

## FILTERING CARTRIDGE FOR SEMI-MASK *EASYMASK* Ref. 22240



### COLOURS AND FILTRATION CLASS

Particles	Class P3 (high efficacy)
Colour codes	White

### GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS

- Filtering cartridge for semi-mask *EASYMASK*
- **Chemical correspondences : P3R**
- Connection by means of a bayonet system
- Weight (1 cartridge): 92g

### SPECIFIC ADVANTAGES

- Compatible with semi-mask ref. 22201

### MAIN APPLICATION FIELDS

- Against toxic dusts

### CONDITIONNEMENT

- **6 cartridges** in a box
- Carton of **96 cartridges**

### NORMALISATION

This cartridge is in conformity with the model of individual safety equipment which correspond to

**The CE Type-examination certificate 21219501**

Delivered by C.N.M.P. (notified body n°0159)

**EN 14387:2004 + A1:2008**



**SACLA** - Z.I. de Rosarge - 01700 LES ECHETS - MIRIBEL - FRANCE

Tèl. : (33) 04 72 26 57 57 - Fax. : (33) 04 72 26 51 70 - Mail : [contact@sacla-france.com](mailto:contact@sacla-france.com)

ФИЛТЪР ЗА ПОЛУМАСКА *EASYMASK*  
Реф. 22240

Технически лист

SUP  
AIR

BLS  
Произведено в Италия

Цвят и клас на филтрация

Частици	Клас P3 (висока ефективност)
Цветен код	Бял

### Общо описание и материали

- Филтър за полумаска *EASYMASK*
- Химически съответствия: P3R
- Свързване посредством резба тип байонет
- Тегло (1 филтър): 92 g

### Специфични предимства

Съвместим с полумаска Реф. 22201

### Главни полета на употреба

- срещу токсична прах

### Опаковане

- 6 филтъра в кутия
- 96 филтъра в кашон

### Стандартизация

Тези филтри са в съответствие с модела на лично предпазно средство, който отговарят на сертификати за изпитване на тип: 21219501

Издаден от C.N.M.P. (нотифициран орган № 0159)

**EN 14387:2004 + A1 :2008**

Инструкция за употреба**Филтри за полумаски с модели: IN-1000-S, IN-1000-C, IN-2000-S, IN-2000-C**

Полумаската се състои от корпус с възможност за свързване с един или повече филтри, които пречистват физически или химически вредните замърсявания на въздуха. Ограниченията в използването на тези маски зависят от вида на филтъра, както и от условията на работната среда, концентрацията на токсини, типа на работата и др. За правилното и ефективно използване на тези филтри, моля да прочетете внимателно тези инструкции.

Тези филтри могат да се използват единствено със следните полумаски:

**IN-1000-S, IN-1000-C, IN-2000-S, IN-2000-C**

Тип	Клас	Цветови	Основно приложение
P	3	Бял	Употреба срещу твърди и течни аерозоли
A	1-2	Кафяв	Органични газове и пари с точка на кипене >65°C
B	1	Сив	Неорганични газове и пари (с изключение на въглероден оксид)
A	1	Кафяв	Органични газове и пари с точка на кипене >65°C.
B		Сив	Неорганични газове и пари (с изключение на въглероден оксид)
E		Жълт	Серен диоксид, киселинни газове и пари
K		Зелен	Амоняк и производни на органични амини
			Филтърът IN-2-A1 B1 E1 K1 може да се използва с полумаски IN-2000-S/IN2000-C

**Предупреждения**

1. Този филтър не снабдява с кислород (O<sub>2</sub>). 2. Трябва да се използва в проветрива работна среда, където концентрацията на кислород е над 17%. 3. Изберете подходящия филтър за концентрацията и вида замърсяване. 4. Не трябва при никакви обстоятелства да използвате този филтър за защита от въглероден оксид. 5. Филтърът не трябва да бъде ремонтиран или променен. 6. Филтърът не изисква каквато и да е поддръжка или ремонт. 7. Разпаковани филтри не се приемат за наситени и не трябва да се използват повече от един (1) месец. 8. Филтърът трябва да се използват САМО със следните полумаски IN-1000-S/IN-1000-C или с IN-2000-S/IN-2000-C. 9. Напуснете незабавно зоната на работа, ако респираторът се повреди, или усетите затруднено дишане и / или почувствате слабост и световъртеж. 10. Полумаските с филтри не могат да бъдат използвани в контейнери, кладенци, канали или други зони, които са без вентилация.

**Преди всяка употреба:**

1. Внимателно прочетете инструкциите за употреба, преди да разпечатате филтъра. 2. Уверете се, че филтърът отговаря на нужния Ви тип за използване по предназначение. 3. Уверете се, че полумаската е някой от следните модели: IN-1000-S, IN-1000-C, IN-2000-S, IN-2000-C. 4. При нужда от два филтъра, уверете се, че са от един тип и са подходящи за една от следните полумаски: IN-2000-S, IN-2000-C. 5. Уверете се, че филтърът/ите и маската нямат пукнатини и повреди, следи от удар или замърсявания. Ако такива са налични, веднага ги спрете от употреба и изхвърлете повредените маски и филтри. 6. Уверете се, че филтърът е в оригинална опаковка и е добре запечатан. 7. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 8. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 9. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 10. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 11. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 12. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 13. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 14. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 15. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 16. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 17. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 18. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 19. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 20. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 21. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 22. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 23. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 24. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 25. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 26. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 27. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 28. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 29. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 30. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 31. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 32. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 33. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 34. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 35. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 36. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 37. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 38. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 39. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 40. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 41. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 42. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 43. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 44. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 45. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 46. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 47. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 48. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 49. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 50. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 51. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 52. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 53. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 54. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 55. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 56. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 57. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 58. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 59. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 60. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 61. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 62. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 63. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 64. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 65. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 66. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 67. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 68. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 69. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 70. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 71. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 72. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 73. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 74. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 75. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 76. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 77. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 78. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 79. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 80. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 81. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 82. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 83. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 84. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 85. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 86. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 87. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 88. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 89. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 90. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 91. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 92. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 93. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 94. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 95. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 96. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 97. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 98. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската. 99. Проверете датата на производство и срока на годност на филтъра. 100. Проверете датата на производство и срока на годност на полумаската.

**Инструкции за монтаж на филтъра**

1. Разпечатайте филтъра. 2. Поставете филтъра в неговото гнездо/държател с маркировката ▼, обозначена върху него. Поставете хоризонтално спрямо маркировката на лентите му за монтаж към глава I. Вижте схема 1. 3. Завийте филтъра по посока на часовниковата стрелка. Вижте схема 1. 4. Проверете херметичността на маската поставена върху лицето на ползвателя. - Покрийте клапана за издишване с Вашите ръце и издишайте внимателно, до получаване на свръхналягане, така ще се уверите, че няма „изтичане“ на въздух. Вижте схема 2. - Покрийте филтъра/ите с вашите ръце и издишайте, уверете се, че маската е фиксирана правилно на лицето Ви, така ще се уверите, че няма „изтичане“ на въздух. Вижте схема 3. Ако при някое от изпитванията, полумаската не е поставена правилно към лицето, поставете я отново и повторете изпитването. Ако фиксирането не е перфектно изхвърлете маската.

**Съхранение**

Филтърът се доставя опакован в запечатан плик. Съхранявайте го на проветриво, сухо място, далеч от замърсяванията на околната среда. Избягвайте места с голяма влажност, ако е възможно относителната влажност да не превишават 70%. Филтърът да не се излага на пряка слънчева светлина и на източници на топлина, надвишаваща 50 ° C. След употреба, или при транспортиране, се препоръчва да се постави в оригиналната опаковка и / или в запечатан плик.

**Почистване, и поддръжка**

Филтърът не трябва да се почиства. Филтърът трябва да се използва от един човек и не трябва да се дезинфектира. Филтърът не се ремонтира и не изисква поддръжка. Когато се запълни (смята се, че филтърът е запълнен, когато ползвателят усети мирис на газове или пари) или когато срокът му на годност е изтекъл, не трябва да се използва.

**Срок на годност**

Срокът на годност е отбелязан на всеки филтър. Например, ако датата е 06/02, това означава, че филтърът може да се съхранява до м. юни 2002 г. Тази дата е валидна, ако филтърът не е разпечатан и е съхраняван съгласно инструкциите.

**Идентификация:** Всички филтри са маркирани със следните данни:

Търговска марка; Модел-идентификация на типа и класа; Пиктограма за „Виж инструкцията за употреба“; Пиктограми, както следва - данни за влага, данни за температура, срок на годност, Стрелка, показваща посоката на влизане на въздуха, Европейски стандарт, CE маркировка - в съответствие с определени функции в анекс IV от декрет 1407/1992, Нотифициран орган с идентификационен № 0159.

**Ограничения при употреба**

Този филтър трябва да се използва в съответствие с действащото законодателство, стандартите за защита на дихателните пътища и стандартите на съответните официални агенции.

Филтрите са били представени пред нотифициран орган № 0159- CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION –Carabela la niña, 2-41007 Sevilla

ЕС Декларация за съответствие може да намерите на следния линк:

<https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3023-filtri-za-polumaski-p3.html>