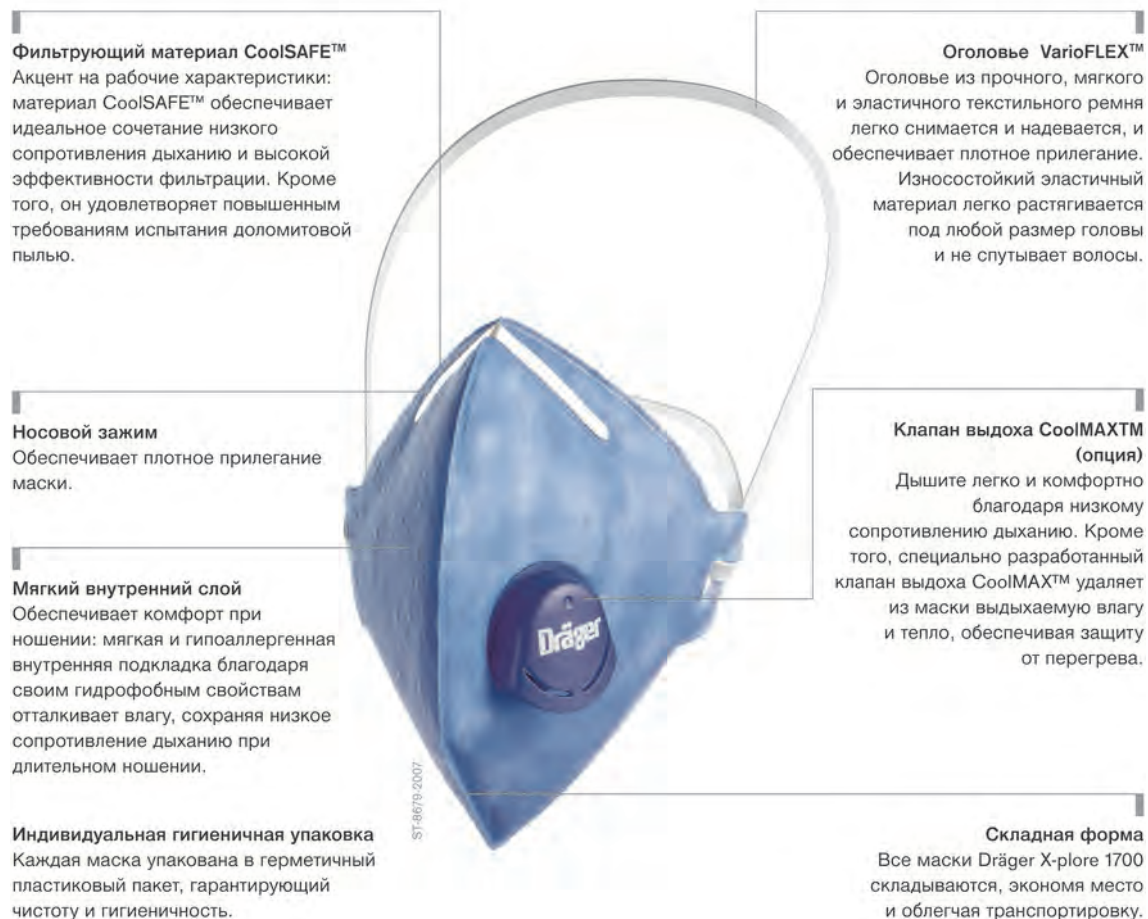


Dräger X-plore 1700 Противопылевая маска

Дышите легко, оставайтесь в безопасности вместе с Dräger X-plore 1700. Фильтрующий материал CoolSAFE™ обеспечивает идеальное сочетание низкого сопротивления дыханию и высокой эффективности фильтрации. Клапан CoolMAX™ эффективно выводит из маски выдыхаемую влагу и тепло. Это позволяет легко дышать и сохраняет под маской приятный микроклимат.



Преимущества

Эффективная защита от частиц

Dräger X-plore 1700 обеспечивает эффективную защиту от мелкой пыли, твердых и жидких частиц в различных отраслях промышленности, в том числе горнодобывающей, в сельском хозяйстве и в работе коммунальных служб. Предлагаемый ассортимент включает маски всех трех классов защиты EN (FFP1, FFP2 и FFP3) в соответствии с требованиями EN 149:2001. Модели в исполнении Odour комплектуются дополнительным слоем активированного угля для защиты от неприятных запахов.

Материал фильтра CoolSAFE™

Специально разработанный фильтрующий материал CoolSAFE™, состоящий из различных высокоэффективных фильтрующих наполнителей, гарантирует отличную фильтрующую способность вместе с низким сопротивлением дыханию. Кроме того, маски удовлетворяют повышенным требованиям, предъявляемым при проведении теста на воздействие доломитовой пыли. Респираторы успешно выдержали испытания на засорение в условиях повышенной пылевой нагрузки. При работе в условиях высокой запыленности (например, в шахтах) это обеспечивает длительный срок службы масок и снижает затраты для пользователя с сохранением высокой степени комфорта при ношении.

Выпускной клапан CoolMAX™ (опция)

Легкое и комфортное дыхание: благодаря чрезвычайно низкому сопротивлению дыханию маска позволяет дышать легко и комфортно. Кроме того, специальный выпускной клапан CoolMAX™ удаляет из маски выдыхаемую влагу и тепло, обеспечивая защиту от перегрева.

Оголовье VarioFLEX™

Оголовье из прочного, мягкого и эластичного текстильного ремня легко снимается и надевается, и обеспечивает плотное прилегание. Износостойкий эластичный материал легко растягивается под любой размер головы и не спутывает волосы.

Надежная герметизация

Помимо фильтрующей способности маска эффективно защищает благодаря герметичному уплотнению. Эргономичная форма и мягкий материал Dräger X-Plore 1700 обеспечивают плотное прилегание к лицу. Кроме того, носовая прокладка и носовой зажим плотно удерживают маску. Маска удобно сидит, плотно прилегает к лицу и надежно герметизируется.

Цветовая кодировка: для быстрого определения класса защиты

Быстрое и безошибочное распознавание: синий, голубой или белый цвет респиратора соответствует трем классам защиты, что значительно упрощает правильный выбор.

Преимущества

Складная форма и индивидуальная гигиеничная упаковка

Все респираторы серии Dräger X-plore 1700 легко складываются, экономя пространство и облегчая транспортировку. Индивидуальная пластиковая упаковка позволяет сохранять чистоту и гигиеничность каждой маски.

Комфорт при ношении

Внутренний мягкий слой, изготовленный из гипоаллергенного материала и отталкивающий влагу благодаря гидрофобным свойствам, обеспечивает низкое сопротивление дыханию и высокую степень комфорта, особенно при длительном ношении маски.

Подробная информация



Цветовая кодировка: для быстрого определения класса защиты



Носовой зажим обеспечивает плотное прилегание



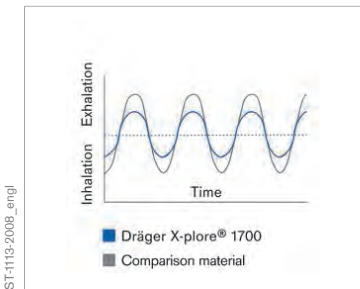
Слой активированного угля защищает от запахов

Подробная информация



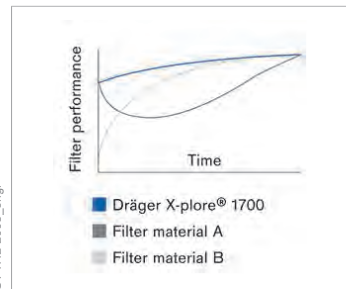
ST-1111-2008

Дышите свободнее с клапаном выдоха CoolIMAX™



ST-1113-2008_engl

Сопротивление дыханию ниже многих других материалов



ST-1112-2008_engl

Эффективность фильтрации выше многих других материалов

Однородные продукты



D-6416-2209

Dräger X-plore 1300

Респираторы Dräger X-plore 1300 объединяют проверенный и надежный способ защиты органов дыхания с новыми технологиями для максимального комфорта и простоты применения.



D-50311-2012

Dräger X-plore 1700+

Почти незаметное сопротивление дыханию благодаря специально разработанному фильтрующему материалу CoolSAFE+™; противопылевые фильтрующие респираторы Dräger X-plore 1700+ обеспечивают оптимальный комфорт, минимизируя сопротивление дыханию.

Однородные продукты



ST-1762-2005

Dräger X-plore 2100

Dräger X-plore 2100 – полумаска многократного использования: альтернатива одноразовым респираторам и отличный выбор для работы в пыльной среде. Ее сменные фильтры защищают от твердых и жидких частиц. Эта полумаска – идеальное сочетание комфорта, безопасности и экономичности

Технические характеристики

Dräger X-plore 1700

| | |
|-----------------------------|---|
| Материал фильтра | CoolSAFE™ для защиты от твердых и жидких нелетучих частиц |
| Модели с защитой от запахов | С дополнительным слоем активированного угля для защиты от неприятных запахов органических веществ ниже предельно допустимой концентрации |
| Аттестации | Все модели соответствуют условиям директивы ЕС 89/686/EEG и разрешены для использования в качестве противопылевых фильтрующих респираторов-полумасок в соответствии с повышенными требованиями EN 149:2001+A1:2009 (испытание на эффективность фильтрации при воздействии аэрозоля с применением 120 мг парафинового масла). Сертификация по австралийскому стандарту AS/NZS 1716:2012 (SAI Global) |
| Маркировка D | Успешно пройдено испытание на засорение доломитовой пылью |
| Маркировка NR | Маску можно использовать не более одной рабочей смены |

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

| Класс защиты | Множитель ¹ предельного значения ² | Область применения и ограничения на использование |
|--------------|--|--|
| FFP1 | 4 | Защита от твердых и жидких частиц, но не от канцерогенных и радиоактивных материалов, находящихся в воздухе биологических веществ групп риска 2 и 3, и ферментов ³ |
| FFP2 | 10 | Защита от твердых и жидких частиц, но не от радиоактивных материалов, переносимых по воздуху биологических веществ из группы риска 3 и ферментов ³ |
| FFP3 | 30 ⁴ | Защита от твердых и жидких частиц, а также от радиоактивных материалов, переносимых по воздуху биологических веществ из группы риска 3 и ферментов ³ Не аттестованы в Австралии. |

¹ согласно EN 529:2005, допускаются изменения в соответствии с национальными нормами

² действующая в данной стране максимально допустимая концентрация вредных веществ

³ при необходимости строгое соблюдение различных национальных норм

⁴ Великобритания: ²⁰

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

| Вид работы | Тип частиц | Класс фильтра |
|--|--------------------------------|---------------|
| Деревообработка | | |
| Шлифование – лиственные, хвойные породы | Мелкие частицы, древесная пыль | FFP2 |
| Валка леса – лиственные, хвойные породы | Мелкие частицы, древесная пыль | FFP2 |
| Окрашивание древесины (краска, содержащая медь или хром) | Туманы из мелких частиц краски | FFP3 |
| Удаление краски | Мелкие частицы краски | FFP2 |
| Удаление краски (краски, содержащие хром) | Мелкие частицы краски | FFP3 |

Технические характеристики

Пескоструйная обработка, шлифование

| | | |
|--------------------------------------|--|------|
| Удаление ржавчины и коррозии | Ржавчина, продукты коррозии и металлическая пыль | FFP2 |
| Каменные и бетонные работы | Каменная пыль | FFP2 |
| Древесина лиственных и хвойных пород | Древесная пыль | FFP2 |
| Синтетические материалы, пластмассы | Пыль синтетических материалов | FFP2 |
| Покраска | Частицы краски | FFP2 |
| Покраска (краски, содержащие хром) | Частицы краски | FFP3 |
| Железо, сталь | Металлургическая пыль | FFP2 |
| Нержавеющая сталь | Металлургическая пыль | FFP3 |
| Удаление клея | Мелкая пыль | FFP2 |

Строительство и горное дело

| | | |
|------------------------------------|--|------|
| Покраска водорастворимыми красками | Крупные частицы краски | FFP2 |
| Распыляемый лак | Туманы краски | FFP2 |
| Снос | Пыль | FFP2 |
| Закладка фундамента | Бетонная пыль | FFP1 |
| Обработка бетона | Бетонная пыль | FFP1 |
| Бетонирование | Тонкая гипсовая пыль | FFP2 |
| Деревообработка | Древесная пыль – мягкие и твердые породы | FFP2 |
| Монтаж изоляции | Пыль и волокна | FFP1 |
| Кровельные и плиточные работы | Пыль от кровли и плитки | FFP2 |
| Горное дело | Каменная пыль | FFP2 |

Обработка металлов

| | | |
|------------------------|------------------------------------|------------|
| Цинк* | Пары цинка / металлургические газы | FFP3 |
| Алюминий* | Пары оксида алюминия | FFP3 |
| Нержавеющая сталь* | Пары оксидов металлов | FFP3 |
| Ручная дуговая сварка* | Искры, дым | FFP3 |
| Лазерная сварка* | Искры, дым | FFP3 |
| Пайка твердым припоем | Пары | FFP2 Odour |
| Бурение | Металлургическая пыль | FFP1 |
| Распиловка | Металлургическая пыль | FFP1 |

*Сварка: для концентраций вредных газов (например, O₃, NO_x) ниже предельных значений.

Утилизация отходов

| | | |
|---|--------------------|------------|
| Утилизация отходов | Пыль | FFP3 |
| Работы по очистке при низкой запыленности | Пыль (нетоксичная) | FFP2 Odour |
| Подметание | Пыль (нетоксичная) | FFP2 Odour |
| Утилизация отходов и сточных вод | Бактерии, грибы | FFP2 Odour |
| Утилизация медицинских отходов | Бактерии, вирусы | FFP3 |

Данное руководство не освобождает пользователя от обязанности соблюдать действующие национальные нормативы и законы, например, BGR 190 в Германии. Изучите инструкции, поставляемые с продуктами.

Спецификация заказа

| | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| Dräger X-plore 1700 | Маркировка | Кол-во в упаковке | Код заказа |
| Dräger X-plore 1710 | FFP1 NR D | 20 | 39 51 080 |

Спецификация заказа

| | | | |
|--|-----------|----|-----------|
| Dräger X-plore 1710 V | FFP1 NR D | 10 | 39 51 081 |
| Dräger X-plore 1710 Odour ¹ | FFP1 NR D | 20 | 39 51 140 |
| Dräger X-plore 1710 V Odour ¹ | FFP1 NR D | 10 | 39 51 082 |
| Dräger X-plore 1720 | FFP2 NR D | 20 | 39 51 083 |
| Dräger X-plore 1720 V | FFP2 NR D | 10 | 39 51 084 |
| Dräger X-plore 1720 V Odour ¹ | FFP2 NR D | 10 | 39 51 085 |
| Dräger X-plore 1730 | FFP3 NR D | 20 | 39 51 086 |
| Dräger X-plore 1730 V | FFP3 NR D | 10 | 39 51 088 |

¹ С дополнительным слоем углерода для защиты от неприятных запахов органических веществ ниже ПДК

Штаб-квартира
 Drägerwerk AG & Co. KGaA
 Moislinger Allee 53–55
 23558 Lübeck, Германия
www.draeger.com

Россия
 ООО «Дрегер»
 Преображенская площадь, д.8.
 Бизнес Центр ПРЕО8,
 блок «Б», 12 этаж
 Москва, Россия, 107061
 Тел +7 495 775 15 20
 Факс +7 495 775 15 21
info.russia@draeger.com

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ
 ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ DRÄGER:**
 107076 Москва,
 Электrozаводская ул.,
 д.33, стр.4

Найдите вашего
 регионального торгового
 представителя на:
www.draeger.com/contact

