

EURMASK DIN

Model Half mask with universal thread EN 148-1 Code 7355

EURMASK DIN is a one-size-fits-all half mask, in compliance with European standards EN140:1998 and in accordance with directive 89/686/EEC (DPI), with a universal threaded connection EN 148-1, accepting any filter provided with the same universal connection, and weighing less than 300g.

It is suitable for the protection against organic, acid, inorganic vapours and gases, fine and gross dusts and combined gases and dusts.

It is used in woodworking, marble working, paint stripping, brush and spray painting, pesticide application, grinding, DIY in general, forest fire smoke, welding fumes.

This half mask covers the nose, mouth and chin, and its body is made of silicone rubber. The air inhaled through the filter and the inhalation valve reaches, purified, the interior of the half mask. The exhaled air is discharged to the outside via the exhalation valve, that is installed on a highly resistant plastic base and protected by a release cover.

The head harness is made up of three elements: headboard, locking buckles at the neck, elastic fabric rods. Since the four attachment points can be adjusted, they keep the mask firmly and comfortably in place, and they allow also to put the mask on and take it back off easily.

EURMASK DIN is provided with a single universal threaded connection, made of a polypropylene and glass fiber special blend, that makes it incredibly resistant to heat, such as that released in forest fires.

EURMASK DIN can be used in combination with filter EURFILTER code 7010 P3R for gross and fine dusts, EURFILTER code 7020 A2 for organic gases and vapours, EURFILTER code 7040 ABEK2 for combinations of various gases, EURFILTER code 7050 ABEK2P3R for combined organic gases and dusts.

Mask materials

half mask	(EP5003)	silicone rubber
harness	(EP5011)	fabric and rubber elastic tape
headboard and buckle	(EP5011A_B)	polypropylene copolymer (PP)
inhalation valve	(EP5015)	Silicone
exhalation valve	(EQ2004)	Silicone
support and exhalation cover	(EP5016)	polypropylene copolymer (PP)
threaded connection	(EP5013)	polypropylene copolymer (PP) + fiber glass
coupling gasket	(EP5014)	TPE thermoplastic rubber

Weight approx. 115 g.

Breathing resistance

Test flow	Inspiration (mbar)		Exhalation (mbar)	
	Max requirement	Measured	Max requirement	Measured
25 cycles/min X 2 l/cycles	2.0	1.1	3.0	1.8
30 l/min	0.5	0.18		
95 l/min	1.3	0.6		

Storage Store product at temperature between -20°C and +50°C, with no more than 80% relative humidity.

Use limitations

This filtering device cannot be used in environments, where the concentration of oxygen falls below 17% in volume.

Inward loss of seal less than 2%

Classification. Half mask in compliance with norm EN 140:1998 and in conformity with directive 89/686/CEE (DPI)

Marking  **0426** certificate issued by Italcert n° PPE/AT 310-99 Prot.1609/99

Packaging

Masks are packed in single cardboard boxes dimensions 90x140x165mm and are sold in 16-piece boxes dimens. 388x287x346 mm.

For more information, please refer to the info sheet in the product box.

NOTE: Milla S.r.l. declines any responsibility for any involuntary error, and reserves the right to change materials and technical characteristics at any time and with no prior notice.



EURMASK DIN

Модел ПОЛУМАСКА С УНИВЕРСАЛНО ГНЕЗДО EN 148-1 Код: 7355

EURMASK DIN е полумаска, един универсален размер, в съответствие с европейските стандарти EN140: 1998 и в съответствие с директива 89/686/ЕЕС, с универсална резбова връзка EN 148-1, подходяща за всеки филтър със същата универсална резба и с тегло по - малко от 300 g. Подходяща е за защита срещу органични, киселинни, неорганични пари и газове, фини и груби прахови частици и комбинирани газове и прах. Използва се в дървообработка, обработка на мрамор, отстраняване на бои, боядисване с четка и спрей, нанасяне на пестициди, смилане, направи си сам, като цяло, дим от горски пожари, изпарения при заваряване.



Тази полумаска покрива носа, устата и брадичката, и е изработена от хипоалергенен силикон. Въздухът, вдишан през филтъра и инхалационния вентил, достига, пречистен, до вътрешността на полумаската. Издишаният въздух преминава навън през вентила за издишване, който е инсталиран върху високоустойчива пластмасова основа и защитен с капак за освобождаване.

Ремък, регулируем, изработена от три елемента: околжка за през тила, заключващи механизми в областта на врата, еластични текстилни елементи. Четирите точки на закрепване са регулируеми, което помага маската да бъде поставена стабилно и удобно, и улеснява нейното сваляне и поставяне.

EURMASK DIN е снабдена с единична универсална резбова връзка, изработена от специална комбинация на полипропилен и стъклени влакна, което я прави невероятно устойчива на топлина, поради което е подходяща при горски пожари.

EURMASK DIN може да се използва в комбинация с филтър EURFILTER код 7010 P3R за груб и фин прах, EURFILTER код 7020 A2 за органични газове и пари, EURFILTER код 7040 ABEK2 за комбинации от различни газове, EURFILTER код 7050 ABEK2P3R за комбинирани органични газове и прах.

Материали

полумаска	(EP5003)	Силикон
Ремък	(EP5011)	Тъкан и каучукова еластична лента
Околжка и катарам	(EP5011A_B)	полипропилен кополимер (PP)
Клапан за вдишване	(EP5015)	Силикон
Клапан за издишване	(EQ2004)	Силикон
Основа и капак за издишане	(EP5016)	полипропилен кополимер (PP)
резбова връзка	(EP5013)	полипропилен + стъклени влакна
съединително уплътнение	(EP5014)	TPE термопластичен каучук

Тегло около 115 g.

Съпротивление при дишане

Тестов дебит	Вдишване (mbar)		Издишване (mbar)	
	Макс. изискване	Измерено	Макс. изискване	Измерено
25 cycles/min X 2 l/cycles	2.0	1.1	3.0	1.8
30 l/min	0.5	0.18		
95 l/min	1.3	0.6		

Съхранение: Съхранявайте продукта при температура между -20 ° C и +50 ° C, при относителна влажност, не повече от 80%.

Ограничения при употреба: Това филтриращо устройство не може да се използва в среда с концентрацията на кислород под 17%.

Вътрешна пропускливост на уплътнението, по -малко от 2%

Класификация. Полу маска в съответствие с норма EN 140:1998 и в съответствие с Директива 89/686/CEE

Маркировка **CE 0426**

сертификат издаден от Italcert n° PPE/AT 310-99 Prot.1609/99

Маските са опаковани в индивидуални картонени кутии с размери 90x140x165mm и се продават по 16 броя в кашон с размер 388x287x346 mm.

За повече информация, моля, вижте информационния лист в кутията на продукта.

ЗАБЕЛЕЖКА: Milla S.r.l. не носи отговорност за всяка неволна грешка и си запазва правото да променя материалите и техническите характеристики по всяко време и без предварително уведомление.

Превод: Превента ООД



Инструкция за употреба EURMASK DIN 7355 Ref. 22105

1. Корпус на маската; 2. EP5011 – Гумени ленти; 3. EP5011A – Катарамии; 4. EP5011B – Лента за глава; 5. EP5015 – Клапан за вдишване; 6. EP5013 – Преход със резба; 7. EP5014 – Съединително уплътнение; 8. Капак на клапана; 9. EQ2004 – Клапан за издишване; 10. EP5016 – Отвор за изпускателен клапан.

1. ОПИСАНИЕ

1.1. **Особенности** Това са полумаски снабдени с еластични държачи, подходящи за употреба с един и два филтъра, отговарящи на европейски стандарт EN 140: 1998. Полумаските покриват носа, устата и брадичката. Вдишваният въздух достига до вътрешността през филтри и клапи монтирани във филтъра. Издишаният въздух се освобождава чрез специална клапа. Полумаската и тези инструкции са в съответствие с ЕС сертификат 89/686/ЕС и директива 0426. Знакът на ЕС е поставен на предната част на маската. Полумаските са възможни в следните цветове: черно, синьо и светло кафяво. Основното тяло на полумаската е направено от гума.

1.2. **Възможности за употреба** Полумаската EURMASK UNO е с едно филтърно гнездо идентифицираща се с код 7364, 7365. Полумаската NEW EURMASK е с два филтърни гнезда с два EURFILTER, които са против прах, газ или комбинирана защита, идентифицира се с код 7364, 7365, 7590, 7591, 7592.

1.3. **Условия за използване** Полумаските с прилежащите им подходящи филтри се използват за защита против ограничена концентрация на газове или аерозоли. Тяхната употреба е позволена само ако концентрацията на кислород в атмосферата и околната среда не е по-ниска от 17%. В същото време те не трябва да се използват в малкообемни затворени помещения, като канали, мазета, танкове и т.н. Препорачително е да се използват от хора без мустаци, брада или дълги бакембарди за да може основното тяло на полумаската да прилепне и да поеме формите на лицето.

1.4. **Ниво на защита** Вижте инструкциите за ползване на филтрите.

2. УПОТРЕБА

2.1. **Пробвайте преди употреба.** Проверете дали полумаската не притежава никакви дефекти или аномалии. Подробно проверете издишващите клапи. Проверете дали филтрите са нови и с правилна форма и ги завъртете до самия край в гнездата.

2.2. **Носене вижте рисунката** а) поставете част № 4 на тила, б) хванете двете катарамии № 3 и ги издърпайте на страни до оптимална затегнатост, в) свържете катарамите зад тила, г) уверете се че полумаската е добре поставена на лицето и опънете еластичните държачи

2.3. **Тест** След носене на полумаската поставете два полиетиленови листа преди филтрите и ги задръжте здраво с ръка и вдишвайте. Ако пропукаат, проверете дали правилно носите полумаската.

3. СЪХРАНЕНИЕ

3.1. **Съхранение** Полумаската не трябва да се използва продължително време, трябва да се проверява и ако е необходимо да се почиства и дезинфекцира. Трябва да се съхраняват на място с нормална температура и защитено от горещина, студ, прах, влага и субстанции които са вредни за материала.

3.2. **Почистване** Полумаската трябва задължително да се почиства след употреба. След отстраняването на филтрите изчеткайте праха и почистете мръсотията с парцал. Вдишващата и издишващата клапи се почистват на течаща вода и се оставят да изсъхнат на въздух- избягвайте излагане на слънце и изкуствена топлина. Гумената част трябва да се изсушава на температура до 50° С.

3.3. **Смяна на филтрите А/ Противогазови филтри** Когато филтъра започне да мирише или да усещате дразнене, заменете филтрите с нови от правилния тип. Анти газови филтри, които са били отделени от маската за определен период от време, трябва да бъдат сменени въпреки че не са използвани по предназначение. **В/ Филтри против аерозоли** Когато филтъра се задръсти се увеличава съпротивата при вдишване и се проявява дискомфорт. Тогава филтрите трябва да се сменят.

4. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Полумаската отговаря на настоящите наредби и трябва да се използва и съхранява според инструкциите за ползване. Производителят не поема отговорност за щети произлизащи от неподходяща употреба, замяна с не оригинални резервни части и като цяло не спазване на тези инструкции. Произведени от: Milla s.r.l.- Contrada Saverino s.n.c.-94017-Regalbuto (EN) Italy. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайта: www.millasrl.it и на следния линк: <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3015-polumaska-s-edno-gnezdo-filtr-s-rezba.html>

