

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Филтрираща маска FFP2

RM101 EN 149:2001+A1:2009 (CE2834)

DM009 EN 149:2001+A1:2009 (CE0086)

B704 EN 149:2001 (CE0194)

22020 EN 149:2001 (CE0086)

Приложение: Филтриращата служи за респираторна защита. Предпазва от вдишване на капчици, изпарения, прахове и частици.

КАК ПРАВИЛНО СЕ ПОСТАВЯ И НОСИ МАСКА

Преди да се постави маската, ръцете трябва да се измият с вода и сапун или да се дезинфекцират. Напипайте с пръсти металната горна част на маската и я притиснете така, че да заеме извивката на носа. Уверете се, че между лицето и маската няма разстояние и тя е плътно прилепнала до кожата ви. Сложете ластичите зад ушите или вържете на тила, в зависимост от модела. Разгънете маската над носа и под брадичката и повече не я пипайте. Сменете маската, ако се изцапа или навлажни. Когато изхвърляте или сменяте маската, я хванете само за ластичите. Не пипайте предната ѝ част. Изхвърлете я в кофа за боклук и измийте ръцете си. Своеволното или неправилно използване може да ги направи потенциално опасни.

При временно махане в никакъв случай не я поставяйте с вътрешната част надолу върху повърхности, които могат да бъдат замърсени. Съхранявайте отново в опаковка, за да се избегне замърсяване.

Дишането през маска е по-трудно. Ако употребата ви стане неудобна, по-честите или по-дългите почивки могат да помогнат.

Съхранение и консервация:

- Филтриращата полумаска може да се използва между 10 и 30 часа. С подходящо третиране, може да се ползва многократно. Такова е сушене на слънце, дезинфекция с над 80% спирт или друг дезинфектант, на пара. Не се пере. Оставете на пряка слънчева светлина за минимум 15 минути или изсушете като използвате бактерицидна лампа.
- Да се съхранява в проветриви помещения в здрави опаковки на производителя с относителна влажност по-ниска от 90% и температура от -20 °C до +40 °C, в продължение на 5 години.
- Да се пази от на агресивни химически субстанции, влага и замърсяване.

Препоръки: • Инструкцията за ползване трябва да се спазва.

Период на съхранение - 5 години от датата на производство, намираща се върху опаковката.

Складиране и транспорт – Продуктът не бива да се притиска с други по-тежки продукти или материали, по време на транспорта или складирането, понеже това може да доведе до провеждане на продукта.

Рециклиране: Продуктът не подлежи на рециклиране.

Пластмасова торбичка. На етикета е разположено лого на Опаковка: производителя, дата на производство, тип и модел

Внимание: Винаги следва да се прецени дали изделието осигурява надеждна защита. Ако потребителят има брада на лицето, не е възможно да се осигури правилна херметичност на полумаската. С цел осигуряването оптимална на защита, потребителят трябва да е обръснат. Филтриращата полумаска следва да се смени с нова ако:

По време на експлоатация, затрудненията в дишането нарастат до степен, която пречи на дишането. Ще настъпи механично повреждане на полумаската.

Не може да се постигне добра херметичност на маската.

Филтриращата полумаска може да бъде свалена едва след напускането на зоната за замърсен въздух.

Пиктограми и обозначения:



Виж информацията, осигурена от производителя



Диапазон на температура и условия на съхранение -20 - +40 °C



Максимална относителна влажност при условия на съхранение относителна влажност <90%

Обозначенията върху изделието са следните (в зависимост от модела):

Стандарт EN149:2001

Стандарт EN149:2001+A1:2009

Със символите FFP2 се означава гарантираната ефективност на защита спрямо моделните аерозоли съгласно правилата на EN 149:2001

Номер на нотифицираната единица CE0086, CE2834 или CE0194 (в зависимост от модела)

Линк за достъп до страница NANDO към ЕК, където може да намерите информация за нотифицираните лица, които могат да оценят съответствието на ЛПС.

https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=directive.notifiedbody&dir_id=155501

СЕ – изделието и било подадено на оценка за съответствието и отговаря на стандартите, приети на територията на ЕС

Противопоказаня - Продуктът да не се употребява:

Ако при контакт с кожата предизвиква алергични симптоми

Ако е повреден

При условия на недостиг на кислород под 17%, в малки помещения или при лоша вентилация

Когато не е известна концентрацията и състава на замърсения въздух

Изделието не бива да се модифицира.

Да се внимава с някои химически субстанции, които могат да вляят отрицателно върху маската.

CE ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, Ес и Кей ЕООД, София, 1528, България, ул. Източна тангента 102
декларираме, че продуктът:

Наименование: *Филтрираща маска за защита от частици FFP2*

Тип / Модел

RM101 EN 149:2001+A1:2009 (CE2834)

DM009 EN 149:2001+A1:2009 (CE0086)

B704 EN 149:2001 (CE0194)

22020 EN 149:2001 (CE0086)

е в съответствие със спецификациите на следните директиви и стандарти:

Директива 2016 /425

Стандарт *EN 149:2001+A1:2009* за модел *RM101 (CE2834)*

Стандарт *EN 149:2001+A1:2009* за модел *DM009 (CE0086)*

Стандарт *EN 149:2001* за модел *B704 (CE0194)*

Стандарт *EN 149:2001* за модел *22020 (CE0086)*

Име и длъжност на подписалия:

Н.Найденев, упр-л
България 20 03 2020

