

3M™ Hand Sanding and Power Tool Respirator 8822, FFP2, valved, 3/PK
3M ID 7100139867, UPC 05902658102059

Specifications

Product Series 8822C3



Protection Level FFP2

Valved Valved

Product Details

- Robust collapse-resistant shell that moulds easily to most face shapes and sizes
- 3M™ Cool Flow™ Valve reduces heat build-up inside the respirator giving cooler and more comfortable wear
- Adjustable nose clip helps to form a seal across the nose and cheeks
- FFP2 (Filtering Face Piece - Class 2) provides protection against medium level fine dusts and oil or water based mists, typically found during power sanding, grinding, drilling and cutting paints, varnish, cement, wood and steel
- Headbands hold the respirator securely in place, helping to provide a good, comfortable seal, colour-coded to indicate performance level - blue: FFP2 as per EN 149:2001+A1:2010
- Complies with European standards - CE Mark 0086 (EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D)
- This product helps protect against certain particles in concentrations up to 10 x Workplace Exposure Limit (WEL)
- Pack content: 3
- Users must have read all user instructions before use. Misuse may cause injury, severe or life threatening illness
- Do not use for hardwoods or lead based paints
- Compatible with 3M Eyewear and Hearing Protection

3M™ Hand Sanding and Power Tool Respirator 8822 is our valved filtering facepiece respirator with a robust collapse-resistant shell, adjustable nose clip, colour-coded headbands and 3M™ Cool Flow™ Valve for comfortable wear. Rated FFP2, it's available in a pack of three.

For respiratory protection while drilling, sawing, sanding by hand or when using an orbital sander use 3M™ Hand Sanding and Power Tool Respirator 8822. Our valved respirator is engineered to provide FFP2 protection against medium level fine dusts and oil or water based mists typically found when working with common construction materials. With a durable, collapse-resistant inner shell and convex shape, the lightweight, twin-strap design features a nose clip and soft nose foam to help you get a comfortable, secure fit across a broad range of face sizes. Heat build-up inside the respirator is reduced by 3M™ Cool Flow™ Valve which removes exhaled air.

Suggested Applications

- Orbital sanding, drilling, sawing, manual sanding with paints, varnish, cement, wood and steel

3M™ 8822, FFP2, клапан, 3 / PK - Респиратор за употреба при ръчно шлифване и работа с електроинструменти, 3M ID 7100139867, UPC 05902658102059

Спецификации

Продуктови серии 8822C3



Ниво на защита FFP2

Клапа Клапа

Информация за продукта:

- Маската е здрава, устойчива на смачкване, с форма на мида, лесно приляга към различни форми и размери на лицето
- 3M™ Cool Flow™ клапан намалява натрупването на топлина в респиратора, което осигурява по-голямо удобство при употреба от ползвателя
- Регулируемата скоба за носа помага да се постигне нужното уплътнение към носа и бузите
- FFP2 (Филтрираща лицева част - клас 2) осигурява защита срещу фини прахови частици от средно ниво и мъгли на основата на масло или вода, които обикновено се срещат при шлайфане, пробиване и рязане на боядисани и лакирани елементи, цимент, дърво и стомана
- Лентите за глава държат респиратора сигурно на място, помагайки да се осигури добро, удобно уплътнение, цветно кодирани ленти в синьо, за да покажат нивото на защита: FFP2 в изпълнение изискванията на EN 149: 2001 + A1: 2010
- Съответства на европейските стандарти – трайно нанесени CE маркировка 0086 (EN 149: 2001 + A1: 2009 FFP2 NR D)
- Този продукт помага за защита срещу определени частици в концентрации до 10 x Граница на експозиция на работното място (WEL)
- Съдържание в опаковката: 3
- Потребителите трябва да са прочели всички инструкции за употреба преди използване.
- Неправилната употреба може да причини нараняване, както тежко или животозастрашаващо заболяване
- Не използвайте при обработка на твърда дървесина или при наличие на бои с олововна основ
- Съвместима с 3M защитни очила и продукти за защита на слуха

Нашата филтрираща полумаска за лице 3M™ 8822 е предназначена за употреба при ръчно шлифване и работа с електроинструменти, устойчива е на смачкване. Формата на мида, регулируемата скоба за нос, цветно кодирани еластични ленти и клапата 3M™ Cool Flow™ повишават удобството при употребата ѝ. Маската е с ниво на защита FFP2 и се предлага в опаковка по 3 броя.

Използвайте 3M™ 8822 респиратор за защита на дихателните пътища по време на: пробиване, рязане, ръчно шлифване или при работа с шлайф машина или други електроинструменти. Нашият респиратор е проектиран да осигури FFP2 защита срещу средно фин прах и мъгли на водна основа, които обикновено се срещат при работа със строителни материали. Отличава се с трайния и устойчив вътрешен слой и изпъкналата форма, лекият дизайн с две еластични ленти, скобата за носа и уплътнението от мека пяна в областта на носа, помагат да се постигне удобство при носенето на полумаската, както и за плътното прилепване към лицето на потребители с различни форми, размери и черти на лицето. При издишване въздуха през респиратора, чрез наличния 3M™ клапан Cool Flow™ значително намалява генерираната топлина в полумаската.

Предложения за приложение:

- Машинно шлайфане, пробиване, рязане, ръчно шлайфане на боядисани и лакирани елементи, както и такива от цимент, дърво и стомана

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА Ref.8822

Тези продукти отговарят на изискванията на EN149:2001+A1:2009 филтриращи полумаски за защита от частици. Тези продукти трябва да се използват, за да помогнат за защита на потребителя от някои твърди и не-летливи течни частици в зависимост от тяхната класификация и изпълнение: FFP1 до 4 x ГС, FFP2 до 12 x ГС и FFP3 до 50 x ГС.

Δ Обърнете особено внимание на указанията, с този знак.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Уверете се, че продуктът е: - Подходящ за съответното приложение; - Правилно поставен; Използван през цялото време на излагане; - Подменян при необходимост. ▪ **Правилният избор, обучение, употреба и поддръжка са необходими, за да може продуктът да защити потребителя от определени въздушнопреносими замърсители. Неспазването на всички инструкции за употреба на тези продукти за респираторна защита и/или липсата на правилно носене на целия продукт по време на излагане на замърсителите, може да увреди здравето на потребителя, да доведе до сериозно или животозастрашаващо заболяване или постоянна инвалидност.** ▪ За правилна употреба следвайте местното законодателство и предоставената информация. За допълнителни въпроси се обръщайте към ЗМ България ООД (Бизнес Парк София, Младост 4, сгр.4, ет.2 ПК 1766, тел. 02/9601911. ▪ Преди употреба, потребителят трябва да бъде обучен за правилното използване на продукта в съответствие с приложимите стандарти/ръководства по здраве и безопасност. ▪ Тези продукти не съдържат компоненти от естествен каучук. ▪ Тези продукти не могат да се използват за защита от пари/газове. ▪ Не използвайте в атмосфера със съдържание на кислород по-малко от 19.5%. (По определение на ЗМ. Отделните държави могат да определят собствени граници на кислородния дефицит. Потърсете съвет при съмнение). ▪ Не използвайте за респираторна защита, когато атмосферните замърсители или концентрациите им са неизвестни или са опасни за живота и здравето. **Δ Не използвайте с брада или друго лицево окосмение, което би възпрепятствало доброто уплътнение на лицето с продукта.** ▪ Веднага напуснете замърсената зона при: а)затруднено дишане; б) поява на замаяност или дискомфорт; ▪ Отстранете и подменете респиратора при увреждане, увеличено дихателно съпротивление или в края на работната смяна. ▪ Да не се променя, видоизменя, почиства или ремонтира този респиратор. ▪ Изхвърляйте в съответствие с местните разпоредби. ▪ При планирано използване в експлозивна атмосфера се обрънете към ЗМ. ▪ Преди първоначална употреба винаги проверявайте дали продуктът е в срок на годност (вижте датата). **ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОСТАВЯНЕ** Виж фиг.1. Преди поставяне се уверете, че ръцете Ви са чисти. Всички части на респиратора трябва да бъдат проверени за повреди преди всяка употреба. 1. Чашковидният респиратор с насочена към пръстите носова част позволява на връзките за глава да висят свободно под ръката. 2. Задръжте респиратора под брадичката с носовата част нагоре. 3. Поставете горната лента около темето на главата, а долната – под ушите. 4. Лентите не трябва да бъдат усукани. 5. С двете си ръце притиснете пластината около носа така, че да постигнете плътно прилягане и добро уплътнение. Притискането само с една ръка на оплътнението около носа може да доведе до намаляване ефективността на респиратора. 6. Прилягането на респиратора към лицето трябва да бъде проверено преди влизане в работната атмосфера. **ПРОВЕРКА НА ПОСТАВЯНЕТО** 1. Покрийте предната част на респиратора с двете си ръце, като внимавате да не нарушите прилягането. 2а) За респиратори без клапан – ИЗДИШАЙТЕ рязко 2б) За респиратори с клапан – ВДИШАЙТЕ рязко 3. Ако прониква въздух покрай носа нагласете отново уплътнението за да премахнете проникването. Повторете гореописаната проверка. 4. Ако прониква въздух покрай краищата на респиратора нагласете лентите така, че да премахнете проникването. Повторете гореописаната проверка. Ако НЕ МОЖЕТЕ да постигнете правилно уплътнение, НЕ влизайте в опасната зона. Обърнете се към Вашият отговорник по безопасност. Потребителите трябва да бъдат проверявани относно начина на поставяне в съответствие с националните изисквания. Информация за проверка на поставянето можете да получите от ЗМ. **СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ** Съхранявайте в съответствие с инструкциите на производителя, посочени на опаковката. **ЗАБЕЛЕЖКА** Средните температури на съхранение може да надвишат 25°C/80% влага за кратки периоди от време. Те може да достигнат 38°C/85% влага, за не повече от 3 месеца от срока на годност на продукта. При съхранение или транспортиране на продукта, използвайте оригиналната опаковка. Съхранявайте далеч от пряка слънчева светлина.

МАРКИРОВКА NR – За използване само в една смяна D – Отговаря на допълнителни изисквания за запълване.  = Краен

срок на годност, Формат на датата: ГГГ/ММ/ДД = Температурен диапазон  = Максимална относителна влажност.

ОДОБРЕНИЯ Тези продукти са типове одобрени и одитирани ежегодно от: BSI Group, Холандия B.V. Say Building, Джон М.Кейнсплейн 9, 1066 ЕП Амстердам, Холандия, Нотифициращ орган № 2797 и / или BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Великобритания, Нотифициращ орган № 0086 Тези продукти отговарят на изискванията на европейското законодателство (ЕС) 2016/425 и приложимото местно законодателство. Приложимото европейско/местно законодателство и нотифициращият орган могат да се определят чрез преглед на сертификата (ите) и декларацията (ите) за съответствие на www.3m.com/Respiratory/certs.

Тези продукти отговарят на изискванията на европейското законодателство (ЕС) 2016/425 и приложимото местно законодателство. Приложимото европейско/местно законодателство и нотифициращият орган могат да се определят чрез преглед на сертификата (ите) и декларацията (ите) за съответствие на www.3m.com/Respiratory/certs.

ЗМ™ Респиратор за частици Този продукт помага за предпазване от определени частици в концентрация до 4 x TLV.

Потребителите трябва да са инструктирани и да са прочели всички инструкции за употреба. Неправилната употреба може да доведе до нараняване, сериозни или животозастрашаващи заболявания. Без материали от естествен латекс. CE 2797



ЗМ™ Респиратор за частици

ЗМ България Младост 4, бизнес парк София, сграда 4, етаж 2, 1766 София, тел. 02/9601911, факс 02/9601926; ИТА186087/0119 © ЗМ

Декларация за съответствие е достъпна на следния сайт:

<https://preventa-bg.com/nachalo/11407-mask-a-sresshu-prakh-s-klapan-ffp2.html>