

Non Reusable

FFP1 NR D



### The +

- Electrostatic filter media
- Elastic band without latex
- Adjustable alu nose clip and comfortable nasal cushions with polyethylene foam
- Exhalation valve: reduction of breathing resistance and avoid fog inside the mask

### PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Sachet	Carton
23106			12

### DESCRIPTION

FFP1 disposable half mask in non-woven polypropylene with exhalation valve, latex free synthetic rubber

### SECTORS

- Farming, silviculture and fishing
- Mining
- Light Industries
- Maintenance
- 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

<b>Features</b>	FFP1
<b>Weight</b>	12g
<b>Shape</b>	Shell mask with valve
<b>Specifications</b>	FFP1 NR D
<b>Harness features</b>	Synthetic elastic rubber (latex free)
<b>Main risk</b>	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

FFP1

Particle filtering half masks

RETAILER STAMP

MAJ 04/03/2021

Не е предназначена за многократна употреба

**FFP1 NR D**



Електростатичен филтър  
Еластична лента без латекс  
Регулируема алуминиева пластина и удобни подложки с полиетиленова пяна в областта на носа.  
Клапан за издишване: намалява дихателното съпротивление и запотяването в маската.

#### Закупуване опаковка

#### Описание

Референция  
23106

Кутия  
1

Кашон  
12

FFP1 еднократна полумаска от нетъкан полипропилен с клапан за издишване, без латекс, синтетичен каучук.

#### Сектори

Земеделие, лесовъдство и риболов

Минна промишленост

Лека индустрия

Поддръжка

Инфраструктура, строителна индустрия

Строително-довършителни работи

Направи си сам

#### Приложения

За употреба в силно запрашена среда. Защита срещу нетоксични твърди 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
Характеристики:	FFP1
Тегло:	12 g
Форма:	маска с форма на мида
Спецификации:	FFP1 NR D
Ленти:	синтетичен еластичен каучук (без латекс)
Основен риск:	дихателна защита от аерозоли и нетоксична 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

Полумаска филтрираща частици  
04/03/2021

Преведено от Превента ООД

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА:

### Респираторна маска за еднократна употреба 23101-23106-23201-23206-23236-23238-23246-23306

**ВАЖНО!** Респираторните маски сертифицирани в изпълнение изискванията на Регламент (EU) 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.е. NPF = 4] или 4 x WEL [т.е. 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.е. NPF = 12] или 10 x WEL [т.е. 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.е. NPF = 50] или 30 x WEL [т.е. APF = 30].

**НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ТОЗИ РЕСПИРАТОР СРЕЩУ ИЗПАРЕНИЯ/ГАЗОВЕ В КОНЦЕНТРАЦИИ, КОИТО СА ПО-ГОЛЕМИ ОТ 1 x MAC/OEL/TLV [т.е. NPF=1] или 1 x WEL [т.е. 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:** Огледайте 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 следвайте 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 беадичката 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 изпробвате маска без клапан: Поставете маската, като я придържате с двете си ръце и издишайте много дълбоко. (б) За да изпробвате 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, уплътнете 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 макската 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 изложил 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 намалат 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 23101- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3030-polumaski-za-ednokratna-upotreba-bez-klapan-ffp1-nr-d-sl.html>

За модел 23106- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3032-polumaski-za-ednokratna-upotreba-s-klapan-ffp1-nr-d-sl.html>

За модел 23201- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3038-polumaski-za-ednokratna-upotreba-bez-klapan-ffp2-nr-d-sl.html>

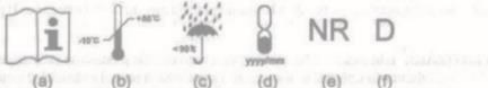
За модел 23206- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3040-polumaski-za-ednokratna-upotreba-s-klapan-ffp2-nr-d-sl.html>

За модел 23238- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3044-polumaski-za-ednokratna-upotreba-s-klapan-ffp2-nr-d-sl-vo.html>

За модел 23246- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3045-polumaski-za-ednokratna-upotreba-s-klapan-ffp2-nr-d-sl-vo-ga.html>

За модел 23306- <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3054-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 срока на годност: птг= година, мм= месец. (д) **Важно:** тази маска е предназначена за еднократна 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.



Използвайте тези маски преди 03. 2025 г.

Дата на производство 03. 2020г.; Lot №1912

Нотифициран орган: **BSI Group The Netherlands B.V.** Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands