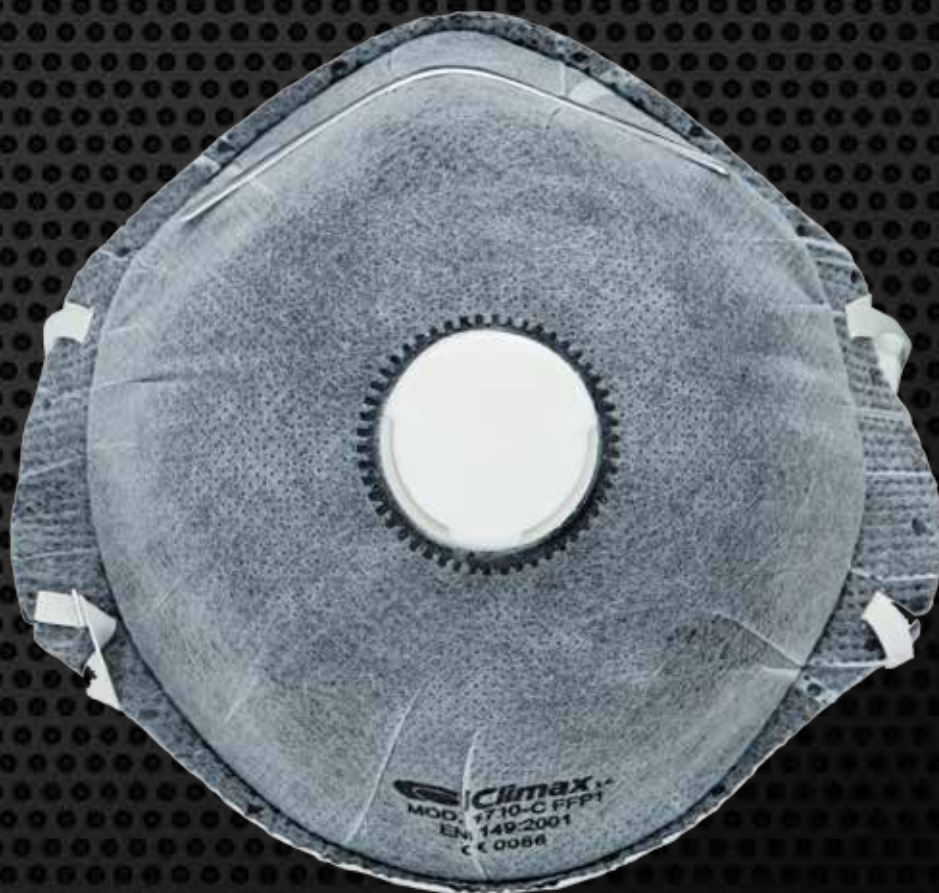


**1710-C FFP1
NR**

Фильтрующая полумаска
Фільтруюча напівмаска



(044) 383-61-25; 383-61-25
(095) 654-98-10; (063) 837-25-99; (067) 568-11-60
<http://s-status.com.ua> | info@s-status.com.ua

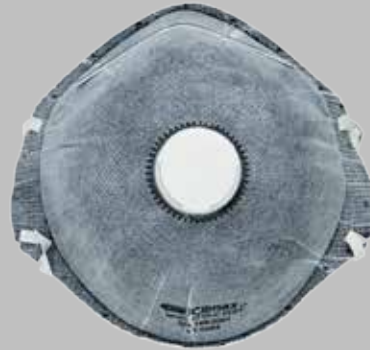
1710-C FFP2 NR

Фильтрующая полумаска
Фільтруюча напівмаска

Описание
Опис

Ассортимент фильтрующих полумасок с активированным углем обеспечивает легкую, эффективную, комфортную и гигиеничную защиту от частиц пыли и тумана. Благодаря слою активированного угля они обеспечивают защиту от озона, образующегося в процессе сварки, а также от неприятных уровней газов и запахов (в концентрациях ниже допустимого предела воздействия TLV, запахов), вызванных промышленными процессами. Вид применения для фильтрующей полумаски 1710-C FFP1: шлифование старых слоев краски, покрытий, соскребание, шлифовка клеем, шлифование, резка и сверление древесины, образование частиц дыма от пайки, обработка отходов, фумигация пестицидов, использование / очистка систем кормления животных.

Спектр фильтрующих напівмасок з активованим вугіллям забезпечує легкий, ефективний, комфортний та гігієнічний захист від пилових часток та туманів. Завдяки шару активованого вугілля вони забезпечують захист від озону, що утворюється в процесі зварювання, та клопітних рівнів газів і запахів (у концентраціях нижче допустимої межі експозиції TLV, запахів), спричинених промисловими процесами. Тип використання для фільтруючої напівмаски 1710-C FFP1: Шліфування старих шарів фарби, покриттів, вискоблювання, клейового шліфування, шліфування, різання та свердління деревини, частинок диму від пайки, поводження з відходами, фумігація пестицидами, використання / очищення систем годівлі тварин



Характеристики
Характеристики



Регулируемый зажим для носа
Легко настроить, чтобы обеспечить максимальную защиту в течение дня.

Регулируемый зажим для носа
Легко регулируется, щоб забезпечити більший захист на весь день.

Мягкий внутренний материал:
Материал внутри обеспечивает большой комфорт в течение дня.

М'який внутрішній матеріал:
Матеріал всередині забезпечує великий комфорт протягом дня.



Синтетические регулировочные ленты
Не содержат материалов из натурального каучука (латекса). Безворсовое, одиночное кольцо.

Синтетичні смуги для регулювання
Не містять матеріалів з натурального каучуку (латекс). Бездротові, єдине кільце.

Максимальный уровень использования: 4 x TLV

Защита: твердые и жидкие аэрозоли (например, масляный туман) нетоксичны.

Доступная упаковка: блистер 3 шт. / Коробка 20 единиц.

Максимальний рівень використання: 4 x TLV

Захист: Тверді та рідкі аерозолі (наприклад, тумани олії) нетоксичні.

Доступна упаковка: білстер 3 шт. / Коробка 20 одиниць

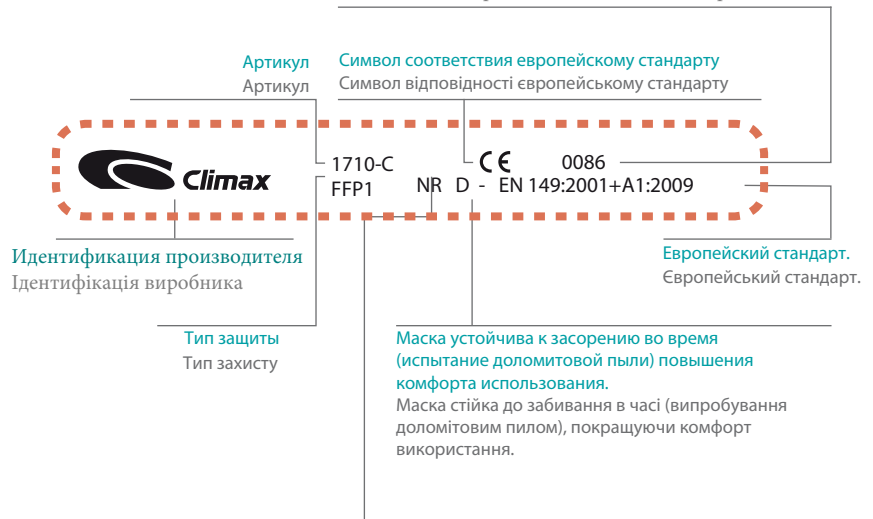
1710-C FFP1 NR

Фильтрующая полумаска
Фільтруюча напівмаска



Маркировка
Маркування

Уполномоченный орган по обеспечению контроля качества
Уповноважений орган із забезпечення контролю якості



NR: маска ограничивается только использованием одной рабочей сменой.
NR: маска обмежується тільки використанням однією робочою зміною.

Тесты / Сертификация CE
Тести / CE сертифікація

Постоянное сопротивление вдыхаемого потока:
Постійний опір потоку вдиху:

Удовлетворительно / Задовільно

Содержание CO2 во вдыхаемом воздухе:
Вміст CO2 у повітрі для вдихання:

Удовлетворительно / Задовільно

Сопротивление вдоха:
Опір вдиху:

30 л / мин; хв
95 л / мин; хв
160 л / мин; хв

Удовлетворительно / Задовільно
Удовлетворительно / Задовільно
Удовлетворительно / Задовільно

Сертификация CE

Норма: EN 149:2001+A1:2009

Требования по охране труда и безопасности R.D.1407/1992

Номер контрольного органа № 0086

CE сертификация

Норма: EN 149:2001+A1:2009

Вимоги з охорони праці та безпеки R.D.1407/1992

Номер контрольного органа: №0086

1710-C FFP1 NR

Фильтрующая полумаска
Фільтруюча напівмаска



Ограничения использования
Обмеження на використання

Не надевайте полумаски в следующих ситуациях:

- Концентрация кислорода составляет менее 19,5% (по объему).
- Взрывоопасные среды
- Наличие неизвестных загрязнений.
- Присутствие газов или паров.

Не надягайте напівмаски у наступних ситуаціях:

- Концентрація кисню менше 19,5% (за об'ємом).
- Вибухонебезпечні середовища
- Наявність невідомих забруднень.
- Присутність газів або парів.

Предупреждения
Попередження

Использование самофильтрующихся масок предназначено для компетентных лиц, которые прошли соответствующее обучение или используются под наблюдением компетентного руководителя.

Використання самофільтруючих масок призначене для компетентних осіб, які пройшли відповідне навчання або використовуються під наглядом компетентного керівника