

Ref. MO23105

Non Reusable



FFP1 NR D



The +

Electrostatic filter media

Sliding elastic band : better adjustment, without latex

Exhalation valve : reduction of breathing resistance and avoid fog inside the mask

Seal outside contours, reduces the risk of irritation

PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Sachet	Carton
23105			12

SALES PACKAGING



Individual pack

DESCRIPTION

FFP1 disposable foldable half mask made of non-woven polypropylene with exhalation valve, latex free synthetic rubber, adjustable nose clip

SECTORS

- Farming, silviculture and fishing
- Mining
- Light Industries
- Infrastructure, building industry
- Construction - finishing work
- DIY

APPLICATIONS

For occasional use in a very dusty environment. Protections against non-toxic solid and liquid aerosols, such as calcium carbonate, kaolin, cement, cellulose, sulfur, cotton, flour, coal, ferrous metals, vegetable oils and tender woods.
Textile industry, craft industry, metallurgical industry, mining industry, underground civil engineering, woodwork (strong woods excepted).

TECHNICAL FEATURES

Color	White
Features	FFP1
Weight	17g
Shape	Flat foldable mask with valve
Specifications	FFP1 NR D
Harness features	Synthetic elastic rubber (latex free)
Main risk	Respiratory protection from aerosols and non toxic dust

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **697918**

Delivered by BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EN149:2001 / A1:2006

Particle filtering half masks

FFP1

RETAILER STAMP

не е предназначена за многократна употреба

FFP1 NR D



The +

Електростатичен филтър
Пълзгаща се еластична лента: за по-добро регулиране, без латекс
Клапан за издишване: намалява съпротивлението при дишане и изпотяването вътре в маската.
Уплътнението вън от контурите, намалява риска от възпаление.

Закупуване опаковка

Референци

Кутия

Кашон

23105

12

Продажба/Опаковка

x1

Индивидуална опаковка

Описание

FFP1 сгъваема полумаска за еднократна употреба от нетъкан полипропилен, с клапан за издишване, без латекс, синтетичен каучук, регулируема пластина в областта на носа.

Сектори

- Земеделие, лесовъдство и риболов
- Минна промишленост
- Лека промишленост
- Инфраструктура, строителна промишленост
- Строително-довършителни работи
- Направи си сам

Приложение

За употреба в много запрашена среда. Защита срещу нетоксични твърди частици и течни аерозоли, като калциев карбонат, каолин, цимент, целулоза, сяра, памук, брашно, въглища, черни метали, растителни масла и дървесина. Текстилна промишленост, занаятчийска промишленост, металургична промишленост, минна промишленост, подземно строителство, дърводобив (с изключение на твърдите гори).

Технически характеристики

Цвят	бял
Характеристика	FFP1
Тегло	17g
Форма	Плоска сгъваема маска с клапан
Спецификации	FFP1 NR D
Ленти	Синтетичен еластичен каучук, без латекс
Основен рисков	Дихателна защита от аерозоли и нетоксичен прах

Стандарти

Това оборудване съответства на модел лично предпазно средство, обект на ЕС сертификат за изпитване на типа 697918, издаден от BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom.

EN149:2001/A1:2006
FFP1 NR D

Полумаска за филтриране на частици
04/03/2021

Преведено от Превентта ООД

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Респираторна маска, за еднократна употреба 23100-23105-23200-23205-23305

ВАЖНО! Респираторните маски са сертифицирани в изпълнение изискванията на Регламент (ЕU) 2016/425 и стандарт EN 149:2001+A1:2009 срещу твърди и течни аерозоли (напр. Маслени мъгли) са класифицирани в един от **трите класа на защита: FFP1, FFP2 или FFP3**. Преди да прочетете информацията по-долу, моля, проверете кой клас на защита е Вашата маска. Тези данните са налични върху маската и нейната опаковка.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- **FFP1:** защита от нетоксични твърди и течни аерозоли (напр. маслена мъгла) в случаите, когато концентрацията не надвишава 4 x MAC/OEL/TLV, [т.e. NPF = 4] или 4 x WEL [т.e. APF = 4].
- **FFP2:** защита от нетоксични твърди и течни аерозоли (напр. маслена мъгла), както и от твърди и течни аерозоли със средна токсичност, когато концентрацията не надвишава 12 x MAC/OEL/TLV, [т.e. NPF = 12] или 10 x WEL [т.e. APF = 10].
- **FFP3:** защита от нетоксични твърди и течни аерозоли (напр. маслена мъгла), както и от твърди и течни аерозоли със средна до висока токсичност, когато концентрацията достига 50 x MAC/OEL/TLV, [т.e. NPF = 50] или 30 x WEL [т.e. APF = 30].

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ този респиратор срещу изпарения/газове в концентрации, които са по-големи от 1 x MAC/OEL/TLV [т.e. NPF=1] или 1 x WEL [т.e. APF=1]

***ЗАБЕЛЕЖКА:** MAC = максимално допустима концентрация. OEL = гранична стойност на експозиция. TLV = праг на гранична стойност. NPF = номинален защитен фактор. WEL = гранична експозиция на работното място. APF = определен защитен фактор.

ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Отгледайте маската, включително всички нейни компоненти, за евентуално наличие на дупки, разкъсвания или дефекти.

ПОСТАВЯНЕ НА МАСКАТА: *Моля спазвайте графичните указания на производителя при поставяне на маската, като следвате следните стъпки:* 1. Сложете маската, като я придържате (**само от външната страна**) в областта над носа. Оставете висящи ластичните ленти за фиксация. 2. Поставете маската върху лицето, като тя трябва да прилепне плътно от над носа до под брадичката Ви. 3. Опънете долната ластична лента и я поставете зад главата, под нивото на ушите. Опънете горната ластична лента и я поставете зад главата, над нивото на ушите. *За маски с регулируеми ластични ленти: докато поддържате маската към лицето си, регулирайте опъна лентите. (За да се намалите опъна на лентата, натиснете „езичето“ на стопера). 4. Притиснете металната пластина, разположена в областта на носа, за да прилепне маската към него. 5. (а) За да изprobвате маска без клапан: Поставете маската, като я придържате с двете си ръце и издишайте много дълбоко. (б) За да изprobвате модела с клапан: Поставете маската, като я придържате с двете си ръце и вдишайте дълбоко. Трябва да почувствате отрицателно налягане във вътрешността на маската. Ако въздухът циркулира около носа ви, упътнете маската в областта на носа, чрез металната пластина. При изпускане на въздух извън маската от краищата ѝ, регулирайте позицията на ластичните ленти за плътно прилягане към лицето. ***ЗАБЕЛЕЖКА:** При затруднено дишане с маската или ако установите, че същата е повредена/деформирана, ако продуктът не може да прилепне плътно върху лицето, незабавно сменете маската. Устройството за защита на дихателните пътища е ефективно само, когато е правилно подбрано, поставено и носено през цялото време на употребата му от ползвател, изложен на опасност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: 1. Когато не спазвате стриктно инструкциите за безопасна употреба на този продукт, Вие рискувате маската да не функционира по предназначение, с което бихте изложили на опасност здравето и живота си. 2. За Вашето здраве е задължително да изберете подходяща маска за нуждите Ви. Преди да използвате тази маска, консултирайте се с медицинския специалист на вашето работно място или с отговорника по безопасност на труда, за да се уверите, че маската функционира по предназначение. 3. Тази маска не подава кислород. Използвайте ги само в добре проветрени помещения, които съдържат достатъчно кислород. Не използвайте тази маска, ако съдържанието на кислород в помещението е по-малко от 17%. 4. Не използвайте, ако източникът на токсични продукти представлява непосредствена заплаха за здравето или живота Ви. 5. Не използвайте в лесно запалима среда. 6. Напуснете работното си място и излезте на свеж въздух, ако (а) срещнете затруднение при дишане, (б) усетите световъртеж или други проблеми. 7. Възможно е брадата, както и някои други морфологични черти на лицето, да намалят ефикасността на тази маска. 8. Никога не променяйте маската по какъвто и да било начин. 9. Придържайте се към принципа на еднократната употреба. Не е необходима никаква поддръжка. Хвърлете маската след първото и единствено ползване. 10. Съхранявайте маските опаковани и далеч от слънчева светлина преди момента на използването им. 11. **Този продукт не трябва да се ползва за период по-дълъг от 8 часа.** Въпреки това, трябва да знаете, че точното времетраене не може да се определи прецизно и зависи от редица фактори: нивото на влажност, нивото на концентрация на аерозола, дишането на ползвателя и трудоемкостта на извършваната работа. Поради това, ползвателят е отговорен да определи дали продуктът е годен за употреба по предназначение, а не производителят. Маската ще Ви защитава оптимално, само когато я носите по препоръчания начин.

Производител/Вносител: WEP-555 route de la dombes. 01700 Les Echets. Miribel. France.

ЕС Декларации за съответствие са достъпни на следните линкове:

За модел 23100- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3029-polumaski-za-ednokratna-upotreba-bez-klapan-ffp1-nr-d-sl.html>

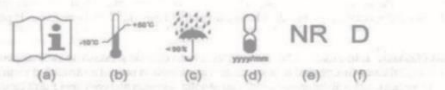
За модел 23105- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3031-polumaski-za-ednokratna-upotreba-s-klapan-ffp1-nr-d-sl.html>

За модел 23200- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3037-polumaski-za-ednokratna-upotreba-bez-klapan-ffp2-nr-d-sl.html>

За модел 23205- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3039-polumaski-za-ednokratna-upotreba-s-klapan-ffp2-nr-d-sl.html>

За модел 23305- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3053-polumaski-za-ednokratna-upotreba-s-klapan-ffp3-nr-d-sl.html>

ЗНАЧЕНИЕ НА ПИКТОГРАМИТЕ/СИМВОЛИТЕ: (а) Прегледайте предупредителния надпис. (б) Диапазон на температурата за съхранение. (в) Максимална относителна влажност по отношение на условията за съхранение. (г) Дата на изтичане на годност: птг= година, мм= месец. (д) **Важно:** тази маска е предназначена за еднократана употреба (като може да я носите максимум 8 часа) и не трябва да я ползвате повторно. (е) С цел осигуряване на траен дихателен комфорт, тази маска е преминала незадължителния тест с прах от доломитини частици.



CE
2797

Използвайте тези маски преди 03. 2025 г.

Дата на производство 03. 2020г.; Lot №1910

Нотифициран орган: BSI Group The Netherlands B.V.

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands