

HALF AND FULL FACE REUSABLE MASKS



TPE HALF-MASK 2 FILTERS

The +

- 2 filters: better balanced
- Thermoplastic
- Ergonomic shape: fits with ocular protection (glasses or goggles)

PACKAGING

16 Pieces / Carton



X1



Box



DESCRIPTION

- TPE : no contact with silicone or latex
- 2 filters : better balanced
- Ergonomic shape: fits with ocular protection
- Exhalation valve: reduces breathing resistance and avoid fog and heat inside the mask
- Simple, intuitive and ergonomic adjustment loop combined with a comfortable harness.
- Compatible with SUPAIR filters 22130 (A2P2), 22140 (P2), 22150 (A1B1E1K1), 22170 (P3)
- Weight: 120g

SECTORS

Agriculture, sylviculture and fishing

Heavy industry

Light industry

Infrastructure, building industry

TECHNICAL FEATURES

Features

Half-mask in TPE thermoplastic rubber. With 2 screw thread for 2 filters (not included). With soft silicon exhalation valve.

Fields of application

For regular and prolonged use in a dangerous environment: industrial maintenance, Fertilizer spreading, chemical industry, paint application, carpentry, wood industry, cement industry, metal cutting ...
Filters not included.
Depending on the filter you choose, offers a protection against toxic dust or very toxic dust, gaz and vapours...

LEGISLATION

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **312-99**. Delivered by **ITALCERT (426)**.

EN140:1998

Half masks and quarter masks

Retailer stamp

МНОГОКРАТНА ПОЛУМАСКА ЗА ЛИЦЕ

ПОЛУМАСКА ЗА ДВА ФИЛТЪРА



Предимства +

- 2 филтъра: по-добър баланс
- Термопластична
- Ергономична форма: пасва със защитни очила

PACKAGING

16 опаковки / Кащон



X1

Кутия



ОПИСАНИЕ

- ТРЕ: без контакт със силикон или латекс
- 2 филтъра: по-добър баланс
- Ергономична форма: пасва с лпс 3А защита на очите
- Вентил за издишване: намалява съпротивлението при дишане и намалява запотяване и натрупване на топлина вътре в маската
- Ленти за лесно регулиране при поставяне.
- Съвместим с филтри SUPAIR 22130 (A2P2) 22140 (P2), 22150 (A1B1E1K1), 22170 (P3)
- Тегло: 120 гр

СЕКТОРИ

Селско стопанство, лесовъдство и риболов

Тежка промишленост

Лека промишленост

Инфраструктора и строителство

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Х-ТИКИ

Полумаска от TPE термопластичен каучук. С 2 филтъра (не са включени) с винтова резба. С мека силиконова клапа за издишане.

Приложение

За продължителна употреба в опасна среда: промишлена поддръжка, разпръскване на тор, химическа промишленост, боядисване, дървообработка, циментова промишленост, обработка на метал... Филтрите не са включени.
В зависимост от филтъра, който изберете, предлага защита срещу токсичен прах или наситен токсичен прах, газ и изпарения.

ЗАКОНОДАТЕЛСТВО

Този продукт съответства на модела лични предпазни средства, обхванат от CE сертификат за изследване на типа **312-99**. Предоставен от ITALCERT (426).

EN140:1998

Полумаски и четвърт маски

Retailer stamp



Инструкция за употреба EURMASK UNO 7354 Ref. 22101; NEW EURMASK 7400 Ref. 22102



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 тази инструкция 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 две филтърни гнезда и 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. Препоръчително 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 старни 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 вдишайте. Ако пропускат, 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 дезинфектира. 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 следните линкове:**

- За EURMASK UNO 7354 Ref. 22101: <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3013-polumaski-ss-smenyaemi-filtri-eurmask-uno-s-1-gnezdo.html>;

- За NEW EURMASK 7400 Ref. 22102: <https://preventa-bg.com/dikhatelna-zasshita/3014-polumaski-ss-smenyaemi-filtri-new-eurmask-s-2-gnezda.html>

EN 140:1998, EURMASK@UNO ART.7354/COV p.c.s.1 Semimaschera Monofiltro EN 140:1998 CE 0426. CCIAA EN 41640 Годно до: 2030

