и более плотное прилегание маски. Эти требования не относятся к Медицинскому стандарту, но относятся к стандарту EN149:2001 для средств индивидуальной защиты.

МАСКИ СЕРИИ AIR БЕЗ КЛАПАНА ВЫДОХА СООТВЕТСТВУЮТ ОБОИМ СТАНДАРТАМ И ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЗАЩИТУ КАК ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ТАК И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ В КОТОРОЙ ОН РАБОТАЕТ.



Код Продукта	Ventex® клапан	Уровень защиты EN149:2001+A1:2009	Уровень защиты EN14683:2005	Кол. штук / в коробке	Кол. штук / в упаковке
КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ					
2360		FFP1 NR D		20	240
2365	•	FFP1 NR D		20	240
2400		FFP2 NR D		20	240
2405	•	FFP2 NR D		20	240
2555	•	FFP3 NR D		20	240
SMART СЕРИИ®					
SMART					
2380		FFP1 NR D		20	240
2385	•	FFP1 NR D		20	240
2480		FFP2 NR D		20	240
2485	•	FFP2 NR D		20	240
2505	•	FFP3 NR D		10	120
2435	•	FFP2 NR D		10	120
2445	•	FFP2 NR D		10	120
SMART POCKET					
2375	•	FFP1 NR D		10	120
2470		FFP2 NR D		10	120
2475	•	FFP2 NR D		10	120
2575	•	FFP3 NR D		10	120
SMART SOLO					
2395	•	FFP1 NR D		20	240
2495	•	FFP2 NR D		20	240
S 2498	•	FFP2 NR D		20	240
AIR СЕРИИ®					
AIR					
3100		FFP2 NR D	тип IIR	10	120
3105	•	FFP2 NR D		10	120
S 3150		FFP2 NR D	тип IIR	10	120
S 3155	•	FFP2 NR D		10	120
3200		FFP3 NR D	тип IIR	10	120
3205	•	FFP3 NR D		10	120
S 3250		FFP3 NR D	тип IIR	10	120
S 3255	•	FFP3 NR D		10	120
AIR PLUS					
3305	•	FFP2 R D		5	60
3405	•	FFP3 R D		5	60

+ газы < ПДК*
+ озон

* ПДК: Предельно допустимые концентрации

NR [non reusable]: Одноразового пользования. Удобные и прочные на протяжении всего срока службы.

R [reusable]: Многократного использования. Можно чистить и использовать многократно.

D: Маски прошли тест доломитом. Низкое сопротивление дыханию обеспечивает более длительный срок службы.

S маленькие размеры





МНОГОРАЗОВЫЕ

Серии 7000 и 8000 - маски многоразового использования, предоставляют максимальную защиту и требуют минимального ухода. Возможны различные комбинации фильтров.



СЕРИЯ 7000

БЕЗОПАСНО И УДОБНО

- Маска изготовлена из мягкого, лёгкого ТПЭ материала
- Ремни легко регулируются, что позволяет во время перерывов носить маску опустив на грудь

ЛЕГКО ПОДГОТОВИТЬ К РАБОТЕ И УДОБНО ЧИСТИТЬ

- Легкий доступ к деталям, хорошо продуманный дизайн

БЕЗОПАСНО И УДОБНО

- Маска изготовлена из мягкого, лёгкого ТПЭ материала

ЛЕГКО ПОДГОТОВИТЬ К РАБОТЕ И УДОБНО ЧИСТИТЬ

- Легкий доступ к деталям, хорошо продуманный дизайн
- В каждом противогазовом фильтре новый клапан вдоха



СЕРИЯ 8000

ОДНОРАЗОВЫЕ

Полумаска, которая не требует предварительной сборки, заранее комплектированное решение против газа и пара.



СЕРИЯ 5000

БЕЗОПАСНО И УДОБНО

- Конструкция из двух особо легких материалов
- Благодаря низкой форме маски увеличен круг обзора

НЕ ТРЕБУЕТ УХОДА

- Заранее смонтирована и готова к использованию

EASYLOCK® СИСТЕМА ФИЛЬТРОВ

7000/9000

Революционный дизайн без адаптеров и дополнительных деталей.



Технология гофрированного фильтра: заметно уменьшает сопротивление дыханию, дольше срок использования

НОВИНКА



Противопылевой фильтр EasyLock® может быть присоединён как к газовому фильтру EasyLock®, так и непосредственно к маске. Адаптеры или дополнительные фильтры не нужны.

- Прост в эксплуатации
- Упрощает логистику – на 30% меньше деталей нужно держать на складе

СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ

8000

В каждом противогазовом фильтре новый клапан вдоха.



Технология гофрированного фильтра: заметно уменьшает сопротивление дыханию, дольше срок использования

Адаптеры



8095
Предназначен для использования маски только с противопылевыми фильтрами



8090
Предназначен для всех уровней защиты

8025
Экономичное решение для защиты P1 и P2. Дополнительная защита от покрасочных аэрозолей

Газовые фильтры присоединяются к маске без адаптеров.



ЛЕГКО ОДЕВАТЬ
благодаря широким и длинным ремешкам



ЛЕГКО СНИМАТЬ
Ремень расстёгивается одним движением



ЛЕГКО ЧИСТИТЬ
Удобно чистить все детали и поверхности
Линзу легко чистить благодаря водоотталкивающему покрытию



УДОБНА В ЭКСПЛУАТАЦИИ
Легкий доступ к деталям



ПРОЧНОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ
Маска соответствует требованиям второго класса – более широкие возможности применения
Зашитная линза изготовлена из поликарбоната устойчивого к царапинам



ОБЕСПЕЧИВАЕТ ШИРОКИЙ КРУГ ОБЗОРА
Выпуклая форма увеличивает круг обзора



ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИИ БЕЗ РАМОК
Линза защитного щита крепко прикреплена в оправе: безопасно, легко, простой уход

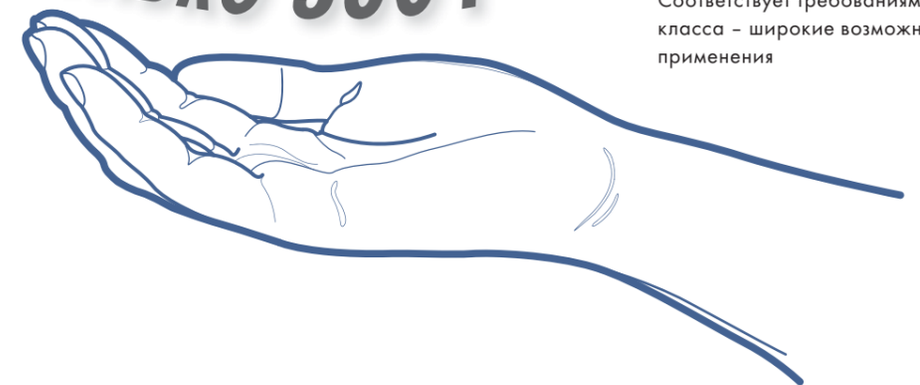
СЕРИЯ 9000



НОВИНКА

EASYLOCK®
СИСТЕМА ФИЛЬТРОВ
Детали на 19 стр.

ТОЛЬКО 360 г*



ОЧЕНЬ ЛЕГКИЙ
Соответствует требованиям второго класса – широкие возможности применения

* с фильтрами АВЕКРЗ только 595 г



Код товара [размер S]	Код товара [размер M]	Код товара [размер L]	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИЯ 9000 с системой соединения EasyLock® [EN136:1998 CL2]				
9001	9002	9003	1	1



Код товара [размер S]	Код товара [размер M]	Код товара [размер L]	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИЯ 9000 с резьбовой системой соединения согласно стандарту EN148-1 [EN136:1998 CL2]				
9004	9005	9006	1	1



Код товара [размер S]	Код товара [размер M]	Код товара [размер L]	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИЯ 7000 с системой соединения EasyLock® [EN140:1998]				
7001	7002	7003	1	10



Код товара	Уровень защиты	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИИ 7000 И 9000 Фильтры			
ФИЛЬТРЫ ПРОТИВ ПЫЛИ [EN143:2000+A1:2006]			
9010	P1 R	20	120
9020	P2 R	20	120
9030	P3 R	12	72



Код товара	Уровень защиты	Количество в упаковке	Количество в коробке
ГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ [EN14387:2004+A1:2008]			
9100	A1	10	60
9200	A2	8	48
9300	A1B1E1	10	60
9400	A1B1E1K1	10	60
9500	A2B2E1	8	48
9600	AX	8	48



Код товара	Уровень защиты	Количество в упаковке	Количество в коробке
ЗАРАНЕЕ СКОМБИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ [EN14387:2004+A1:2008]			
9120	A1P2 R	8	48
9230	A2P3 R	6	36
9430	A1B1E1K1P3 R	6	36

Код товара	Описание	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИИ 7000 И 9000 Аксессуары и запасные детали			
СЕРИЯ 7000			
7972	Оголовье	5	30
9973	Комплект клапанов [4 клапана выдоха и 16 клапанов вдоха]	1	6
9994	Сумка для хранения	1	6

Код товара	Описание	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИЯ 9000			
9973	Комплект клапанов [4 клапана выдоха и 16 клапанов вдоха]	1	6
9974	Прокладки для соединителей EasyLock®	20	120
9975	Прокладки для соединителей EN148-1	10	60
9992	Оголовье	5	30
9993	Защитный щит для лица	60	360
9994	Сумка для хранения	1	6
9998	Комплект оправы для очков	1	6



Код товара	Описание	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИЯ 7000 Комплект полумаски с фильтрами			
7232	Маска [размер M, 7002] + A2P3 R	1	4
9230-11	A2P3 R	2	16



Код товара [размер S]	Код товара [размер M]	Код товара [размер L]	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИЯ 8000 Универсальная полумаска [EN140:1998]				
8001	8002	8003	1	10



Код товара	Уровень защиты	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИЯ 8000 Фильтры			
ФИЛЬТРЫ ПРОТИВ ПЫЛИ [EN143:2000+A1:2006]			
8060	P1 R D	12	144
8070	P2 R D	8	96
8080	P3 R D	8	96



Код товара	Уровень защиты	Количество в упаковке	Количество в коробке
АДАПТЕРЫ			
8090	Описание на 19 странице	10	60
8095	Описание на 19 странице	10	60
ГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ [EN14387:2004+A1:2008]			
8100	A1	10	60
8500	A2	10	60
8200	A1B1E1	10	60
8900	A1B1E1K1	10	60

Код товара	Описание	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИЯ 8000 АКСЕССУАРЫ			
8091	Запасной комплект	10	60
8093	Коробка Moldex	1	4



Код товара [размер S]	Код товара [размер M+L]	Уровень защиты	Количество в упаковке	Количество в коробке
СЕРИЯ 5000 [EN405:2001+A1:2009]				
	5104	FFA1	1	10
	5164	FFA1P1 R D	1	10
	5174	FFA1P2 R D	1	10
	5504	FFA2	1	10
	5584	FFA2P3 R D	1	10
5901	5904	FFA1B1E1K1	1	10
	5984	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уровни защиты газовых и противопылевых фильтров и FFP респираторов

	Цвет	Виды загрязнения воздуха	Примеры	Применение
ГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ				
A1		Органические газы и пары, температура кипения >65°C	Работа с растворителями, лаками, красками и клеем	30 x ПДК [с полумаской] 400 x ПДК [с полной маской] или 1000 ррт, нужно брать во внимание наиболее низкий показатель
A2		как A1	как A1, но для больших концентраций	30 x ПДК [с полумаской] 400 x ПДК [с полной маской] или 5000 ррт, нужно брать во внимание наиболее низкий показатель
A1B1E1		как A1 + неорганические газы и пары + оксидные газы	как A1 + работа с хлором, бромом, цианистым водородом, серным водородом и другими кислотными газами	30 x ПДК [с полумаской] 400 x ПДК [с полной маской] или 1000 ррт, нужно брать во внимание наиболее низкий показатель
A1B1E1K1		как A1B1E1 + аммиак	как A1B1E1 + работа с аммиаком	30 x ПДК [с полумаской] 400 x ПДК [с полной маской] или 1000 ррт, нужно брать во внимание наиболее низкий показатель
A2B2E1		как A1B1E1	как A1B1E1, но для больших концентраций	30 x ПДК [с полумаской] 400 x ПДК [с полной маской] или 5000 ррт (A + B), 1000 ррт (E), нужно брать во внимание наиболее низкий показатель
AX		Органические пары Температура кипения < 65°C	Работа с парами низких температур кипения, таких как ацетон или дихлорметан	Для одноразового использования Нормативные акты могут ограничить максимальный уровень ПДК, при котором рекомендуется использовать данные фильтры. Для дополнительной информации связываться с поставщиками Moldex.
	Цвет	Виды загрязнения воздуха	Примеры	Применение
ПРОТИВОПЫЛЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ / FFP РЕСПИРАТОРЫ				
P1 / FFP1	<input type="checkbox"/>	Нетоксичная пыль, туман и дым на основе воды и масла ¹	Работа с нетоксичной пылью, туманом и дымом	4 x ПДК [FFP респираторы и полумаски] 4 x ПДК [полные маски]
P2 / FFP2	<input type="checkbox"/>	Вредная и канцерогенная пыль, дым и аэрозоли на основе воды и масла ²	Работы с хвойными породами, стекловолокном, металлами, пластмассой [кроме ПВХ], масляным дымом или туманом, сварка металлов	10 x ПДК [FFP респираторы и полумаски] 15 x ПДК [полные маски]
P3 / FFP3	<input type="checkbox"/>	Вредная и канцерогенная пыль, дым и аэрозоли на основе воды и масла ³	Работа с высоко токсичными металлами, древесиной, радиоактивными и биохимическими активными веществами, а также масляным туманом	10 x ПДК [FFP респираторы и полумаски] 400 x ПДК [полные маски]

R > многократного использования. Фильтры могут быть использованы более одного раза.

D > фильтры протестированы доломитом. Это означает, что у данных фильтров более низкое [лучше] сопротивление дыханию в течение более длительного периода.

¹ > не защищает от канцерогенов и радиоактивных веществ, от биологических веществ и ферментов в воздухе.

² > не защищает от радиоактивных частиц, от вирусов и ферментов.

³ > защита от радиоактивных частиц, а также биологических веществ и ферментов в воздухе.

Publisher:
Moldex-Metric AG & Co. KG
Respiratory and hearing protection
Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach, Deutschland
www.moldex-europe.com

Joint managing directors: Torben Skov, Roman Skov

All rights to Technical changes are reserved.
© Moldex-Metric AG & Co. KG 2011. All rights reserved.