

## CleanAIR® UniMask



ENG 3	DUCT 11	GER 20	LIT 29	ROM 38
BUL 4	SPA 13	HUN 21	NOR 30	SRB 39
CZE 6	EST 15	HEB 23	POL 32	SWE 41
CHI 8	FIN 16	ITA 25	POR 34	TUK 43
DAN 9	FRE 18	LAV 27	RUS 36	



## Important

For your own safety please read and remember the following instructions before use. If you have any questions, please contact the manufacturer or your distributor. Keep the manual for future reference.

## 1. Introduction

CleanAIR® UniMask is adapted for use with powered air purifying respirators (hereinafter PAPR) CleanAIR® or with continuous flow compressed air line breathing apparatuses (hereinafter "compressed air systems CleanAIR®") and thus provides protection of the respiratory tract.

The overpressure created in the headtop prevents contaminants from entering the breathing zone. This ensures the wearer's comfort, even with long-term use. Breathing remains easy because the user does not have to overcome the resistance of the filter.

UniMask provides respiratory protection and face protection against particles with high speed and high energy impact.

If not sure about the suitability of the hood for a specific application, consult with the manufacturer or your supplier!

## 2. Limitations on use

1. Never use the hood in the following environments and under the following conditions:
  - If oxygen concentration in the environment is lower than 17 %.
  - In oxygen-enriched environments.
  - In environments where the user lacks knowledge about the type of dangerous substances and their concentration.
  - In environments that represent an immediate danger to life and health.
2. If the protection foil is damaged, replace it immediately.
3. The hood does not protect against hard shocks, explosions or corrosive substances.
4. Move to a secure location and take appropriate measures when any of the following problems occur while using the hood:
  - If you feel a significant increase in breathing resistance or any other problems with breathing.
  - If you experience stench, irritation or an unpleasant taste while breathing.
  - If you feel unwell or experience nausea.
5. Use certified original filters designed for your powered air purifying respirator only. Replace filters every time you detect the change of odour in supplied air from the respirator.
6. Filters designed for capturing solid and liquid particles (particle filters) do not protect the user against any gases. Filters designed for capturing gases do not protect the user against any particles. In the workplace contaminated with both particles and gases, combined filters must be used.
7. The material of the hood can cause allergic reactions to sensitive persons.
8. Pay attention to check the product before use. Do not use, if any part of the system is damaged.
9. Don't put the hood on a hot surface.
10. This product is intended for use in environments with a temperature range of 0 °C to + 60 °C with relative humidity of 20 - 95 % Rh.

## 3. Control and spare parts replacement

### Adjusting the airflow direction

By sliding the slider control knobs on the bottom front of the mask you can adjust the airflow in three ways (airflow on the visor from the top, on the visor from the bottom and airflow toward the mouth). By closing both knobs all the airflow will enter from the top. By opening both knobs the airflow will be evenly divided between all openings when entering the mask.

### Changing the exhalation valve membrane

Remove the plastic cover followed by the old membrane. Put the new membrane on the plastic pin in the original place. Put the plastic cover back.

## Replacing the visor

Shift the visor locks on both sides up (open) and remove the visor. Place the new visor on the same spot and shift both locks on the sides back down (lock). Make sure the visor fits properly.

## Removing the face seal

First remove the visor, then remove the face seal by pushing it out of the mask using your thumbs. The easiest way is to start on the side, just above the visor locks.

## Attaching the new face seal

Start by placing the face seal grooves into the grooves of the shield on the left side, make sure the triangular indicators on both parts match. Hold the parts in the right position with one hand while pushing the parts in the right position with the other hand, starting on the top, followed by the bottom and finally the opposite side. Make sure the seal fits correctly on to the shield.

## 4. Cleaning and maintenance

The lifetime of the hood and visors is influenced by many factors such as cold, heat, chemicals, sunlight or incorrect use. The hood should be checked on a daily basis on possible damage of its structure on the inside and the outside. Careful use and correct maintenance of the protective hood enhances operating life and improves your safety!

### Checking before use:

Inspect that every part of the hood is undamaged and installed correctly.

### Cleaning:

- After each work shift, clean the hood, check individual parts, and replace damaged ones.
- Cleaning must be performed in a room with sufficient ventilation. Avoid inhalation of harmful contaminants settled on individual parts!
- For cleaning of plastic parts use lukewarm water (up to +40 °C) with soap or another non-abrasive detergent, and a soft brush.
- The face seal can be washed in a washing machine or dishwasher at a maximum temperature of 30 °C. The face seal can be dried in a dryer at a speed not exceeding 800 rpm. Wash the face seal separately - it must be removed from the mask before maintenance.
- After cleaning individual parts with a damp cloth, it is necessary to rub them dry or let them dry at room temperature.
- Care for the visors and plastic parts, it is recommended to use the CleanAIR® klar-pilot Fluids.

### Do not use acetone or other cleaning solvents!

## 5. Materials

Part	Material
Hood	Polyamide
Face seal	Neoprene or 3D polyamide knit
Visor	Polycarbonate

## 6. Storage conditions

Store the hood in a dry and clean place at room temperature, avoid direct sunlight (temperature range from -10 °C to +55 °C) with relative humidity between 20 and 95 % Rh.

## 7. Warranty

The warranty ensures that you will receive a replacement if a product has any manufacturing or material defects that appear within 12 months of the date of purchase. The warranty claim must be reported to the sales department/retailer. At the same time, proof of purchase must be submitted (i.e. an invoice or certificate of delivery). The warranty can only be acknowledged if no interventions into the hood have been made.

## **8. List of products and spare parts**

Table 1: Product name and product code

Product code	Product description
72 03 00.01	Protective face shield UniMask, grey
72 03 00.02	Protective face shield UniMask, blue
72 03 00.03	Protective face shield UniMask, orange
72 03 00.04	Protective face shield UniMask, red
72 03 00.08	Protective face shield UniMask, neoprene

Table 2: List of spare parts

Product code	Product description
72 03 20/10	Protection film UniMask, pack of 10 pcs
72 90 00	Spare protective visor UniMask, polycarbonate
72 03 40	Head band UniMask
72 90 00	Spare visor - clear
72 90 01	Spare visor - yellow
72 90 03	Spare visor - shade 3
72 90 05	Spare visor - shade 5
72 03 50.01	Face seal UniMask, grey
72 03 50.02	Face seal UniMask, blue
72 03 50.03	Face seal UniMask, orange
72 03 50.04	Face seal UniMask, red
72 03 50.08	Face seal UniMask, neoprene

## **9. Approved combinations**

Product code	Product description	Level of protection
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

The level of protection is also ensured even if classic rimmed glasses are used.

## **10. These products are approved in compliance with the following standards:**

### **Notified body for the CE approval:**

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

Declaration of Conformity is available at:

<https://www.clean-air.cz/doc>

### **Symbols according to EN 166:**

Common symbols:

MS	Manufacturer (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Optical class

FT	Protection against high speed particles with low energy impact at extreme temperatures
B	Protection against high speed particles with medium energy impact
K	Resistance to surface damage by fine particles
N	Resistance to fogging of oculars

Clear (72 90 00) and yellow (72 90 01) protection visors:

2C	UV protection with good colour recognition (EN 170)
1,2	Shade number

Visors with shade 3 (72 90 03) and shade 5 (72 90 05):

3; 5	Filter for welding – shade number (EN 169)
2	UV Protection – the filter may affect colour recognition (EN 170)
3; 5	Shade number (EN 170)

Hood frame:

166	Standard EN 166
3;4;5	3 - Field of use – liquids 4 - Field of use – large dust particles 5 - Field of use – gas and fine dust particles
5	Highest scale number allowed – welding (EN 169)
2-5	Highest scale number allowed – UV (EN 170)

## **UNIMASK – РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ – БЪЛГАРСКИ ЕЗИК**

### **Важно**

За вашата собствена безопасност прочетете и запомните следните инструкции преди употреба. Ако имате въпроси, се обрнете към производителя или дистрибутора. Запазете ръководството за бъдещи справки.

### **1. Въведение**

CleanAIR® UniMask е пригодена за използване с респиратори за пречистване на въздух с електрозахранване (наричани по-долу PAPR) CleanAIR® или с дихателни апарати с непрекъснат поток състен въздух (наричани по-долу „системи за състен въздух CleanAIR®“) и по този начин осигурява защита на дихателните пътища.

Серъхлягането, създадено в частта отгоре на главата, не допуска замърсителите да навлизат в зоната на дишане. Това осигурява удобство за носещия дори при дългосрочна употреба. Дишането остава лесно, тъй като потребителят не трябва да преодолява съпротивлението на филтра.

UniMask осигурява дихателна защита и защита на лицето срещу частици с висока скорост и високо енергийно въздействие.

Ако не сте сигурни в годността на шлема за специфично приложение, се свържете с производителя или доставчика!

### **2. Ограничения при употреба**

- Никога не използвайте шлема в следните среди и при следните условия:
  - Ако концентрацията на кислород в средата е по-малка от 17%.
  - В обогатени с кислород среди.
  - В среди, при които потребителят няма информация относно вида на опасните вещества и тяхната концентрация.
  - В среди, представляващи непосредствена опасност за живота и здравето.
- Ако предпазното фолио е повредено, го подменете незабавно.
- Шлемът не защитава срещу силни удари, експлозии или корозивни вещества.
- Преместете се на безопасно място и вземете подходящи мерки, когато при използване на шлема възникнат някои от

следните проблеми:

- Ако усетите значително повишаване на съпротивлението при дишане или възникнат други проблеми с дишането.
  - Ако усетите лоша миризма, дразнене или неприятен вкус, когато дишате.
  - Ако усетите, че не сте добре или изпитвате гадене.
5. Използвайте сертифицирани, оригинални филтри, предназначени само за вашия филтриращ респиратор с принудително подаване на въздух. Сменяйте филтрите всеки път, когато усетите промяна в мириса на подавания въздух от респиратора.
6. Филтрите, предназначени за улавяне на твърди и течни частици (филтри против аерозолни частици), не защитават потребителя от газове. Филтрите, предназначени за улавяне на газове, не защитават потребителя от аерозолни частици. На работно място, замърсено с аерозолни частици и газове, трябва да се използват комбинирани филтри.
7. Материалът на шлема може да предизвика алергични реакции при хора с чувствителност.
8. Внимавайте при проверката на продукта преди употреба. Не използвайте, ако някая част от системата е повредена.
9. Не поставяйте шлема върху гореща повърхност.
10. Продуктът е предназначен за използване в среди с температурен диапазон от 0 °C до +60 °C с относителна влажност 20 – 95% Rh.

### 3. Управление и подмяна на резервни части

#### Регулиране на посоката на въздушния поток

Чрез пълзгане на копчетата за управление на пълзгача в долната предна част на маската може да регулирате въздушния поток по три начина (въздушен поток върху визьора отгоре, върху визьора отдолу и въздушен поток към устата). При затваряне на двете копчета целият въздушен поток ще влезе отгоре. При отваряне на двете копчета въздушният поток ще бъде равномерно разделен между всички отвори при влизане в маската.

#### Промяна на мембранията на клапана за издишване

Отстранете пластмасовия капак, последван от старата мембра. Поставете новата мембра на пластмасовия щифт на първоначалното място. Поставете обратно пластмасовия капак.

#### Смяна на визьора

Преместете ключалките на визьора от двете страни нагоре (отваряне) и отстраниете визьора. Поставете новия визор на същото място и преместете обратно двете ключалки отстрани (заключване). Уверете се, че визьорът приляга по подходящ начин.

#### Отстраняване на уплътнението за лицето

Първо извадете визьора, след което отстранете уплътнението за лицето, като го избутате извън маската, използвайки палците си. Най-лесният начин е да започнете отстрани – точно над ключалките на визьора.

#### Поставяне на новото уплътнение за лицето

Започнете, като поставите жлебовете за уплътнение за лицето в жлебовете на предпазителя от лявата страна, като се уверявате, че тригълните индикатори и на двете части съвпадат. Задръжте частите в правилната позиция с едната ръка, докато натискате частите в правилната позиция с другата ръка, като започнете от върха, след това отдолу и накрая от противоположната страна. Уверете се, че уплътнението приляга по подходящ начин върху предпазителя.

### 4. Почистване и поддръжка

Жизненият цикъл на шлема и визьорите се влияе от много фактори като студ, топлина, химикали, слънчева светлина или неправилно използване. Шлемът трябва да се проверява ежедневно за евентуални повреди по структурата му отвътре и отвън. Внимателната употреба и правилната поддръжка на предпазния шлем подобрява работния живот и вашата безопасност!

#### Проверка преди употреба:

Проверете всяка част на шлема за повреди и правилен монтаж.

#### Почистване:

- След всяка работна смяна почиствайте шлема, проверявайте отделните части и подменяйте повредените части.
- Почистването трябва да се извърши в стая с достатъчно вентилация. Избягайте вдишването на вредни замърсвания, отложени по отделните части!
- За почистване на пластмасови части използвайте хладка вода (до +40 °C) със сапун или друг неабразивен препарат и мека четка.
- Уплътнението за лицето може да се пере в пералня или съдомиялна машина при максимална температура 30 °C. Уплътнението за лице може да се суши в сушилня при скорост, не по-голяма от 800 грм. Измийте уплътнението за лицето отделно – то трябва да бъде отстранено от маската преди профилактика.
- След почистването на отделните части с мека кърпа е необходимо да се подсушат или да бъдат оставени да изсъхнат при стайна температура.
- За грижа за визьорите и пластмасовите части е препоръчителна употребата на CleanAir® klar-pilot Fluids.

#### Не използвайте ацетон или други почистващи разтворители!

### 5. Материали

Част	Материал
Шлем	Полиамид
Уплътнение за лице	Неопрен или 3D полиамидно съединение
Визор	Поликарбонат

### 6. Условия за съхранение

Съхранявайте шлема на сухо и чисто място при стайна температура, избягвайте директна слънчева светлина (температура от -10 °C до +55 °C с относителна влажност на въздуха между 20% и 95% Rh).

### 7. Гаранция

Гаранцията гарантира, че продуктът ви ще бъде заменен, ако в рамките на 12 месеца от покупката се проявят производствени дефекти или дефекти в материала. Гаранционните претенции трябва да бъдат изпращани до Търговския отдел/търговец. Заедно с това трябва да се представи доказателство за покупката (напр. фактура или удостоверение за доставка). Гаранцията ще да бъде приета само ако по шлема не са правени промени.

### 8. Списък на продукти и резервни части

Таблица 1: Име на продукт и продуктов код

Продуктов код	Описание на продукта
72 03 00.01	Зашитен предпазител за лице UniMask, сив
72 03 00.02	Зашитен предпазител за лице UniMask, син
72 03 00.03	Зашитен предпазител за лице UniMask, оранжев
72 03 00.04	Зашитен предпазител за лице UniMask, червен
72 03 00.08	Зашитен предпазител за лице UniMask, неопрен

Таблица 2: Списък на резервните части

Продуктов код	Описание на продукта
72 03 20/10	Зашитен филм UniMask, опаковка от 10 бр.
72 90 00	Резервен зашен визор UniMask, поликарбонат
72 03 40	Лента за глава UniMask

72 90 00	Резервен визор – прозрачен
72 90 01	Резервен визор – жълт
72 90 03	Резервен визор – номер на засенчване 3
72 90 05	Резервен визор – номер на засенчване 5
72 03 50.01	Уплътнение за лице UniMask, сиво
72 03 50.02	Уплътнение за лице UniMask, синьо
72 03 50.03	Уплътнение за лице UniMask, оранжево
72 03 50.04	Уплътнение за лице UniMask, червено
72 03 50.08	Уплътнение за лице UniMask, неопрен

## 9. Одобрени комбинации

Продуктов код	Описание на продукта	Степен на защита
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MedicaAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Степента на защита също е гарантирана дори ако се използват класически очила с рамки.

## 10. Тези продукти са одобрени в съответствие със следните стандарти:

### Нотифициран орган за CE одобрение:

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

Декларацията за съответствие е налична на адрес:

<https://www.clean-air.cz/doc>

### Символи съгласно EN 166:

Често срещани символи:

MS	Производител (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Оптичен клас
FT	Зашита срещу високоскоростни частици с ниско енергийно въздействие при екстремни температури
B	Зашита срещу високоскоростни частици със средно енергийно въздействие
K	Устойчивост на повърхностни повреди от фини частици
N	Устойчивост на замъгливане на окулярите

Прозрачни (72 90 00) и жълти (72 90 01) защитни визори:

2C	UV защита с добро разпознаване на цветовете (EN 170)
1, 2	Номер на засенчване

Визори с номер на засенчване 3 (72 90 03) и номер на засенчване 5 (72 90 05):

3; 5	Филтър за заваряване – номер на засенчване (EN 169)
------	-----------------------------------------------------

2	UV защита - филтърът може да повлияе на разпознаването на цвета (EN 170)
3; 5	Номер на засенчване (EN 170)

Рамка на шлема:

166	Стандарт EN 166
3; 4; 5	3 – област на употреба – течности 4 – област на употреба – големи прахови частици 5 – област на употреба – газ и фини прахови частици
5	Най-висока позволена стойност на скалата – заваряване (EN 169)
2 – 5	Най-висока позволена стойност на скалата – UV (EN 170)

## NÁVOD NA UNIMASK - ČESKY

### Důležité

V zájmu vlastní bezpečnosti si před prvním použitím nejprve přečtěte a zapamatujte následující instrukce. Pokud byste měli jakékoli dotazy, kontaktujte prosím výrobce, nebo svého distributora. Návod uchovávejte pro pozdější použití.

### 1. Úvod

Produkt CleanAIR® UniMask je přizpůsoben pro použití s filtračně-ventilačními jednotkami CleanAIR® (dále FVJ), nebo se systémy tlakového vzduchu CleanAIR® a tak je schopen poskytnout ochranu dýchacích cest.

Přetisk vytvořený v hlavové části zabraňuje vniknutí škodlivin do dýchací zóny a zároveň zajišťuje vysoký uživatelský komfort i při dlouhodobém nošení bez nutnosti prekonávat dýchací odpór filtru.

UniMask poskytuje ochranu dýchacích cest a současně i obličeje proti částicemi s vysokou rychlosťí při nárazu o vysoké energii.

Pokud si nejste jisti vhodností kulek ke konkrétní aplikaci, konsultujte problematiku s výrobcem, nebo vašim dodavatelem!

### 2. Pokyny pro použití

1. Nikdy nepoužívejte kulku v těchto podmírkách a za těchto podmínek:
  - Koncentrace kyslíku v prostředí je < 17%
  - V kyslíkových atmosférách nebo prostředích obohacených kyslikem,
  - Ve výbušných atmosférách,
  - V prostředích, kde není znám druh škodliviny nebo její koncentrace,
  - V prostředí, které bezprostředně ohrožuje život nebo zdraví uživatele.
2. Pokud je ochranná fólie poškozená tak, že zhoršuje vidění, je nezbytné ji vyměnit.
3. Kukla nechrání proti nárazům, explozím, nebo korozivním substancím.
4. Pokud nastane během používání některý z následujících problémů, přesuňte se na bezpečné místo a přijměte vhodnou opatření:
  - Pokud FVJ nebo systém tlakového vzduchu přestane během používání z jakéhokoliv důvodu pracovat, uživatel musí neprodleně opustit kontaminované pracoviště.
  - Pokud cití zápach, nepríjemnou chut, nebo vás dráždí dýchání.
  - Pokud se necítíte dobré, nebo je vám na zvracení.
5. Používejte pouze certifikované originální filtry určené pro Vaši filtračně-ventilační jednotku. Vyměňte filtry počkaď, učiteli zmeně pachu přívaděného vzduchu přicházejícího od jednotky.
6. Filtry určené k zachycování pevných a kapalných částic (částicové) nechrání uživatele proti žádným plynlům. Filtry určené k zachycování plynlů nechrání uživatele proti žádným částicím. Pro pracovní prostředí kontaminované oběma druhy znečištění je nutno používat kombinované filtry.
7. Materiál kulek může citlivým osobám způsobovat alergické reakce.
8. Věnujte pozornost kontrole produktu před jeho použitím. Nepoužívejte, pokud je jakákoli část systému poškozena.
9. Nepokládejte kuklu na horké povrchy.
10. Tento produkt je určen pro použití při teplotách v rozmezí od 0 °C do + 60 °C při relativní vlhkosti 20 - 95 % Rh.

### **3. Ovládání a výměna náhradních dílů**

#### **Jak přizpůsobit směr vzdachu**

Pomocí dvou posuvníků na vnější části kukly lze měnit poměr, který je rozdělován mezi 3 různé výdechy v masce (horní výdech na zorník, spodní výdech na zorník a výdech k ústům). Zavřením obou spodních výdechů ze nechat všecky vzdluh pricházet ze shora. Uplným otevřením obou spodních výdechů je priváděný vzduh rovnomořně rozdělen mezi všechny výdechy.

#### **Postup výměny membrány výdechového ventilu**

Odstraňte plastovou krytku membrány a vyndejte i starou membránu. Novou membránu umístěte na plastový kolíček na původní místo a nasadte zpět plastovou krytku.

#### **Postup výměny zorníku**

Odemkněte zámky zorníku na obou stranách kukly a odeberte vyjměte původní zorník. Nasadte nový zorník a zajistěte pomocí zámku po obou stranách zorníku. Ujistěte se, že zorník správně doléhá.

#### **Postup oddělení obličejového těsnění**

Nejprve vyndejte zorník a následně tlakem palců oddělte obličejové těsnění od skeletu kukly. Nejsnáze toho lze dosáhnout, pokud budete sílu soustředit na místo lehce nad zámkem zorníku.

#### **Jak umístit nové obličejové těsnění**

Začněte tak, že na levé straně kukly umístíte obličejové těsnění tak, aby lícovely trojúhelníkové značky na obou dlech. Zatímco levou rukou udržujete obličejové těsnění na správném místě, pravou rukou pozměz zapadnut zámků na obličejovém těsnění do zámků ve skeletu kukly v následujícím pořadí. Nejprve nahore, následně dolé a nakonec na protilehlé straně. Ujistěte se, že obličejové těsnění správně doléhá.

### **4. Čištění a údržba**

Životnost kukly a zorníku je závislá na několika faktorech jako je: chlad, horko, vlhkost, chemikálie, slunečního záření, nebo nevhodného použití. Kukla by měla být kontrolována na denní bázi z důvodu včasného zjištění možného poškození vnitřní, nebo vnější části hlavového dílu. Opatrné používání a správná údržba kukly prodlužuje životnost produktu a zlepšuje vaši bezpečnost!

#### **Kontrola před použitím:**

Ujistěte se, že žádná část kukly není poškozená a je instalovaná správně.

#### **Čištění:**

- Po každé pracovní směně očistěte hlavový díl, jednotlivé části kontroloujete a všechny poškozené části nahraďte.
- Čištění musí být prováděno v místnosti s dobrou ventilačí. Vyhnete se kontaktu s kontaminanty, které mohou být nahromaděny na jednotlivých částech!
- Při mytí plastových částí používejte měkký hadířek a vlažnou vodu (do +40 °C) společně s mydlem, nebo jiným detergemtem.
- Obličejové těsnění lze práť v práci či myčce za maximální teploty 30 °C. Těsnění lze sušit v sušičce při otáčkách nepřesahujících 800 ot./min. Obličejové těsnění perte samostatně - musí být před údržbou vymutno z kukly.
- Po očení jednotlivých částí vlhkým hadířkem je nezbytné všechny části utřít do sucha, nebo je nechat samovolně uschnout při pokojové teplotě.
- Pro kvalitní údržbu zorníku a plastových částí je doporučeno použít CleanAIR® & klar-pilot roztok.

**Je zakázáno používat aceton, nebo jiná rozpouštědla.**

### **5. Materály**

Část	Materiál
Kukla	Polyamid
Obličejové těsnění	Neoprén nebo 3D polyamidový úplet
Zorník	Polykarbonát

### **6. Podmínky skladování**

Kuklu skladujte na suchém a čistém místě za pokojové teploty. Vyhnete se přímému slunečnímu svitu (rozsah povolených teplot od -10 °C do +55 °C, při relativní vlhkosti od 20 do 95 % Rh).

### **7. Záruka**

Záruka umožňuje výměnu výrobku v případě, pokud výrobek obsahuje jakékoli výrobní, či materiálové defekty, které se objeví v průběhu 12 měsíců od data nákupu. Záruku lze nárokovat u prodejce, u kterého byl produkt zakoupen. Pro úspěšné vyřízení reklamace musí kupující nákup prokázat platnou fakturou, či dodacím listem. Záruka může být nárokovaná pouze pokud kukle nebyly provedeny žádné změny.

### **8. Seznam produktů a náhradních dílů**

Tabulka 1: Název produktů a objednacích čísel

Obj. č.	Popis produktu
72 03 00.01	Ochranný štít UniMask, šedá
72 03 00.02	Ochranný štít UniMask, modrá
72 03 00.03	Ochranný štít UniMask, oranžová
72 03 00.04	Ochranný štít UniMask, červená
72 03 00.08	Ochranný štít UniMask, neopren

Tabulka 2: Seznam náhradních dílů

Obj. č.	Popis produktu
72 03 20/10	Ochranná fólie UniMask, balení 10-1 ks
72 90 00	Náhradní zorník UniMask, polykarbonát
72 03 40	Náhravná pásek UniMask
72 90 00	Náhradní zorník - čirý
72 90 01	Náhradní zorník - žlutý
72 90 03	Náhradní zorník - stupeň zatmavení 3
72 90 05	Náhradní zorník - stupeň zatmavení 5
72 03 50.01	Obličejové těsnění UniMask, šedá
72 03 50.02	Obličejové těsnění UniMask, modrá
72 03 50.03	Obličejové těsnění UniMask, oranžová
72 03 50.04	Obličejové těsnění UniMask, červená
72 03 50.08	Obličejové těsnění UniMask, neopren

### **9. Schválené kombinace**

Obj. č.	Popis produktu	Úroveň ochrany
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Úroveň ochrany je zajištěna i za použití klasických obroučkových brýlí.

### **10. Tyto produkty jsou schváleny v souladu s následujícími standardy:**

#### **Oznámený subjekt pro testování CE:**

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

Jeruzálemská 1283/9, 110 00 Praha 1, Czech Republic

Oznámený subjekt 1024

EN 166

Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Třída Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín, Czech Republic

Oznámený subjekt 1023

Deklarace o shodě je dostupná zde:

<https://www.clean-air.cz/doc>

## **Symbole dle EN 166:**

Běžné symboly:

MS	Identifikační značka výrobce (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Optická třída
FT	Odolnost proti částicím s vysokou rychlostí při extrémních teplotách – náraz o nízké energii
B	Odolnost proti částicím s vysokou rychlostí – náraz o střední energii
K	Odolnost proti poškození jemnými částicemi
N	Odolnost proti orosení

Čirý (72 90 00) a žlutý (72 90 01) ochranný zorník:

2C	Kódové číslo filtru proti ultrafialovému záření s dobrým vnímáním barvy (EN 170)
1,2	Stupeň ochrany

Zorník o trvosti 3 (72 90 03) a trvostí 5 (72 90 05):

3; 5	Stupeň ochrany filtru pro svařování (EN 169)
2	Kódové číslo filtru proti ultrafialovému záření – vnímání barvy smí být zhorená (EN 170)
3; 5	Stupeň ochrany (EN 170)

Rám štítu:

166	EN norma číslo 166
3;4;5	3 - Oblast použití – kapaliny 4 - Oblast použití – hrubý prach 5 - Oblast použití – plyn a jemný prach
5	Nejvyšší číslo ochrany – svařování (EN 169)
2-5	Nejvyšší číslo ochrany – UV filtr (EN 170)

UNIMASK - 用户手册 - 中文版

### **重要提示**

为了确保您的安全，使用前，请阅读并牢记以下说明。如有任何问题，请联系制造商或分销商。请妥善保管好本手册，以便日后查阅。

### **1. 简介**

CleanAIR® UniMask 适合与电动空气净化呼吸器（以下简称 PAPR）CleanAIR® 或连续流动的压缩空气管路呼吸器（以下简称“压缩空气系统 CleanAIR®”）配合使用，从而为呼吸道提供保护。

头顶产生的超压可防止污染物进入呼吸区域。这可确保佩戴者即使长时间使用，也不会感觉到不舒服。由于用户不需要克服过滤器的阻力，因此仍然可以顺畅地呼吸。

UniMask 可提供呼吸防护和面部防护，防止受到高速粒子高能量的冲击。

如果您无法确定该护罩对特定应用领域的适用性，请咨询制造商或您的供应商！

### **2. 使用限制**

- 切勿在以下环境中和以下状况下使用焊接护罩：
  - 如果环境中的氧气浓度低于 17 %。
  - 在富氧环境中。
  - 在用户不了解危险物质种类及其浓度的环境中。
  - 在对生命和健康直接构成危险的环境中。
- 如果保护膜损坏，必须进行更换。
- 护罩不能抵御强烈冲击、爆炸或腐蚀性物质。
- 在使用护罩时如果发生以下任何一种问题，请转移至安全场所并采取恰当的措施：
  - 如果您感到呼吸阻力显著增加或感到任何其他呼吸问题。
  - 在呼吸时闻到恶臭、刺鼻或难闻的气味。
  - 您感觉不适或恶心。
- 只能使用为您的电动空气净化呼吸器而专门设计的经认证原装过滤器。每当检测到呼吸器所提供的空气中发生气味变化

时，请更换过滤器。

- 捕获固体和液体颗粒的专用过滤器（颗粒过滤器）不能保护用户免受任何气体的影响。捕获气体的专用过滤器不能保护用户免受任何颗粒的影响。在受颗粒和气体污染的工作场所，必须使用复合过滤器。
- 护罩的材料会导致敏感者出现过敏反应。
- 使用前请注意检查本产品。如果系统的任何部件受损，请勿使用。
- 请勿将该护罩放置在灼热表面上。
- 本产品适用的环境温度范围为 0 ° C 至 +60 ° C，适宜相对湿度的范围是 20% - 95% Rh。

### **3. 控制和备件更换**

调整气流方向

通过滑动面罩底部正面的滑块控制旋钮，您可以通过三种方式调节气流（顶部面屏上的气流、底部面屏上的气流以及朝向嘴部的气流）。通过关闭两个旋钮，所有气流将从顶部进入。通过打开两个旋钮，气流进入面罩时，将在所有开口之间进行平均分配。

更换呼气阀膜

取下塑料盖，然后取下旧膜。将新膜放在原始位置的塑料销上。放回塑料盖。

更换面屏

向上移动两侧的面屏锁（打开），然后取下面屏。将新面屏放在相同的位置，然后将侧面的两个锁都向后移（锁定）。确保面屏安装正确。

取下面部密封条

首先取下面屏，然后用拇指将面部密封条从面罩中推出，以取下面部密封条。最简单的方法是从侧面开始，就在面屏锁上方。

贴上新的面部密封条

首先将面部密封槽放入左侧防护罩槽内，确保两个部件上的三角形指示符相匹配。一只手将部件保持在正确的位置，另一只手将部件推向正确的位置，从顶部开始，然后是底部，最后是相反的一侧。确保密封条正确地安装在防护罩上。

### **4. 清洁和维护**

护罩和面屏的使用寿命受许多因素的影响，例如：冷、热、化学品、阳光或不正确的使用。应每天检查护罩的内部和外部结构是否可能损坏。仔细使用和正确维护防护罩可延长使用寿命并提高安全性！

使用前检查：

检查护罩的各个部件是否完好无损或安装正确。

清洁：

- 每次工作换班后，要清洁护罩，检查各个部件，并更换损坏的部件。
- 必须在通风良好的房间内进行清洁。避免吸入沉积在各个部件上的有害污染物！
- 清洁塑料部件时，使用温水（最高 +40 ° C），用肥皂或其他非颗粒清洁剂和软刷。
- 可以在洗衣机或洗碗机中以最高 30 ° C 的温度清洗面部密封条。可以在甩干机中以不超过 800 rpm 的速度干燥面部密封条。单独清洗面部密封条：维护前必须将其从面罩上取下。
- 用湿布清洁各个部件后，必须擦干，或在室温下干燥。
- 建议使用 CleanAIR® klar-pilot 液体来护理面屏和塑料部件。

请勿使用丙酮或其他清洁溶剂！

### **5. 材料**

部件	材料
护罩	聚酰胺
面部密封条	氯丁橡胶或 3D 聚酰胺针织物
面屏	聚碳酸酯

## 6. 储存条件

将护罩于室温下存放在干燥清洁的地方，避免阳光直射（温度范围为 -10 ° C 至 +55 ° C，相对湿度为 20% 至 95% Rh）。

## 7. 质保

在购买日起 12 个月内，如产品出现任何制造瑕疵或材质缺陷，我们将提供包换的保修服务。保修申请必须上报至销售部/零售商。同时，必须提交购买凭证（即发票或交货单）。如果对护罩进行了干涉，我们将不会提供保修服务。

## 8. 产品和备件列表

表 1：产品名称和产品代码

产品代码	产品描述
72 03 00.01	UniMask 防护面罩，灰色
72 03 00.02	UniMask 防护面罩，蓝色
72 03 00.03	UniMask 防护面罩，橙色
72 03 00.04	UniMask 防护面罩，红色
72 03 00.08	UniMask 防护面罩，氯丁橡胶

表 2：备件清单

产品代码	产品描述
72 03 20/10	UniMask 保护膜，10 件/包
72 90 00	UniMask 备用防护面屏，聚碳酸酯
72 03 40	UniMask 头带
72 90 00	备用面屏 - 清晰
72 90 01	备用面屏 - 黄色
72 90 03	备用面屏 - 遮光等级 3
72 90 05	备用面屏 - 遮光等级 5
72 03 50.01	UniMask 面部密封条，灰色
72 03 50.02	UniMask 面部密封条，蓝色
72 03 50.03	UniMask 面部密封条，橙色
72 03 50.04	UniMask 面部密封条，红色
72 03 50.08	UniMask 面部密封条，氯丁橡胶

## 9. 认证组合

产品代码	产品描述	防护级别
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 MO 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Mask	3B

CE 认证的认证机构：

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzálemská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

符合性声明可在以下网址获得：  
<https://www.clean-air.cz/doc>

这些符号符合 EN 166:

常用符号：

MS	制造商 (MALINA - Safety s.r.o.)
1	光学等级
FT	在极端温度下防止受到高速粒子低能量的冲击
B	在极端温度下防止受到高速粒子中等能量的冲击
K	阻止细颗粒对表面的损坏
N	防雾镜

清晰 (72 90 00) 和黄色 (72 90 01) 防护面屏：

2C	防紫外线且具有良好的色彩识别能力 (EN 170)
1, 2	遮光等级

遮光等级 3 (72 90 03) 的面屏和遮光等级 5 (72 90 05) 的面屏：

3; 5	焊接过滤器 - 遮光等级 (EN 169)
2	防紫外线 - 滤光片可能會影響顏色識別 (EN 170)
3; 5	遮光等级 (EN 170)

护罩框架：

166	标准 EN 166
3 ; 4; 5	3 - 使用领域 - 流体 4 - 使用领域 - 大尘粒 5 - 使用领域 - 气体和细尘颗粒
5	允许的最高刻度数 - 焊接 (EN 169)
2 - 5	允许的最高刻度数 - 紫外线 (EN 170)

## UNIMASK – BRUGERVEJLEDNING – DANSK

### Vigtigt

Læs og husk denne vejledning før brug, af hensyn til din egen sikkerhed. Har du spørgsmål, bedes du kontakte producenten eller forhandleren. Opbevar vejledningen til fremtidig brug.

### 1. Indledning

CleanAIR® UniMask er designet til brug med eldrevne luftrensende åndedrætsværn (i det følgende PAPR) CleanAIR® eller med kontinuerlige flow-trykluft-pusteapparater (i det følgende trykluftsystemer fra CleanAIR®) og giver dermed beskyttelse af luftvejene.

Overtrykket, som etableres i hoveddelen, forhindrer forurenende stoffer i at komme ind i indåndingsområdet. Dette sørger for, at masken er behagelig at have på, selv efter lang tids brug. Det er derfor nemt at trække vejet, fordi brugeren ikke behøver at kompensere for filterets modstand.

UniMask giver åndedrætsværn og ansigtsbeskyttelse mod partikler med høj hastighed og høj energipåvirkning.

Hvis du ikke er sikker på, om hætten er egnet til en bestemt anvendelse, skal du kontakte producenten eller din leverandør!

### 2. Begrensninger ved brug

1. Brug aldrig hætten i følgende miljøer og under følgende forhold:

- Hvis ilktkonzcentrationen i omgivelserne er under 17 %.
  - I iltberigede miljøer.
  - I miljøer, hvor brugeren ikke kender til de farlige stoffer og deres koncentration.
  - I miljøer, der repræsenterer en umiddelbar fare for liv og helbred.
2. Hvis beskyttelsesfolien er beskadiget, skal den straks udskiftes.
3. Hjelmen beskytter ikke mod hårdé stød, eksplansioner eller ætsende stoffer.
4. Gå til en sikker placering, og tag passende foranstaltninger, når nogen af følgende problemer opstår, mens du bruger hætten:
- Hvis du oplever en betydelig stigning i vejtrækningsmodstand eller andre vejtrækningsproblemer.
  - Hvis du oplever stank eller irritation eller en ubehagelig smag

i munden, mens du trækker vejret.

- Hvis du føler dig dårligt tilpas eller får kvalme.
- 5. Brug certificerede, originale filtre, der er specifikt designet til dit luftrensende åndedrætsværn. Udskift filterne, hver gang du bemærker en ændring i duften af den luft, som leveres af åndedrætsværnet.
- 6. Filtre, der er designet til at fange faste og flydende partikler (partikelfiltre), beskytter ikke brugeren mod gasser. Filtre, der er designet til at indfange gasser, beskytter ikke brugeren mod partikler. Kombinerede filtre skal anvendes på arbejdsplasser, der er forurenede med begge typer partikler og gasser.
- 7. Materialet i hætten kan forårsage allergiske reaktioner hos følsomme personer.
- 8. Vær opmærksom på at kontrollere produktet før brug. Må ikke anvendes, hvis nogen som helst del af systemet er beskadiget.
- 9. Du må ikke placere hætten på en varm overflade.
- 10. Dette produkt er beregnet til anvendelse i omgivelser med et temperaturområde fra 0 °C til +60 °C med en relativ fugtighed på 20-95 % Rh.

### 3. Betjening og udskiftning af reservedele

#### Justering af luftstrømmens retning

Ved at skubbe til skydeknapperne i bunden foran på masken kan du justere luftstrømmen på tre måder (luftstrøm på visirret fra toppen, på visirret fra bunden og luftstrøm mod munden). Ved at lukke begge knapper kommer al luftstrømmen ind fra toppen. Ved at åbne begge knapper bliver luftstrømmen fordelt jævnligt mellem alle åbninger, når man tager masken på.

#### Udskiftning af udåndingsventilens membran

Fjern plastikdækslet og derefter den gamle membran. Sæt den nye membran på plastikstiften på det originale sted. Sæt plastikdækslet på igen.

#### Udskiftning af visiret

Skift visirlåsene på begge sider op (åben) og fjern visiret. Placer det nye visir på samme sted, og skift begge låse på siderne nedad (lås). Sørg for, at visiret passer korrekt.

#### Fjernelse af ansigtsforseglingen

Fjern først visiret, fjern derefter ansigtsforseglingen ved at skubbe det ud af masken med tommefiltrene. Den nemmeste måde er at starte på siden lige over visirlåsen.

#### Montering af den nye ansigtsforsegling

Start med at anbringe ansigtsforseglingsrillerne i rillerne på skjoldet på venstre side, og sørg for at trekantindikatorerne på begge dele stemmer overens. Hold delene i den rigtige position med den ene hånd, mens du skubber delene til den rigtige position med den anden hånd, startende i toppen, efterfulgt af bunden og til sidst den modsatte side. Sørg for, at forseglingen passer korrekt på skjoldet.

### 4. Rengøring og vedligeholdelse

Hjelmens levetid og visir påvirkes af mange faktorer såsom kulde, varme, kemikalier, sollys eller forkert brug. Hjelmen skal efteres dagligt for eventuelle skader på dens struktur både på inder- og ydersiden. Forsiktig brug og korrekt vedligeholdelse af beskyttelseshætten forlænger levetiden og forbedrer din sikkerhed!

#### Kontroller før brug

Kontrollér, at hver del af hætten er ubeskadiget og korrekt installeret.

#### Rengøring

- Efter hvert arbejdsskift skal du rengøre hætten, kontrollere de enkelte dele og udskift de beskadigede.
- Rengøring skal udføres i et lokale med tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af skadelige forurende stoffer, som har lagt sig på de enkelte dele!
- Til rengøring af plastikdele skal du bruge lunkent vand (op til +40 °C) med sæbe eller et andet ikke-silbrende rengøringsmiddel og en blod borste.
- Ansigtsforseglingen kan vaskes i en vaskemaskine eller opvaskemaskine ved en maksimal temperatur på 30 °C. Ansigtsforseglingen kan tøres i en tøretumbler med en hastighed, der ikke overstiger 800 omdr./min. Vask ansigtsforseglingen separat – den skal fjernes fra masken inden vedligeholdelse.
- Efter rengøring af individuelle dele med en fugtig klud, er det nødvendigt at grubne dem torre, og lade dem tørre ved stuetemperatur.
- Det anbefales at bruge CleanAIR® klar-pilot-væsker til vedligeholdelse af visir og plastikdele.

#### Brug ikke acetone eller andre oplosningsmidler!

### 5. Materialer

Reservedel	Materiale
Hætte	Polyamid
Ansigtsforsegling	Neopren- eller 3D-polyamidstrik
Visir	Polycarbonat

### 6. Opbevaringsbetingelser

Opbevar hætten på et tørt og rent sted ved stuetemperatur, undgå direkte sollys (temperaturområde fra -10 °C til +55 °C med en relativ fugtighed på mellem 20 og 95 % Rh).

### 7. Garanti

Garantien sikrer, at du vil modtage en erstattning, hvis et produkt har nogen fremstillings- eller materialefejl, der viser sig inden for 12 måneder fra købsdatoen. Garantikravet skal indberettes til salgsafdelingen/forhandleren. Samtidig skal købsbevis fremlægges (dvs. en faktura eller bevis for levering). Garantien kan kun anerkendes, hvis der ikke er blevet foretaget nogen indgreb i hætten.

### 8. Liste over produkter og reservedele

Tabel 1: Produktnavn og -version

Produktkode	Produktbeskrivelse
72 03 00.01	Beskyttende ansigtskjold UniMask, grå
72 03 00.02	Beskyttende ansigtskjold UniMask, blå
72 03 00.03	Beskyttende ansigtskjold UniMask, orange
72 03 00.04	Beskyttende ansigtskjold UniMask, rød
72 03 00.08	Beskyttende ansigtskjold UniMask, neopren

Tabel 2: Liste over reservedele

Produktkode	Produktbeskrivelse
72 03 20/10	Beskyttelsesfilm UniMask, pakke med 10 stk.
72 90 00	Reservedel beskyttelsesvisir UniMask, polycarbonat
72 03 40	Hovedbånd UniMask
72 90 00	Reservevisir - klart
72 90 01	Reservevisir - gul
72 90 03	Reservevisir - skygge 3
72 90 05	Reservevisir - skygge 5
72 03 50.01	Ansigtsforsegling UniMask, grå
72 03 50.02	Ansigtsforsegling UniMask, blå
72 03 50.03	Ansigtsforsegling UniMask, orange
72 03 50.04	Ansigtsforsegling UniMask, rød
72 03 50.08	Ansigtsforsegling UniMask, neopren

### 9. Godkendte kombinationer

Produktkode	Produktbeskrivelse	Beskyttelsesniveau
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Beskyttelsesniveauet sikres også, selvom der bruges klassiske indfattede briller.

## **10. Disse produkter er godkendt i overensstemmelse med følgende standarder:**

### **Bemyndiget organ for CE-godkendelsen:**

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Trida Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

Overensstemmelseserklæring er tilgængelig på:

<https://www.clean-air.cz/doc>

### **Symboler i henhold til EN 166:**

Allmindelige symboler:

MS	Fabrikant (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Optisk klasse
FT	Beskyttelse mod høj hastighedspartikler med lav energipåvirkning ved ekstreme temperaturer
B	Beskyttelse mod høj hastighedspartikler med medium energipåvirkning
K	Modstand mod overfladeskader af fine partikler
N	Modstand mod tåge af oculars

Klar (72 90 00) og gul (72 90 01) beskyttelsesvisirer:

2C	UV-beskyttelse med god farvegenkendelse (EN 170)
1,2	Skyggenummer

Visirer med skygge 3 (72 90 03) og skygge 5 (72 90 05):

3; 5	Filter til svejsning - skyggenummer (EN 169)
2	UV-beskyttelse - filteret kan påvirke farvegenkendelse (EN 170)
3; 5	Skyggenummer (EN 170)

Hætte ramme:

166	Standard EN 166
3;4;5	3 - Anvendelsesområde - væsker 4 - Anvendelsesområde - store støvpartikler 5 - Anvendelsesområde - gas og fine støvpartikler
5	Højeste tilladte skalaantal - svejsning (EN 169)
2-5	Højeste tilladte skalaantal - UV (EN 170)

## **UNIMASK – GEBRUIKERSHANDLEIDING – NEDERLANDS**

### **Belangrijk**

Lees voor gebruik de volgende instructies goed door en onthoud deze voor uw eigen veiligheid. Neem in geval van vragen contact op met de fabrikant of uw distributeur. Bewaar de handleiding voor toekomstige raadpleging.

### **1. Inleiding**

CleanAIR® UniMask is aangepast voor gebruik met elektrisch luchtuiverende ademhalingstoestellen (hierna PAPR) CleanAIR® of met slangentoestellen geschikt voor continu stromende samengenepste ademlucht (hierna „samengenepste“ luchtsystemen CleanAIR®) en biedt bescherming van de luchtwegen.

De overdruk die wordt gecreëerd in de hoofdbedekking voorkomt dat verontreinigende stoffen de ademzone binnendringen. Dit waarborgt het comfort voor de drager, zelfs bij langdurig gebruik. Ademen blijft makkelijk, omdat de gebruiker geen weerstand van het filter ondervindt.

UniMask biedt ademhalings- en gezichtsbescherming tegen hoges-

nelheidsdeeltjes en hogekrachtdeeltjes.

Als u niet zeker bent van de geschiktheid van de kap voor een specifieke toepassing, kunt u contact opnemen met de producent of uw leverancier.

### **2. Gebruiksbeperkingen**

- Gebruik het masker nooit in de volgende omgevingen en onder de volgende omstandigheden:
  - Als de zuurstofconcentratie in de omgeving lager is dan 17%.
  - In zuurstofverrijkte omgevingen.
  - In omgevingen waarin de gebruiker weinig kennis heeft van de gevaarlijke stoffen en de concentratie ervan.
  - In omgevingen met een directe gevaar voor het leven en de gezondheid.
- Vervang de beschermfolie onmiddellijk als deze is beschadigd.
- De kap beschermt niet tegen harde schokken, explosies of bijtende stoffen.
- Ga naar een veilige locatie en neem passende maatregelen wanneer een van de volgende problemen zich voordoet tijdens het gebruik van de kap:
  - Als u een aanzielijke toename voelt in ademhalingsweerstand of bij andere problemen met ademen.
  - Als u een viese geur ruikt, geïrriteerde luchtwegen opmerkt of een onprettige smaak proeft tijdens het ademhalen.
  - Als u zich onwel voelt of misselijk.
- Gebruik alleen gecertificeerde, originele filters voor uw elektrisch luchtuiverende ademhalingstoestel. Vervang de filters elke keer dat u een verandering van geur in de aangevoerde lucht van het ademhalingstoestel waarnemt.
- Filters die filteren op vaste en vloeibare deeltjes (deeltjesfilters) beschermen de gebruiker niet tegen gassen. Filters die filteren op gassen beschermen de gebruiker niet tegen deeltjes. In een werkruimte die is verontreinigd met gassen en deeltjes, moeten gecombineerde filters worden gebruikt.
- Het materiaal van de kap kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.
- Let op dat u het product controleert voor gebruik. Als enig deel van het systeem is beschadigd, gebruik dit dan niet.
- Leg de kap niet op een heet oppervlak.
- Dit product is bedoeld voor gebruik in omgevingen met een temperatuur van 0 °C tot +60 °C met een relatieve luchtvochtigheid van 20 - 95%.

### **3. Bediening en vervanging van onderdelen**

#### **Instellen van de luchtstroomrichting**

Door de schuifknoppen aan de onderkant aan de voorkant van het masker te verschuiven, kan de luchtstroom in drie richtingen worden aangepast (luchtstroom op het vizier van bovenaf, op het vizier van onderaf en luchtstroom richting de mond). Als beide knoppen worden gesloten, komt de luchtstroom van bovenaf. Als beide knoppen worden geopend, wordt de luchtstroom evenredig verdeeld over alle openingen.

#### **Het uitademklepmembraan vervangen**

Verwijder de kunststof kap en vervolgens het oude membraan. Stop het nieuwe membraan op de kunststof pen in de originele plek. Breng de kunststof kap opnieuw aan.

#### **Het vizier vervangen**

Schuif de viziervergrendelingen aan beide zijden omhoog (open) en verwijder het vizier. Plaats het nieuwe vizier op dezelfde plek en schuif beide vergrendelingen aan de zijkanten weer omlaag (vergrendelen). Zorg ervoor dat het vizier goed past.

#### **De gezichtsafdichting vervangen**

Verwijder eerst het vizier, verwijder vervolgens de gezichtsafdichting door die uit het masker te drukken met uw duimen. Dit gaat het eenvoudigst als u aan de zijkant begint, net boven de viziervergrendelingen.

#### **Aanbrengen nieuwe gezichtsafdichting**

Plaats eerst de gezichtsafdichtingsgroeven in de groeven van het masker aan de linkerkant, zorg ervoor dat de driehoekige markeringen aan beide delen op elkaar aansluiten. Houd het geheel op

de juiste positie met één hand en druk met de andere hand de verschillende delen in de juiste plaats. Begin aan de bovenkant, vervolgens de onderkant en ten slotte de tegenoverliggende zijkant. Zorg ervoor dat de afdichting goed aansluit op het masker.

#### **4. Schoonmaken en onderhoud**

De levensduur van de kap en vizieren wordt beïnvloed door veel factoren, zoals koude, hitte, chemicaliën, zonlicht of onjuist gebruik. De kap moet dagelijks worden gecontroleerd op mogelijke schade van de binnen- en buitenkant. Zorgvuldig gebruik en correct onderhoud van de beschermkap verlengt de levensduur en verbetert uw veiligheid!

#### **Controleeren voor gebruik:**

Controleer dat elke onderdeel van de kap onbeschadigd is en correct aangebracht.

#### **Schoonmaken:**

- Reinig de kap, controleer afzonderlijke onderdelen en vervang beschadigde onderdelen na elke dienst.
- Reiniging moet worden uitgevoerd in een ruimte met voldoende ventilatie. Voorkom inhalatie van schadelijke verontreiniging die is neergeslagen op afzonderlijke onderdelen.
- Gebruik lauwwarm water (tot +40 °C) met zeep of een ander niet-schurend schoonmaakmiddel en een zachte borstel voor de reiniging van de kunststof onderdelen.
- De gezichtsafdekking kan in de wasmachine worden gewassen bij een maximum temperatuur van 30 °C. Vervolgens kan de afdekking worden gedroogd in een droger met een toerental van maximaal 800 omw/min. Was de gezichtsafdekking afzonderlijk, deze moet worden verwijderd van het masker vóór het onderhoud.
- Na het reinigen van de afzonderlijke onderdelen met een vochtige doek is het nodig ze droog te wrijven of te laten drogen op kamertemperatuur.
- Onderhoud de vizieren en kunststof onderdelen, gebruik van CleanAIR® Klar-pilot Fluids wordt aangeraden.

#### **Gebruik geen aceton of andere schoonmaakmiddelen!**

#### **5. Materialen**

Onderdeel	Materiaal
Kap	Polyamide
Gezichtsafdekking	Neopreen of 3D-polyamide
Vizier	Polycarbonaat

#### **6. Opslagvoorraarden**

Sla de kap op in een droge en schone plaats op kamertemperatuur en vermijd direct zonlicht (temperatuurbereik van -10 °C tot +55 °C met relatieve luchtvochtigheid tussen 20% en 95%).

#### **7. Garantie**

De garantie zorgt ervoor dat u een vervangend product ontvangt indien uw product productie- of materiaalfouten bevat binnen 12 maanden na aankoopdatum. Uw garantieverzoek dient u aan de verkoopafdeling/verkoper te richten. U dient daarbij uw aankooptbewijs te verzenden (d.w.z. een factuur of leveringsbevestiging). De garantie kan alleen worden erkend als er geen onderbrekingen in de kap zijn aangebracht.

#### **8. Lijst met producten en reserveonderdelen**

Tabel 1: Productnaam en productcode

Productcode	Productbeschrijving
72 03 00.01	Gezichtsbescherming UniMask, grijs
72 03 00.02	Gezichtsbescherming UniMask, blauw
72 03 00.03	Gezichtsbescherming UniMask, oranje
72 03 00.04	Gezichtsbescherming UniMask, rood

72 03 00.08	Gezichtsbescherming UniMask, neopreen
-------------	---------------------------------------

Tabel 2: Lijst met reserveonderdelen

Productcode	Productbeschrijving
72 03 20/10	Beschermfolie UniMask, pak van 10 stuks
72 90 00	Reservevizier UniMask, polycarbonaat
72 03 40	Hoofdband UniMask
72 90 00	Reservevizier – helder
72 90 01	Reservevizier – geel
72 90 03	Reservevizier – kleur 3
72 90 05	Reservevizier – kleur 5
72 03 50.01	Gezichtsafdichting UniMask, grijs
72 03 50.02	Gezichtsafdichting UniMask, blauw
72 03 50.03	Gezichtsafdichting UniMask, oranje
72 03 50.04	Gezichtsafdichting UniMask, rood
72 03 50.08	Gezichtsafdichting UniMask, neopreen

#### **9. Goedgekeurde combinaties**

Productcode	Productbeschrijving	Beschermingsniveau
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Het beschermingsniveau is ook verzekerd bij gebruik van klassieke bril met montuur.

#### **10. Dit product is goedgekeurd en voldoet aan de volgende normen:**

#### **Aangemelde instantie voor CE-goedkeuring:**

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzálemská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika  
Notified body 1023

De verklaring van conformiteit is beschikbaar op:  
<https://www.clean-air.cz/doc>

#### **Markeringen volgens EN 166:**

Algemene symbolen:

MS	Producent (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Optische klasse
FT	Bescherming tegen hogesnelheidsdeeltjes met lage kracht bij extreme temperaturen
B	Bescherming tegen hogesnelheidsdeeltjes met medium kracht
K	Bestand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes
N	Geen beslagen lenzen

Helder (72 90 00) en geel (72 90 01) beschermend vizier:

2C	UV-bescherming met goede kleurherkenning (EN 170)
1, 2	Kleurnummer

Vizieren met kleur 3 (72 90 03) en 5 (72 90 05):

3; 5	Filter voor lassen – kleurnummer (EN 169)
2	UV-bescherming - het filter kan de kleurherkenning beïnvloeden (EN 170)
3; 5	Kleurnummer (EN 170)

Kapframe:

166	Standaard EN 166
3; 4; 5	3 – toepassing – vloeistoffen 4 – toepassing – grote stofdeeltjes 5 – toepassing – gas en kleine stofdeeltjes
5	Hoogst toegestane schaal – lassen (EN 169)
2 - 5	Hoogst toegestane schaal – UV (EN 170)

## UNIMASK – MANUAL DE USUARIO – ESPAÑOL

### Importante

A fin de garantizar su propia seguridad, lea y recuerde las siguientes instrucciones antes de utilizar el producto. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el fabricante o con su distribuidor autorizado. Guarde el manual para poder realizar las consultas necesarias en el futuro.

### 1. Introducción

La máscara CleanAIR® UniMask está adaptada para su uso con respiradores purificadores de aire autónomos (en adelante, PAPR, por sus siglas en inglés) CleanAIR® o bien con sistemas de respiración de aire comprimido de flujo continuo (en adelante, «sistemas de aire comprimido CleanAIR») y, por lo tanto, brinda protección del aparato respiratorio.

La sobrepresión que se genera en la capucha evita que entren agentes contaminantes en la zona de respiración. De esta manera, se garantiza el confort del usuario incluso en períodos de uso prolongados. La respiración no cuesta ningún esfuerzo porque el usuario no necesita vencer la resistencia del filtro.

UniMask proporciona protección facial y respiratoria contra partículas de impacto a alta velocidad y de alta potencia.

Si no está seguro sobre la adecuación de la capucha para algún uso específico, consulte al fabricante o a su distribuidor!

### 2. Limitaciones de uso

- No utilice nunca la capucha en los siguientes entornos ni cuando se den las siguientes condiciones:
  - En entornos cuya concentración de oxígeno sea inferior al 17 %.
  - En entornos enriquecidos con oxígeno.
  - En entornos en los que el usuario no conozca el tipo de sustancias peligrosas presentes ni su concentración.
  - En entornos que representen una amenaza inmediata para la vida y la salud.
- Si la película de protección está deteriorada, sustitúyala inmediatamente.
- La capucha no protege contra fuertes impactos, explosiones o sustancias corrosivas.
- Desplácese a un lugar seguro y tome las medidas oportunas en caso de que acontezca alguno de los siguientes problemas mientras utiliza la capucha:
  - Si siente un incremento considerable en la resistencia a la respiración o cualquier otro problema de respiración.
  - Si experimenta irritación o detecta un sabor u olor desagradables al respirar.
  - Si no se encuentra bien o siente náuseas.
- Utilice filtros originales certificados diseñados específicamente para su respirador purificador de aire autónomo. Cambie los filtros cada vez que detecte un cambio de olor en el aire suministrado por el respirador.

- Los filtros diseñados para impedir el paso de partículas sólidas y líquidas (filtros de partículas) no protegen al usuario contra los gases. Los filtros diseñados para impedir el paso de gases, no protegen al usuario contra las partículas. Es necesario utilizar filtros combinados en entornos de trabajo contaminados con ambos tipos de polución.
- El material con el que está fabricada la capucha puede producir reacciones alérgicas en personas sensibles.
- Preste atención cuando realice la comprobación del estado del producto antes de su uso. No lo utilice si está dañada alguna pieza del sistema.
- No coloque la capucha sobre superficies calientes.
- Este producto está diseñado para su uso en entornos con un rango de temperatura entre 0 °C y 60 °C y con una humedad relativa entre el 20 % y el 95 %.

### 3. Control y sustitución de piezas de recambio

#### Ajuste de la dirección del flujo de aire

Deslizando los mandos de la base frontal de la máscara, se puede ajustar el flujo de aire de tres maneras distintas (flujo de aire sobre el visor desde la parte superior, sobre el visor desde la parte inferior y hacia la boca). Si cierra ambos mandos, el flujo de aire entrará desde arriba. Si abre ambos mandos, el flujo de aire se dividirá a partes iguales entre todas las aperturas al entrar en la máscara.

#### Sustitución de la membrana de la válvula de exhalación

Retire la cubierta de plástico y luego la membrana usada. Introduzca la nueva membrana en el pin de plástico en su lugar original. Vuelva a colocar la cubierta.

#### Sustitución del visor

Gire hacia arriba los seguros laterales del visor (para abrir) y retírelo. Coloque el nuevo visor en la misma posición y vuelva a girar los seguros laterales hacia abajo (para cerrar). Asegúrese de que el visor encaja debidamente.

#### Retirada del sellado facial

En primer lugar, retire el visor, seguido del sellado facial, sacándolo de la máscara empujando con los pulgares. La manera más fácil de hacerlo es empezar por el lateral, justo por encima de los seguros del visor.

#### Fijación del nuevo sellado facial

Empiece alineando las muescas del sellado facial con las muescas de la pantalla protectora en el lado izquierdo, y asegúrese de que los indicadores triangulares de ambos lados coinciden. Sujete los componentes en la posición adecuada con una mano mientras presiona los componentes con la otra mano hasta que encajen. Empiece por arriba, luego por abajo y acabe por el lado opuesto. Asegúrese de que el sellado facial está debidamente ajustado a la pantalla.

### 4. Limpieza y mantenimiento

La vida útil de la capucha y los visores depende de muchos factores, como el frío, el calor, las sustancias químicas, la luz solar o un uso incorrecto. Debe revisarse el estado de la capucha a diario por si presentara daños en su estructura interior o exterior. El correcto uso y mantenimiento de la capucha protectora aumentarán su vida útil y mejorará la seguridad de los usuarios!

#### Comprobaciones previas a su uso:

Compruebe que todas las piezas de la capucha están en perfecto estado y correctamente instaladas.

#### Limpieza:

- Tras cada cambio de turno, limpie la capucha, compruebe cada una de las piezas y sustituya las que estén dañadas.
- La limpieza debe realizarse en una sala con suficiente ventilación. ¡Evite inhalar las sustancias contaminantes nocivas acumuladas en las piezas!
- Para la limpieza de las piezas de plástico, utilice agua tibia (hasta +40 °C) con jabón u otros detergentes no abrasivos y un cepillo suave.
- El sellado facial puede lavarse en la lavadora o el lavavajillas a una temperatura máxima de 30 °C. El sellado facial puede secarse en una secadora a una velocidad que no supere las 800 rpm. Lave el sellado facial por separado. Debe retirarse de la máscara antes de realizar cualquier mantenimiento.

- Tras limpiar cada una de las piezas con un paño húmedo, es necesario secarlas con un paño seco o dejar que se sequen a temperatura ambiente.
- Se recomienda el uso del líquido de limpieza CleanAIR® Klar-pilot para el cuidado del visor y de las piezas de plástico.

**iNo utilice acetona ni ningún otro disolvente de limpieza!**

## 5. Materiales

Pieza	Material
Capucha	Poliamida
Sello facial	Neopreno o punto de poliamida 3D
Visor	Policarbonato

## 6. Condiciones de almacenamiento

Guarde la capucha en un lugar limpio y seco a temperatura ambiente, evitando la exposición directa a la luz solar (rango de temperatura de entre -10 °C y +55 °C y rango de humedad de entre el 20 % y el 95 %).

## 7. Garantía

La garantía asegura que cualquier producto que presente defectos de fabricación o de materiales durante los 12 meses siguientes a la fecha de compra será reemplazado. Cualquier reclamación de garantía deberá comunicarse al departamento de ventas/distribuidor. Asimismo, será necesario presentar un justificante de compra (por ejemplo una factura o un certificado de entrega). La garantía solo será válida si la capucha no ha sido manipulada.

## 8. Lista de productos y piezas de recambio

Tabla 1: Nombre y código del producto

Código de producto	Descripción del producto
72 03 00.01	Máscara de protección facial UniMask, gris
72 03 00.02	Máscara de protección facial UniMask, azul
72 03 00.03	Máscara de protección facial UniMask, naranja
72 03 00.04	Máscara de protección facial UniMask, roja
72 03 00.08	Máscara de protección facial UniMask, neopreno

Tabla 2: Lista de piezas de recambio

Código de producto	Descripción del producto
72 03 20/10	Lámina protectora UniMask, paquete de 10 uds
72 90 00	Visor protector adicional UniMask de policarbonato
72 03 40	Cinta de sujeción UniMask
72 90 00	Visor adicional – transparente
72 90 01	Visor adicional – amarillo
72 90 03	Visor adicional – tono 3
72 90 05	Visor adicional – tono 5
72 03 50.01	Sello facial UniMask, gris
72 03 50.02	Sello facial UniMask, azul
72 03 50.03	Sello facial UniMask, naranja
72 03 50.04	Sello facial UniMask, rojo
72 03 50.08	Sello facial UniMask, neopreno

## 9. Combinaciones homologadas

Código de producto	Descripción del producto	Nivel de protección
30 00 00PA	AerGO®	TH3

51 M0 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

El nivel de protección queda garantizado incluso si se utilizan las gafas con montura clásicas.

## 10. Productos homologados conforme a las siguientes normas:

### Organismo acreditado para la homologación CE:

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

La declaración de conformidad está disponible en:

<https://www.clean-air.cz/doc>

### Simbología conforme a EN 166:

Simbología común:

MS	Fabricante (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Clase óptica
FT	Protección contra partículas de impacto a alta velocidad pero de poca potencia a temperaturas extremas
B	Protección contra partículas de impacto a alta velocidad y potencia media
K	Resistencia a los daños superficiales provocados por partículas finas
N	Resistencia al empañamiento de los cristales

Visores de protección transparentes (72 90 00) y amarillos (72 90 01):

2C	Protección UV con buen reconocimiento del color (EN 170)
1, 2	Número de tono

Visores de tono 3 (72 90 03) y 5 (72 90 05):

3; 5	Filtro para soldado – número de tono (EN 169)
2	Protección UV: el filtro puede afectar el reconocimiento de color (EN 170)
3; 5	Número de tono (EN 170)

Estructura de la capucha:

166	Norma EN 166
3; 4;	3 – Ámbito de uso – líquidos
5	4 – Ámbito de uso – grandes partículas de suciedad
	5 – Ámbito de uso – partículas finas de suciedad y gas
5	Mayor número de escala permitido – soldado (EN 169)
2-5	Mayor número de escala permitido – UV (EN 170)

**Tähtis**

Oma ohutuse tagamiseks lugege enne kasutamist alloodud juhiseid. Kui teil on küsimusi, võtke ühendust tootja või edasimüüjaga. Hoidke juhend edaspideks kasutamiseks alles.

**1. Sisseejuhatus**

CleanAIR® UniMask on kohandatud kasutamiseks elektriliste õhku puhatavate respiraatoritega (edaspidi PAPR) CleanAIR® või pideva vooluga suruõhuvoolumikuga hingamisparaatidega (edaspidi „suruõhusüsteemid CleanAIR®“) ja kaitseb hingamisteid.

Peakates tekitatav ülerõhk takistab saasteainetel hingamistsooni sattuda. See tagab kasutajale mugavuse, isegi pikajalisel kasutamisel. Hingamine on endiselt lihtne, kuna kasutaja ei pea ületama hingamistkastust.

UniMask tagab hingamiteede kaitse ja kaitseb nägu kiirelt lenduvate suure energiaga osakete eest.

Kui te ei ole kindel, kas kate sobib konkreetsel otstarbel kasutamiseks, konsulteerige tootja või tarnijaga!

**2. Kasutamispiirangud**

1. Ärge kasutage katet kunagi järgmistes keskkondades ja tingimustes:
  - Kui hapnikukontsentraatsioon keskkonnas on madalam kui 17%.
  - Hapnikuga rikastatud keskkondades.
  - Keskkondades, kus kasutajal puudub teadmine ohtlikest aineteist ja nende kontsentratsioonist.
  - Keskkondades, mis kujutavad otsest ohtu elule ning tervisele.
2. Kui kaitsekile on kahjustatud, asendage see kohe.
3. Kate ei kaitse tugevate šökkide, plahvatustele ega söövitavate ainete eest.
4. Liikuge turvalisse asukohta ja võtke tarvitusele sobivad meetmed, kui katte kasutamisel ilmneb mõni järgmistes probleemidest:
  - Kui tunnete märkimisväärset hingamistikustuse suurenemist või mis tahes muid hingamisprobleeme.
  - Kui tunnete hingamise ajal lehka, ärritust või ebameeldivad maitset.
  - Kui tunnete end halvasti või kui tunnete iiveldust.
5. Kasutage sertifitseeritud originaalfiltreid, mis on mõeldud ainult teie sisselülitatud öhupuhastusrresaatori jaoks. Vahetage filtriid välja igakord, kui tunnete lõhnareinestust ressaatorist väljuvas õhus.
6. Tahketas ning vedelate osakete püüdmise jaoks mõeldud filterid (osakete filterid) ei kaitse kasutajat gaaside eest. Gaaside püüdmise jaoks mõeldud filterid ei kaitse kasutajat osakete eest. Töökohas, mis on saatstatud nii osakete kui ka gaasiga, tuleb kasutada kombineeritud filterid.
7. Katte materjal võib tundlikel inimestel tekida allergilisi reaktsioone.
8. Enne kasutamist kontrollige toodet tähelepanelikult. Ärge kasutage seda, kui mingi osa süsteemist on kahjustatud.
9. Ärge asetage katet kuumale pinnaile.
10. Toode on mõeldud kasutamiseks keskkondades, mille temperatuur on vahemikus 0 °C kuni + 60 °C ja suhteline niiskus 20–95%.

**3. Juhtelementide ja varuosade asendamine****Õhuvoolu suuna reguleerimine**

Maski alumises esiosas asuva liuguri juhtrunnupude liigutamisega saab õhuvoolu reguleerida kolmes suunas (õhuvool visiiri ülemisest servast, õhuvool visiiri alumiisisest servast ja õhuvool suu suunas). Mõlema nupu sulgemisel siseneb õhuvool ülevallt. Mõlema nupu avamisel jaotub õhuvool maski sisenedes kõigil avade vahel ühtlasi.

**Väljahingamiskapi membraani asendamine**

Eemaldage plastkate ja seejärel vana membraan. Asetage uus membraan plastikust nöelale samamoodi nagu seal oli vana membraan. Asetage plastkate tagasi.

**Visiiri asendamine**

Liigutage mõlemal küljel asuvad visiiri lukud üles (avatud asend) ja eemaldage visiiri. Asetage uus visiiri samale kohale ja liigutage mõlemal küljel asuvad visiiri lukud ülest alla (lukustatud asend). Veenduge, et visiiri istub õigesti.

**Näötihindeli eemaldamine**

Eemaldage visiiri, seejärel suruge näötihindel pöialdega maskist välja. Köige lihtsam on alustada külgedelt, visiiri lukkude kohalt.

**Uue näötihindeli kinnitamine**

Alustamiseks asetage näötihindeli sooneed kaitse vasaku külje soonteesse ja veenduge, et mõlema osa kolmnurksed märgid on ühes kohas. Hoidke osasid ühe käega õiges asendis ja suruge neid teise käega. Alustage ülevallt, seejärel alăt ja lõpuks vastasküljelt. Veenduge, et tihted istub kaitsel õigesti.

**4. Hooldamine ja puastamine**

Katte ja visiiride tööiga mõjutavad paljud faktorid nagu kuld, kuumus, kemikalid, pääkesepaiste või ebaõigel viisi kasutamine. Katte välist või sisemist struktuuri tuleb iga päev kontrollida võimalike kahjustuste suhtes. Kaitsekatte hoolikas kasutamine ja nõuetekohane hooldus pikendavad selle tööja ja parandavad teie ohutust!

**Kasutuseelne kontrollimine**

Veenduge, et katte iga osa on kahjustamata ja õigesti paigaldatud.

**Puastamine**

- Pärast iga töövahetust puastage kate, kontrollige iga osa eraldi ja asendage kahjustunud osad.
- Puastamine tuleb läbi viia piisava ventilatsiooniga ruumis. Vältige kahjulikke saasteainete sisestamist, mis on langenud üksikutele osadele!
- Kasutage plastosade puastamiseks leaget vett (kuni +40 °C) koos seebi või muude mitteabrasiivsete pesuaineteega ja pehmest harja.
- Näötihindet võib pesta pesumasinas või nõudepesumasinas maksimaalse temperatuuril kuni 30 °C. Näötihindet on lubatud kuvatada pöörtele kuni 800 p/min. Peske näötihindet eraldi – enne hooldust tuleb see maskist eemaldada.
- Pärast üksikute osade niiske lapiga puastamist tuleb need kuiaks hõõruda või jäätta toatemperatuuril kuivama.
- Visiiride ja plastosade hooldamisel on soovitatav kasutada CleanAIR® klar-pilot puastusvedelikke.

**Ärge kasutage atsetooni ega teisi lahustipõhiseid puhas-tusaineid.****5. Materjalid**

Osa	Materjal
Kate	Polüamiidihiud
Näötihind	Neopreenist või 3D-polüamiidist kudum
Visiir	Polükarbonaat

**6. Hoiustamistingimused**

Säilitage katet kuivas ja puhtas kohas toatemperatuuril, vältige otsest pääkesepaistet (temperatuurivahemik -10 °C kuni +55 °C, suheltise niiskuse vahemikus 20 kuni 95%).

**7. Garantii**

Garantii abil saate asendustootte, kui tootel on mis tahes tootmis- või jätkajaliviga, mis ilmneb 12 kuu jooksul pärast ostmiskuupäeva. Garantiinõue tuleb edastada müügiosakonnale või edasimüüjale. Samal ajal tuleb esitada ostutõendi (nt arve või tarnesertifikaat). Garantii loetakse kehtivaks vaid juhul, kui kattel pole tehtud muudatusi.

## 8. Toodete ja varuosade loend

Tabel 1: Toote nimi ja kood

Toote kood	Toote kirjeldus
72 03 00.01	Kaitsev näokaitse UniMask, hall
72 03 00.02	Kaitsev näokaitse UniMask, sinine
72 03 00.03	Kaitsev näokaitse UniMask, oranž
72 03 00.04	Kaitsev näokaitse UniMask, punane
72 03 00.08	Kaitsev näokaitse UniMask, neopreen

Tabel 2: Varuosade loend

Toote kood	Toote kirjeldus
72 03 20/10	Kaitsekile UniMask, 10 tk pakendis
72 90 00	Tagavara visiiri UniMask, polükarbonaat
72 03 40	Peapael UniMask
72 90 00	Tagavara visiiri – läbipaistev
72 90 01	Tagavaravisiir – kollane
72 90 03	Tagavara visiiri – toon 3
72 90 05	Tagavara visiiri – toon 5
72 03 50.01	Näötihind UniMask, hall
72 03 50.02	Näötihind UniMask, sinine
72 03 50.03	Näötihind UniMask, oranž
72 03 50.04	Näötihind UniMask, punane
72 03 50.08	Näötihind UniMask, neopreen

## 9. Heaks kiidetud kombinatsioonid

Toote kood	Toote kirjeldus	Kaitsetase
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Kaitsetage on tagatud ka klassikaliste raamiga prillide kasutamisel.

## 10. Need tooted on heaks kiidetud vastavalt järgmistele standarditele:

### Teavitatud asutus CE heakskiidi saamisel:

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

Vastavusdeklaratsioon on saadaval järgmisel aadressil:  
<https://www.clean-air.cz/doc>

### Sümbolid vastavalt standardile EN 166:

Tavapärased sümbolid:

MS	Tootja (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Optiline klass

FT	Kaitse kiirelt liikuvate osakeste eest millel on äärmaslikel temperatuuridel kokkupõrkel madal energia
B	Kaitse kiirelt liikuvate osakeste eest millel on kokkupõrkel keskmise energiaga
K	Pinna vastupidavus vaevumärgatavate osakeste kahjustustele
N	Okulaaride udu tekke kindlus

Läbipaistvad (72 90 00) ja kollased (72 90 01) kaitsevisiivid:

2C	UV kaitse ja hea värvitaju (EN 170)
1, 2	Tooni number

Visiirid tooniga 3 (72 90 03) ja tooniga 5 (72 90 05):

3; 5	Filter keevitamiseks – tooni number (EN 169)
2	UV-kaitse – filter võib möjutada värvituvastamist (EN 170)
3; 5	Tooni number (EN 170)

Katte raam:

166	Standard EN 166
3; 4;	3 – Kasutusvaldkond – vedelikud
5	4 – Kasutusvaldkond – suured tolmuosakesed
	5 – Kasutusvaldkond – gaas ja peened tolmuosakesed
5	Kõrgeim lubatud skaala arv – keevitamine (EN 169)
2–5	Kõrgeim lubatud skaala arv – UV (EN 170)

## UNIMASK – KÄYTÖOPAS – SUOMI

### Tärkeää

Oman turvallisuutesi varmistamiseksi lue seuraavat ohjeet ennen käyttöö ja pidä ne mielessä. Jos sinulla on kysyttävä, ota yhteys valmistajaan tai jälleenmyyjääsi. Sailytä käyttoopas myöhempää käyttöö varten.

### 1. Johdanto

CleanAIR® UniMask on CleanAIR®-merkkisissä koneellisissa epäpuhutuksia poistavissa hengityssuojaimeissa (tästä lähtien PAPR) tai jatkuvan virtauksen painelihmhengityslaitteissa (tästä lähtien CleanAIR®-painelihmjärestelät) käytettävä sovitin, joka suojelee hengitystietä.

Ylipaine estää epäpuhauksien pääsyn hengitystilaan. Tämä takaa käyttäjän mukavuuden pitkällisessäkin käytössä. Hengittäminen on helppoa, koska käyttäjän ei tarvitse voittaa suodattimen vastusta.

UniMask suojaa hengitystietä ja kasvoja nopeilla ja suurenenergialta hukkasiin.

Jos et ole varma päähineen soveltuudesta tiettyyn käyttöön, kysy neuvoa valmistajalta tai toimittajalta!

### 2. Käytön rajoitukset

- Älä koskaan käytä päähiinetä seuraavissa ympäristöissä tai seuraavissa olosuhteissa.
  - Jos happipitoisuus ympäristössä on alle 17 %.
  - Happirikkiaissa ympäristössä.
  - Ympäristöissä, joissa käyttäjällä ei ole tietoa vaarallisten aiodeiden typistä ja niiden pitoisuksista.
  - Ympäristöissä, joissa on väliltön henkeä tai terveyttä uhkaava vaara.
- Jos suojakalvo on vahingoittunut, vaihda se välittömästi.
- Päähine ei suojaa kovilta iskuilta, rájähdyksiltä tai syövyttäviltä aineilta.
- Sirry turvalliseen paikkaan ja ryhdy asianmukaisiin toimiin, jos jokin seuraavista ongelmista ilmenee päähineen käytön aikana.
  - Jos tunnet merkittävä hengitysvastuksen lisääntymistä tai muita hengitysongelmia.
  - Jos halstat pahan hajun, tunnet ärsytystä tai epämieltyttävän maun hengittäessäsi.
  - Jos et tunne oloosi hyväksi tai tunnet pahoinvointia.
- Käytä moottoroidussa epäpuhauksia poistavassa hengityssuojaimeessa ainostaan sille suunniteltuja sertifiointuja, alkuperäisiä suodattimia. Vaihda suodatin aina, kun tunnet muutoksen suo-

jaimesta tulevan ilman hajussa.

6. Kiinteitä ja nestemäisiä hiukkasia suodattavat suodattimet (hiukkassuodattimet) eivät suojaa käyttäjää kaasulta. Kaasuja suodattavat suodattimet eivät suojaa käyttäjää hiukkasisilta. Jos työpalkalla on sekä hiukkasia että kaasuja, on käytettävä yhdis-telmäsuodattimia.
7. Päähineen valmistusmateriaali voi aiheuttaa allergisia reaktioita herkille käyttäjille.
8. Tarkasta tuote erittäin huolellisesti ennen käyttöä. Jos järjestelmän jokin osa on vahingoittunut, älä käytä sitä.
9. Älä aseta päähiettä kuululle pinnalle.
10. Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi ympäristössä, jonka lämpötila on 0–+60 °C ja suhteellinen kosteus 20–95 % Rh.

### 3. Hallinta ja varaosien vaihto

#### Ilmavirran suunnan säättäminen

Säätmällä maskin edessä alhaalla olevia liukusäätimiä voit säättää ilmavirtaa kolmella tavalla (ilmavirta visiiriin ylhäältä, visiiriin alhaalta ja ilmavirta suuta kohden). Kun molemmat nupit suljetaan, kaikki ilmavirta tulee ylhäältä. Kun molemmat nupit avataan, ilmavirta jaetaan tasaisesti kaikkien aukkojen kesken sen saapuessa maskiin.

#### Uloshevingsyventtiiliin kalvon vaihtaminen

Irrota muovisuoja ja vanha kalvo. Aseta uusi kalvo muovitapin päälle alkuperäiselle paikalle. Aseta muovisuoja takaisin paikoilleen.

#### Visiirin vaihtaminen

Kytke visiirin lukot molemmilla puolilla ylös (auki) ja irrota visiiri. Aseta uusi visiiri samaan paikkaan ja kytke molemmat lukot takaisin alas (lukitu). Varmista, että visiiri istuu kunnolla.

#### Kasvotiivisteen irrottaminen

Irrota ensin visiiri ja irrota sitten kasvotiiviste työttämällä se ulos maskista peukaloilaisi. Helpoin tapa on aloittaa sivulta, heti visiirin lukan jäljapeulolta.

#### Uuden kasvotiivisteen kiinnittäminen

Aloita asettamalla kasvotiivisteen urat suojan urin vasemmalla puolella varmistaen, että molemman osan kolmiomerkinät ovat kohdakkain. Pitele osia oikeassa paikassa yhdellä kädellä ja paina osat oikeaan asentoon toisella kädellä alkien ylhäältä, sitten alhaalta ja lopuksi vastakkaiselta sivulta. Varmista, että tiivistä istuu kunnolla suojaassa.

### 4. Puhdistaminen ja ylläpito

Päähine ja visiiri elinikään vaikuttavat monet tekijät, kuten kylmäys, kuumuus, kemikaalit, auringonvalo ja virheellinen käyttö. Päähine on tarkastettava päättävä mahdollisten sisä- ja ulkorakenteen vaurioiden varalta. Suojapäähineen huolellinen käyttö ja oikea ylläpito lisäävät käyttöikää ja parantavat turvallisuutta!

#### Tarkistus ennen käyttöä

Tarkista, että kaikki päähineen osat ovat vauriotonta ja asennettu kunnolla.

#### Puhdistus

- Jokaisen työvuoron jälkeen päähine on puhdistettava, yksittäiset osat tarkistettava ja vaurioituneet osat vaihdettava.
- Puhdistus on suoritettava tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Vältä yksittäisten osien päälle laskeutumien haitallisten epäpuhtauksien hengittämistä!
- Käytä muoviosien puhdistuksessa haaleaa vettä (enintään +40 °C) ja saippuaa tai joitain muuta hankaamatonta puhdistusainetta sekä pimeää harjaa.
- Kasvotiiviste voidaan pestä pesukoneessa tai astianpesukoneessa enintään 30 °C:n lämpötilassa. Kasvotiiviste voidaan kuivata kuivatuskoneessa enintään 800 rpm:n nopeudella. Pese kasvotiiviste erikseen – se on irrotettava maskista ennen ylläpitoa.
- Kun yksittäiset osat on puhdistettu kostealla liinalla, on tarpeen hierota niitä kuivaksi tai antaa niiden kuivua huoneenlämmössä.
- Visiirin ja muoviosien puhdistamisessa on suositeltavaa käyttää CleanAIR® Klar-pilot -nesteiä.

#### Älä käytä asetonia tai muita liuotinaineita sisältäviä puhdistusaineita!

### 5. Materiaalit

Osa	Materiaali
Päähine	Polyamidi
Kasvotiiviste	Neopreeni tai 3D-polyamidikudos
Visiiri	Polykarbonaatti

### 6. Säilytysolosuhteet

Säilytä päähiettä kuivassa ja puhtaassa tilassa huonelämpötilassa suoralta auringonvalolta suojatuna (lämpötila välillä -10–+55 °C suhteellisen ilmankosteuden ollessa välillä 20–95 % Rh).

#### 7. Takuu

Takuu takailee, että tuote, jossa on valmistus- tai materiaalivirkoja, jotka ilmenevät 12 kuukauden sisällä ostopalivästä, vaihdetaan. Takuuvaudeo on esittävä myyntiosastolle/jälleenmyyjälle. Tällöin on toimitettava myös ostotodistote (ts. lasku tai toimitustuitti). Takuu vahvistetaan vain, jos päähiettiä ei ole peukaloitu millään tavalla.

### 8. Tuote- ja varaosaluettelto

Taulukko 1. Tuotteen nimi ja tuotekoodi

Tuotekoodi	Tuotekuvaus
72 03 00.01	Suojaava kasvosuojuus UniMask, harmaa
72 03 00.02	Suojaava kasvosuojuus UniMask, sininen
72 03 00.03	Suojaava kasvosuojuus UniMask, oranssi
72 03 00.04	Suojaava kasvosuojuus UniMask, punainen
72 03 00.08	Suojaava kasvosuojuus UniMask, neopreeni

Taulukko 2. Varaosaluettelto

Tuotekoodi	Tuotekuvaus
72 03 20/10	Suojakalvo UniMask, 10 kpl pakaus
72 90 00	Varasuojavisiiri UniMask, polykarbonaatti
72 03 40	Pääpanta UniMask
72 90 00	Vara visiiri - kirkas
72 90 01	Vara visiiri - keltainen
72 90 03	Vara visiiri - varjo 3
72 90 05	Vara visiiri - varjo 5
72 03 50.01	Kasvotiiviste UniMask, harmaa
72 03 50.02	Kasvotiiviste UniMask, sininen
72 03 50.03	Kasvotiiviste UniMask, oranssi
72 03 50.04	Kasvotiiviste UniMask, punainen
72 03 50.08	Kasvotiiviste UniMask, neopreeni

### 9. Hyväksytty yhdistelmät

Tuotekoodi	Tuotekuvaus	Suojaustaso
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 MO 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FC	Chemical 2F	TH3
52 00 00CF	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Klassisilla kehyksillä varustetut silmälasit eivät heikennä suojaustasoja.

## **10. Nämä tuotteet on hyväksytty seuraavien standardien mukaisesti:**

### **CE-hyväksytään varten ilmoitettu laitos:**

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzálemská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavissa osoitteesta:  
<https://www.clean-air.cz/doc>

### **EN 166 mukaiset symbolit:**

Yleiset symbolit:

MS	Valmistaja (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Optinen luokka
FT	Suojaus nopeuttaa hiukkasia vastaan, joilla on vähän energian vaikuttua ääriolosuhteissa
B	Suojaus nopeita hiukkasia vastaan, joilla on keskimääriäinen energiavaikuttus
K	Pienten hiukkasten vastustuskyky pintavauroille
N	Okulaarien sumukestävyyys

Asia selvä (72 90 00) ja keltainen (72 90 01) suoja visiirilt:

2C	UV-suojaus, hyvä väritunnistus (EN 170)
1,2	Varjostimen numero

Visiiri varjossa 3 (72 90 03) ja varjossa 5 (72 90 05):

3; 5	Hitsaussuodatin - varjosumero (EN 169)
2	UV-suojaus - suodatin voi vaikuttaa värien tunnistukseen (EN 170)
3; 5	Varjostusnumero (EN 170)

Kotelon runko:

166	Standardi EN 166
3;4;5	3 - Käyttöala - nesteet 4 - Käyttöalue - suuret pölyhiukkaset 5 - Käyttöala - kaasujen hienot pölyhiukkaset
5	Suurin salittu asteikonumerot - hitsaus (EN 169)
2-5	Suurin salittu asteikonumerot - UV (EN 170)

## **MODE D'EMPLOI UNIMASK – FRANÇAIS**

### **Important**

Veuillez lire et mémoriser les instructions suivantes avant tout usage afin d'assurer votre propre sécurité. En cas de questions, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur. Conservez le manuel pour vous y référer dans le futur.

### **1. Introduction**

UniMask de CleanAIR® est compatible avec les appareils respiratoires à air purifié CleanAIR® (ci-après PAPR) ou avec les appareils respiratoires à addiction d'air comprimé (ci-après systèmes CleanAIR® à air comprimé) et garantit ainsi la protection des voies respiratoires.

La surpression créée au niveau de la tête empêche les produits contaminants d'entrer dans la zone de respiration. Elle assure le confort du porteur, même en cas d'utilisation prolongée. La respiration reste facile car l'utilisateur n'a pas besoin de vaincre la résistance du filtre.

UniMask garantit la protection des voies respiratoires et du visage contre les particules à grande vitesse ou ayant un impact riche en énergie.

Si vous n'êtes pas sûr que le masque est adaptée à une application

spécifique, consultez le fabricant ou votre fournisseur !

### **2. Précautions d'utilisation**

1. Ne jamais utiliser le masque dans les environnements suivants et dans les conditions suivantes :
  - si la concentration d'oxygène dans l'environnement est inférieure à 17 %,
  - dans des environnements enrichis en oxygène,
  - dans les environnements où l'utilisateur ne dispose pas suffisamment de connaissances sur le type de substance dangereuse et sa concentration,
  - dans des environnements qui représentent un danger immédiat pour la vie et la santé.
2. Si le film de protection est endommagé, remplacez-le immédiatement.
3. Le masque ne protège pas contre les chocs violents, les explosions ou les substances corrosives.
4. Déplacez-vous vers un endroit sûr et prenez les mesures appropriées lorsque l'un des problèmes suivants survient lors de l'utilisation du masque :
  - si vous ressentez une augmentation significative de la résistance à la respiration ou tout autre problème respiratoire,
  - si vous remarquez une odeur nauséabonde, un goût désagréable ou ressentez une irritation en respirant,
  - si vous ne sentez pas bien ou si vous avez des nausées.
5. N'utilisez que des filtres d'origine certifiée conçus pour votre respirateur à addiction d'air filtré. Remplacez les filtres chaque fois que vous détectez un changement d'odeur dans l'air fourni par le respirateur.
6. Les filtres conçus pour filtrer les aérosols solides et liquides (filtres à particules) ne protègent pas l'utilisateur contre les gaz. Les filtres conçus pour filtrer les gaz ne protègent pas l'utilisateur contre les particules. Les filtres combinés doivent être utilisés dans les zones contaminées par des particules et des gaz.
7. Le matériel du masque peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
8. Bien vérifier le produit avant utilisation. Ne pas l'utiliser si une partie du système est endommagée.
9. Ne pas poser le masque sur une surface chaude.
10. Ce produit est destiné à être utilisé dans des environnements avec une plage de température de 0 °C à 60 °C, avec une humidité relative de 20 à 95 % Rh.

### **3. Vérification et remplacement par des pièces de recharge**

#### **Réglage de la direction de l'air**

Faites glisser la molette de contrôle sur la partie inférieure à l'avant du masque pour régler le flux d'air selon trois modes (flux sur la visière depuis le dessus, sur la visière depuis dessous et flux d'air vers la bouche). Si vous refermez les deux molettes, le flux d'air passera par le dessus. Si vous ouvrez les deux molettes, le flux d'air sera réparti entre toutes les ouvertures lorsqu'il entrera dans le masque.

#### **Changer la membrane de la souape d'expiration**

Retirez la protection en plastique, puis l'ancienne membrane. Placez la nouvelle membrane sur la pointe en plastique à l'emplacement d'origine, puis reposez la protection.

#### **Remplacement de la visière**

Soulevez le système de verrouillage de la visière des deux côtés, puis retirez la visière. Placez la nouvelle visière au même endroit, puis rabaissez le système de verrouillage des deux côtés. Assurez-vous que la visière est bien en place.

#### **Retrait du joint d'étanchéité pour le visage**

Retirez d'abord la visière, puis le joint d'étanchéité pour le visage en le poussant hors du masque avec les pouces. Le plus facile est de commencer par les côtés, juste au-dessus des systèmes de verrouillage de la visière.

#### **Fixation du nouveau joint d'étanchéité pour le visage**

Commencez par placer les rainures du joint d'étanchéité dans celles de l'écran de protection du côté gauche, puis assurez-vous que les marques triangulaires correspondent des deux côtés. Tenez les pièces dans la position correcte d'une main, tout en poussant les pièces dans la position correcte de l'autre main, en commençant par le haut, puis le bas et enfin l'autre côté. Assurez-vous que le joint est bien en place sur l'écran de protection.

### **4. Nettoyage et entretien**

La durée de vie du masque et des visières dépend de nombreux facteurs tels que le froid, la chaleur, les produits chimiques, l'exposition

au soleil ou une mauvaise utilisation. Le masque doit être inspecté quotidiennement afin de détecter tout endommagement de sa structure interne ou externe. Une utilisation soigneuse et un entretien correct du masque de protection en prolongent la durée de vie et améliorent votre sécurité !

### Vérifications avant utilisation

Vérifiez qu'aucune partie du masque n'est endommagée et que celles-ci sont correctement installées.

### Nettoyage

- Après chaque période de travail, nettoyer la partie reposant sur la tête, vérifier chaque composant et remplacer les pièces endommagées.
- Le nettoyage doit être effectué dans une pièce suffisamment ventilée. Evitez l'inhalation de poussières nocives déposées sur les composants !
- Pour le nettoyage des pièces en plastique utiliser de l'eau tiède (jusqu'à +40 °C) et du savon ou un autre détergent non abrasif et une brosse douce.
- Le joint d'étanchéité peut être lavé à la machine à laver ou au lave-vaisselle à une température max. de 30 °C. Le joint d'étanchéité peut être séché au séchoir à une vitesse ne dépassant pas 800 tours/minute. Laver le joint d'étanchéité séparément ; le retirer du masque avant entretien.
- Après avoir nettoyé les différents composants avec un chiffon humide il est nécessaire de les essuyer ou de les laisser sécher à température ambiante.
- Pour l'entretien des visières et des pièces en plastique, il est recommandé d'utiliser les produits CleanAIR® Klar-pilot.

### Ne pas utiliser d'acétone ou d'autres solvants de nettoyage.

## 5. Matériaux

Pièce	Matériau
Masque	Polyamide
Joint d'étanchéité pour le visage	Maille en néoprène ou polyamide 3D
Visière	Polycarbonate

## 6. Conditions de stockage

Conservez le masque dans un endroit sec et propre à température ambiante, évitez les rayons directs du soleil (plage de température de -10 °C à +55 °C avec humidité relative comprise entre 20 et 95 % Rh).

## 7. Garantie

La garantie vous permet de recevoir un remplacement si un produit comporte des défauts matériels ou de fabrication qui apparaissent moins de 12 mois après la date d'achat. La réclamation de garantie doit être communiquée au département des ventes/revendeur. Il faut simultanément présenter une preuve de l'achat (p. ex. une facture ou un bordereau de livraison). La garantie ne reste valide que si aucune intervention n'a été effectuée sur le masque.

## 8. Liste de produits et pièces de rechange

Tableau 1. Nom et code du produit

Code produit	Description du produit
72 03 00.01	Écran de protection du visage UniMask, gris
72 03 00.02	Écran de protection du visage UniMask, bleu
72 03 00.03	Écran de protection du visage UniMask, orange
72 03 00.04	Écran de protection du visage UniMask, rouge
72 03 00.08	Écran de protection du visage UniMask, néoprène

Tableau 2. Liste des pièces de rechange

Code produit	Description du produit
72 03 20/10	Film protecteur UniMask, lot de 10
72 90 00	Visière de protection de rechange UniMask, polycarbonate
72 03 40	Bandeau UniMask
72 90 00	Visière de rechange - transparente

72 90 01	Visière de rechange - jaune
72 90 03	Visière de rechange - teinte 3
72 90 05	Visière de rechange - teinte 5
72 03 50.01	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, gris
72 03 50.02	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, bleu
72 03 50.03	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, orange
72 03 50.04	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, rouge
72 03 50.08	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, néoprène

## 9. Combinaisons approuvées

Code produit	Description du produit	Niveau de protection
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Le niveau de protection est aussi garanti même en cas d'utilisation de lunettes à monture classique.

## 10. Ce produit est certifié conforme aux normes suivantes :

### Organisme notifié pour les tests CE :

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzálemská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166      Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

La déclaration de conformité est disponible sur :  
<https://www.clean-air.cz/doc>

### Symboles selon EN 166:

Symboles communs:

MS	Fabricant (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Classe optique
FT	Protection contre les particules à haute vitesse avec un faible impact énergétique à des températures extrêmes
B	Protection contre les particules à haute vitesse avec un impact d'énergie moyenne
K	Résistance aux dommages de surface par les particules fines
N	Résistance à la buée des oculaires

Visières de protection transparentes (72 90 00) et jaunes (72 90 01):

2C	Protection UV avec une bonne reconnaissance des couleurs (EN 170)
1,2	Numéro d'ombre

Visières avec teinte 3 (72 90 03) et teinte 5 (72 90 05):

3; 5	Filtre pour soudage - numéro de teinte (EN 169)
2	Protection UV - le filtre peut affecter la reconnaissance des couleurs (EN 170)
3; 5	Numéro de teinte (EN 170)

Cadre de capot:

166	Norme EN 166
3;4;5	3 - Domaine d'utilisation - liquides 4 - Domaine d'utilisation - grosses particules de poussière 5 - Domaine d'utilisation - gaz et fines particules de poussière
5	Numéro d'échelle le plus élevé autorisé - soudage (EN 169)
2-5	Numéro d'échelle le plus élevé autorisé - UV (EN 170)

am Visier von oben, am Visier von unten und Luftstrom in Richtung Mund). Durch Schließen aller Knöpfe tritt der gesamte Luftstrom von oben ein. Durch Öffnen beider Knöpfe wird der Luftstrom beim Eintragen in die Maske gleichmäßig zwischen allen Öffnungen aufgeteilt.

### Austausch der Membran des Atemventils

Die Kunststoffabdeckung und dann die alte Membran entfernen. Die neue Membran auf den Kunststoffstift am ursprünglichen Platz aufsetzen. Die Kunststoffabdeckung wieder anbringen.

### Austausch des Visiers

Die Visierverriegelungen an beiden Seiten nach oben (offen) schieben und das Visier entfernen. Das neue Visier am selben Punkt aufsetzen und beider Verriegelungen nach unten (verriegelt) schieben. Sicherstellen, dass das Visier richtig sitzt.

### Entfernen der Gesichtsabdichtung

Zuerst das Visier entfernen, dann die Gesichtsabdichtung entfernen, indem sie aus mit den Daumen aus der Maske gedrückt wird. Am einfachsten ist es, an der Seite direkt über den Visierverriegelungen zu beginnen.

### Anbringen der neuen Gesichtsabdichtung

Damit beginnen, die Gesichtsabdichtungsnuten in die Nuten am Schirm auf der linken Seite einzusetzen, und dabei sicherstellen, dass die dreieckigen Markierungen an beiden Seiten übereinstimmen. Die Teile mit einer Hand in der richtigen Position halten und mit der anderen Hand die Teile in die richtige Position drücken; dabei oben beginnen gefolgt von der Unterseite und am Ende die gegenüberliegende Seite. Sicherstellen, dass die Abdichtung richtig auf dem Schirm sitzt.

### 4. Reinigung und Pflege

Die Lebensdauer der Haube und des Visiers hängt von vielen Faktoren ab, z. B. von Kälte, Hitze, Chemikalien, Sonnenlicht oder falsche Verwendung. Die Haube muss täglich auf mögliche Schäden an ihrer Struktur, an der Innenseite und an der Außenseite überprüft werden. Eine sorgfältige Nutzung und eine korrekte Pflege der Schutzhaut steigert die Lebensdauer und verbessert Ihre Sicherheit!

### Überprüfung vor Gebrauch

Überprüfen Sie, ob jedes Teil der Haube unbeschädigt und korrekt montiert ist.

### Reinigung

- Reinigen Sie nach jeder Arbeitsschicht die Haube, prüfen Sie die einzelnen Teile, und ersetzen Sie Teile, die beschädigt sind.
- Die Reinigung muss in einem Raum mit ausreichend Belüftung durchgeführt werden. Vermeiden Sie das Einatmen von schädlichen Verunreinigungen, die sich auf den einzelnen Teilen abgesetzt haben!
- Verwenden Sie zur Reinigung der Kunststoffteile lauwarmes Wasser (bis zu +40 °C) mit Seife oder einem anderen nicht schaeuenden Reiniger und eine weiche Bürste.
- Die Gesichtsabdichtung kann in einer Waschmaschine oder einer Spülmaschine bei einer maximalen Temperatur von 30 °C gewaschen werden. Die Gesichtsabdichtung kann in einem Trockner bei einer maximalen Drehzahl von 800 U/Min. getrocknet werden. Die Gesichtsabdichtung separat waschen – sie muss zur Pflege von der Maske entfernt werden.
- Nach der Reinigung von einzelnen Teilen mit einem feuchten Tuch müssen Sie sie trocken reiben oder bei Zimmertemperatur trocknen lassen.
- Zur Reinigung der Visiere und Kunststoffteile wird empfohlen, die CleanAIR® klar-pilot Flüssigkeiten zu verwenden.

**Verwenden Sie kein Aceton oder andere Reinigungslösungen!**

### 5. Materialien

Teil	Material
Haube	Polyamid
Gesichtsabdeckung	Neopren oder 3D Polyamid-Strick
Visier	Polycarbonat

### 6. Lagerungsbedingungen

Lagern Sie die Haube an einem trockenen und sauberen Ort bei Raumtemperatur. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung (Temperaturbereich von -10 °C bis +55 °C, relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20 und 95 % Rh).

## UNIMASK – BENUTZERHANDBUCH – DEUTSCH

### Wichtig

Bitte lesen und merken Sie sich vor Gebrauch die folgenden Anweisungen, um Ihre eigene Sicherheit zu gewährleisten. Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Ihren Händler. Bewahren Sie das Handbuch zur späteren Bezugnahme auf.

### 1. Einleitung

CleanAIR® UniMask ist angepasst an die Verwendung mit den reinigen Druckluftatemgeräten (im Folgenden PAPR genannt) CleanAIR® oder mit Dauerstrom-Druckluftatemgeräten (im Folgenden Druckluftsysteme CleanAIR® genannt) und liefert somit Schutz für die Atemwege.

Der im Kopftteil erzeugte Überdruck verhindert das Eindringen von Verunreinigungen in die Atemzone. Dies stellt den Komfort des Trägers auch bei längerer Tragezeit sicher. Die Atmung bleibt leicht, da der Benutzer nicht den Widerstand des Filters überwinden muss.

UniMask sorgt für Atemschutz und Gesichtsschutz gegen Partikel mit hoher Geschwindigkeit und hoher Aufprallenergie. Wenn Sie sich über die Eignung der Haube für eine bestimmte Anwendung nicht sicher sind, wenden Sie sich an den Hersteller oder Ihren Lieferanten!

### 2. Gebrauchsbeschränkungen

1. Verwenden Sie die Haube niemals in folgenden Umgebungen und unter folgenden Bedingungen:
  - Wenn die Sauerstoffkonzentration in der Umgebung niedriger als 17 % ist.
  - In sauerstoffangereicherten Umgebungen.
  - In Umgebungen mit unbekannten gefährlichen Substanzen in unbekannter Konzentration.
  - In Umgebungen, die eine unmittelbare Lebens- und Gesundheitsgefahr darstellen.
2. Falls die Schutzfolie beschädigt ist, tauschen Sie sie sofort aus.
3. Die Haube schützt nicht vor schweren Erschütterungen, Explosionen oder ätzenden Substanzen.
4. Begeben Sie sich in einen sicheren Bereich und ergreifen Sie geeignete Maßnahmen, wenn folgende Probleme bei der Verwendung der Haube auftreten:
  - Wenn Sie deutlich schwerer atmen können oder wenn andere Probleme mit der Atmung auftreten.
  - Wenn Sie einen übeln Geruch, eine Reizung oder einen unangenehmen Geschmack beim Atmen bemerken.
  - Wenn Sie sich unwohl fühlen oder Übelkeit verspüren.
5. Verwenden Sie für das Druckluftatemgerät nur zertifizierte Originalfilter. Wechseln Sie die Filter jedes Mal, wenn Sie eine Veränderung des Geruchs der vom Atemgerät gelieferten Luft bemerken.
6. Filter, die zum Auffangen von festen und flüssigen Partikeln dienen (Partikelfilter), schützen nicht vor Gasen. Filter, die zum Auffangen von Gasen dienen, schützen nicht vor Partikeln. Wenn der Arbeitsplatz sowohl mit Partikeln als auch mit Gasen verunreinigt ist, müssen kombinierte Filter verwendet werden.
7. Das Material der Haube kann bei empfindlichen Menschen allergische Reaktionen verursachen.
8. Bitte überprüfen Sie das Produkt vor dem Gebrauch. Nicht verwenden, wenn ein Teil des Systems beschädigt ist.
9. Legen Sie die Haube nicht auf eine heiße Fläche.
10. Dieses Produkt ist für den Einsatz in Umgebungen mit einem Temperaturbereich von 0 °C bis +60 °C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 bis 95 % Rh vorgesehen.

### 3. Bedienung und Austausch von Ersatzteilen

#### Einstellen der Luftstromrichtung

Indem die Schiebeknöpfe vorne unten an der Maske verschoben werden, kann der Luftstrom auf drei Arten eingestellt werden (Luftstrom

## **7. Garantie**

Die Garantie stellt sicher, dass Sie einen Ersatz erhalten, wenn ein Produkt Material- oder Herstellungsfehler aufweist, die innerhalb von 12 Monaten nach Erwerb des Produkts auftreten. Der Garantieanspruch muss der Verkaufsstelle/Fachhändler mitgeteilt werden. Außerdem muss der Kaufnachweis eingereicht werden (d. h. Rechnung oder Lieferbescheinigung). Die Garantie kann nur anerkannt werden, wenn keine Eingriffe in die Haube vorgenommen wurden.

## **8. Liste der Produkte und Ersatzteile**

Tabelle 1: Produktnamen und Produktcode

Produktcode	Produktbeschreibung
72 03 00.01	Gesichtsschutzschirm UniMask, grau
72 03 00.02	Gesichtsschutzschirm UniMask, blau
72 03 00.03	Gesichtsschutzschirm UniMask, orange
72 03 00.04	Gesichtsschutzschirm UniMask, rot
72 03 00.08	Gesichtsschutzschirm UniMask, Neopren

Tabelle 2: Liste der Ersatzteile

Produktcode	Produktbeschreibung
72 03 20/10	Schutzfolie UniMask, Pack mit 10 Stk.
72 90 00	Ersatz-Schutzvisier UniMask, Polycarbonat
72 03 40	Kopfband UniMask
72 90 00	Ersatzvisier - klar
72 90 01	Ersatzvisier - gelb
72 90 03	Ersatzvisier - Schirm 3
72 90 05	Ersatzvisier - Schirm 5
72 03 50.01	Gesichtsabdichtung UniMask, grau
72 03 50.02	Gesichtsabdichtung UniMask, blau
72 03 50.03	Gesichtsabdichtung UniMask, orange
72 03 50.04	Gesichtsabdichtung UniMask, rot
72 03 50.08	Gesichtsabdichtung UniMask, Neopren

## **9. Zugelassene Kombinationen**

Produktcode	Produktbeschreibung	Schutzklasse
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Die Schutzklasse wird auch sichergestellt, wenn klassische Brillen mit Rahmen verwendet werden.

## **10. Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen zugelassen:**

### **Benannte Stelle für die CE-Zulassung:**

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzálemská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166 Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

Konformitätserklärung verfügbar unter:  
<https://www.clean-air.cz/doc>

### **Symbole nach EN 166:**

Allgemeine Symbole:

MS	Hersteller (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Optische Klasse
FT	Schutz gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit und geringer Energieeinwirkung bei extremen Temperaturen
B	Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit und mittlerer Energieeinwirkung
K	Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel
N	Beständigkeit gegen das Beschlagen von Okularen

Klare (72 90 00) und gelbe (72 90 01) Schutzvisiere:

2C	UV-Schutz mit guter Farberkennung (EN 170)
1,2	Farbnummer

Visiere mit Schirm 3 (72 90 03) und Schirm 5 (72 90 05):

3; 5	Filter zum Schweißen - Farbnummer (EN 169)
2	UV-Schutz - Der Filter kann die Farberkennung beeinträchtigen (EN 170).
3; 5	Farbnummer (EN 170)

Haubenrahmen:

166	Norm EN 166
3;4;5	3 - Einsatzgebiet - Flüssigkeiten 4 - Einsatzgebiet - große Staubpartikel 5 - Einsatzgebiet - Gas- und Feinstaubpartikel
5	Höchste zulässige Skalenummer - Schweißen (EN 169)
2-5	Höchste zulässige Skalenummer - UV (EN 170)

## **UNIMASK – FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV – MAGYAR**

### **Fontos**

Saját biztonsága érdekében használat előtt olvassa el és jegyezze meg az alábbi utasításokat. Ha bármilyen kérdése van, kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a forgalmazójához. Örizze meg a kézikönyvet, a későbbiekben szüksége lehet rá.

### **1. Bevezetés**

A CleanAIR® UniMask CleanAIR® légtisztító rendszerekkel (powered air purifying respirators, a továbbiakban PAPR) vagy állandó adagolású módon levegővel légszűrőt készülékekkel (a továbbiakban CleanAIR® sűrített levegő rendszerek) való használathoz van kifejlesztve, és ezáltal a légzőrendszer védelmét biztosítja.

A fejrészben létrejövő tülyhomás megakadályozza, hogy szennyezők kerüljenek a légszűrő zónába. Ez biztosítja a viselő környezetét, még hosszú távú használat esetén is. A légszűrő könnyű marad, mivel a felhasználónak nem kell leküzdenie a szűrő ellenállását.

A UniMask a légitutak és az arc védelmét biztosítja a nagysebességű és magas ütéssákokkal szemben.

Ha nem biztos benne, hogy a csuklya megfelelő-e egy bizonyos alkalmazáshoz, kérjen tanácsot a gyártótól vagy beszállítóját!

### **2. A használat korlátai**

- Soha ne használja a csuklyát az alábbi környezetekben, illetve az alábbi feltételek között:
  - Ha a környezet oxigénkoncentrációja alacsonyabb, mint 17%.
  - Oxigénnel dúsított környezetekben.
  - Olyan környezetben, ahol a felhasználó nem rendelkezik ismeretekkel a veszélyes anyagok típusát és azok koncentrációját illetően.
  - Olyan környezetekben, amelyek azonnali veszélyt jelentenek az életrére és az egészségre nézve.

- Ha a sérült a védőfólia, azonnal cserélje ki.
- A csuklya nem biztosít védelmet komoly rázkódások, robbanások vagy korrozió anyagok ellen.
- Ha a csuklya használata során az alábbi problémák bármelyikét tapasztalja, menjen biztonságos helyre, és tegye meg a szükséges intézkedéseket:
  - Ha a léggáz során az ellenállás jelentős mértékben nő, vagy ha bármilyen más léggázi problémát észlel.
  - Ha léggáz során kellemetlen szagot, irritációt vagy kellemetlen íz érez.
  - Ha rosszul érzi magát vagy szédül.
- Kizárolag a légtisztító rendszerhez tervezett, bevizsgált, eredeti szűrőt használjon. Ha a légtisztító készülékből beszívott levegő szágában változást észlel, minden cseréljen szűrőt.
- A szilárd és folyékony részecskekhez tervezett szűrők (részecskeszűrők) nem vérik a felhasználót a gázok ellen. A gázokhoz tervezett szűrők nem vérik a felhasználót a részecsék ellen. Ha a munkakörnyezet részecsékkel és gázokkal is szennyezett, kombinált szűrő használata szükséges.
- A csuklya anyaga allergiás reakciót válthat ki az arra érzékeny személyekben.
- Használálat előtt ellenőrizze a terméket. Ne használja, ha a rendszer bármely része sérült.
- Ne helyezze forró felületeit a csuklyát.
- A termék olyan környezetben való használatra van tervezve, amelynek hőmérséklet-tartománya 0 °C→+60 °C, a relativ páratartalom 20–95% Rh.

### **3. Beállítás és pótalkatrészek cseréje**

#### **A légáramlás irányának szabályozása**

A maszk elülső alsó részén lévő csúcska beállítógombjainak mozgatásával háromféleképpen állíthatja be a légáramlást (légáramlás a maszkról felülről, a maszkról alulról és légáramlás a száj felé). Mindkét gomb zárással a teljes légáramlás felülről jut be. Mindkét gomb nyitásával a légáramlás egyenletesen fog megszűnni a két nyílás között, amikor bejut a maszkba.

#### **A kiléző szelep membránjának cseréje**

Vegye le a műanyag kupakot, majd a régi membránt. Tegye rá az új membránt a műanyag türe az eredeti helyre. Tegye vissza a műanyag kupakot.

#### **A maszk kicserélése**

Tolja fel a maszk rögzítőszervezetet minden oldalon (nyitás), és távolítsa el a maszket. Tegye rá az új maszket ugyanarra a helyre, és tolja vissza minden oldalon rögzítőszervezetet (záras). Győződjön meg, hogy a maszk megfelelően illeszkedik a pajzsra.

#### **Az arctömítés eltávolítása**

Először távolítsa el a maszket, majd ujjaival nyomja le a maszkról az arctömítést. Oldalról a legkönyebb elkezdeni, közvetlenül a maszk rögzítőszervezetei fölött.

#### **Az új arctömítés rögzítése**

Kezdje az arctömítéssel lévő hornyoknak a pajzs bal oldalán lévő hornyokba való behelyezésével, győződjön meg, hogy a háromszögű jelek minden oldalon összepasszolnak. Tartsa az egyik kezével az alkatrészeket a megfelelő helyzetben, miközben a másik kezével a megfelelő helyzetbe nyomja az alkatrészeket, felülről kezdve, majd alulról folytatva, és végül az ellenkező oldalról. Győződjön meg, hogy a tömítés megfelelően illeszkedik a pajzsra.

### **4. Tisztítás és karbantartás**

A csuklya és a maszkok élettartamát számos tényező befolyásolja, például a hideg, a meleg, a vegyszerek, a napfény vagy a helytelen használat. A csuklyát naponta kell ellenőrizni, hogy szervizetének belső vagy külső részén vannak-e sérülések. A védőcsuklya gondos használata és helyes karbantartása növeli az üzemi élettartamot és javítja az Ön biztonságát!

#### **Ellenőrzés használat előtt:**

Ellenőrizze, hogy a csuklya minden alkatrésze ép és helyesen van felszerelve.

#### **Tisztítás:**

- Minden munkaváltás után tisztítsa meg a csuklyát, ellenőrizze az egyes alkatrészeket, és cserélje ki a sérülteket.
- A tisztítást kellően szellőzettel teremben kell végezni. Kerülje az egyes alkatrészekre lerakódó káros szennyeződések belégzését!
- A műanyag alkatrészek tisztításhoz langyos (legfeljebb +40 °C) vizet, szappan vagy egyéb nem szúró hatású mosószeret használjon, és egy puha kefét.
- Az arctömítés mosógépben vagy mosogatógépben mosható 30 °C maximális hőmérsékleten. Az arctömítést száritóban lehet megszáritani, nem több mint 800 ford./perc sebességen. Külön mosza meg az arctömítést – karbantartás előtt le kell venni a maszkról.
- Miután az egyes alkatrészeket nedves törölőkendővel megtisztította, szárazra kell törölnie ezeket, vagy hagynia kell, hogy szabahőmérsékleten száradjanak meg.
- A maszkok és a műanyag alkatrészek gondozásához a CleanAIR®-klár-pilot folyadékot használata ajánlott.

#### **Ne használjon acetont vagy tisztító oldószereket!**

### **5. Anyagok**

Alkatrész	Anyag
Csuklya	Poliamid
Arctömítés	Neoprén vagy 3D hálós poliamid
Maszk	Polikarbonát

### **6. Tárolási feltételek**

A csuklyát száraz és tiszta helyen tárolja, szabahőmérsékleten, kerülje a közvetlen napfényt (hőmérséklet-tartomány: -10 °C→+55 °C, relatív páratartalom 20 – 95% Rh).

### **7. Garancia**

A garancia biztosítja, hogy amennyiben a termék vásárlását követő 12 hónapon belül bármilyen gyártási vagy anyaghiba jelentkezik, a terméket kicseréljük. A jótállási igényt az értékesítési osztályon vagy a kereskedőnél kell bejelenteni. Ezzel egy időben be kell küldeni a vásárlás igazolását is (pl. számlát vagy szállíto levelet). A garancia csak abban az esetben érvényesíthető, ha semmilyen beavatkozás nem történt a csuklyába.

### **8. Termékek és pótalkatrészek lista**

1. táblázat: Terméknév és termékkód

Termékkód	Termékleírás
72 03 00.01	UniMask arcvédő pajzs, szürke
72 03 00.02	UniMask arcvédő pajzs, kék
72 03 00.03	UniMask arcvédő pajzs, narancssárga
72 03 00.04	UniMask arcvédő pajzs, piros
72 03 00.08	UniMask arcvédő pajzs, neoprén

2. táblázat: Pótalkatrészek/tartozékok listája

Termékkód	Termékleírás
72 03 20/10	UniMask védőfólia, 10 darabos csomag
72 90 00	UniMask tartalék védőmaszk, polikarbonát
72 03 40	UniMask fejpánt
72 90 00	Tartalék maszk – átlátszó
72 90 01	Tartalék maszk – sárga
72 90 03	Tartalék maszk – 3. árnyalat
72 90 05	Tartalék maszk – 5. árnyalat
72 03 50.01	UniMask arctömítés, szürke
72 03 50.02	UniMask arctömítés, kék
72 03 50.03	UniMask arctömítés, narancssárga
72 03 50.04	UniMask arctömítés, piros



## 8. רשימת המוארים והחלפים

טבלה 1: שם המוצר וקוד המוצר

קוד המוצר	תיאור מוצר
72 03 00.01	מגן פנים אפור UniMask, המספק הגנה
72 03 00.02	מגן פנים כחול UniMask, המספק הגנה
72 03 00.03	מגן פנים כתום UniMask, המספק הגנה
72 03 00.04	מגן פנים אדום UniMask, המספק הגנה
72 03 00.08	מגן פנים אפור UniMask, המספק הגנה

טבלה 2: רשימת חליפים

קוד המוצר	תיאור מוצר
72 03 20/10	הגנת ציפור UniMask, חבילה של 10 חתיכות
72 03 30	משפף הגנה רזרוי UniMask, פוליקרבונט
72 03 40	רכזעת ראש UniMask
72 90 00	משקף רזרוי – שקו
72 90 01	משקף רזרוי – צחוב
72 90 03	משקף רזרוי – הצללה 3
72 90 05	משקף רזרוי – הצללה 5
72 03 50.01	אטם פנים אפור UniMask
72 03 50.02	אטם פנים כחול UniMask
72 03 50.03	אטם פנים כתום UniMask
72 03 50.04	אטם פנים אדום UniMask
72 03 50.08	אטם פנים אפור UniMask

## 9. שילובים מאושרים

קוד המוצר	תיאור מוצר	רמת הגנה
TH3	AerGO®	30 00 00PA
TH3	MedicAER	51 M0 00FC
TH3	Basic	81 00 00PA
TH3	Chemical 2F	51 00 00FCFA
TH3	Chemical 3F	52 00 00CFA
2A	Pressure	63 00 00
3B	Pressure Flow Master	67 00 00

רמת הגנה זו מוגדרת גם אם משתמשים במשפכים בעלי מסגרת קלאסית.

## 10. מוצרים אלה אושרו כותאומים את התקנים הבאים:

הגוף האירופי המוסמך לאיישור CE:

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín, Česká republika  
Notified body 1023

הצהרת קונפורמיות זמינה בכתובות:  
<https://www.clean-air.cz/doc>

ומיל'ם על פי EN 166:

וכמיון נפוץ:

ץ'ן (MALINA – Safety s.r.o.)	MS
סיוון אופטי	1
הגנה מפני חקליקים בעלי מהירות גבואה עם פגעה אנרגטית	FT
נמוכה בטופרטורות קיציוניות	

## החלפת המשקה

הזה את מנגנון המשקה בשיינ הגדודים כלפי מעלה (פתוח) והסר את המשקה.  
הזה את המשקה החדש באוונה נקיודה והזה את שני המנגנונים שבצדדים.  
חרה למטחה (נעול). ואך שהמשקה מתחאים קרואו.

### הסרת אטם הפנים

התחל בפרק תחתיה את המשקה, ולאחר מכן הסר את אטם הפנים באמצעות דחיפה מוחץ לפחות מטר תוך שימוש באודוליר. דוד הקלה היא להתחיל בצד, קצת מעל מנעל המשקה.

### חיבור אטם הפנים החדש

התחל בפרק תחתיה את הריצ'י אטם הפנים תוך הריצ'י המגן מצד שמאל, ואך את התאמת הסמנים המשולשים בשני הצדדים. החוך את החלקים במקומם הכנון בצד השינוי, החל בצד אחר תחתיה ותור שארה חזרה חזרה אטם הפנים במקומם הכנון בצד השני, הריצ'י המגן, ואך מכך לבסוף בצד השני. דו� שארטם מתפרקת בצוירה נכונה למן.

## 4. ניקוי ותחזוקה

אויר החאים של הברודס והמשקפים מושפע מגורמים רבים כגון: חום, לחם, כימיקלים, או רוש שמש או שימוש שגוי. יש לבדוק את הברודס על בסיס יומיומי כדי לוודא שלא נגמוד נזק אפשרי לבניה שלו בפומ ובוחן. שימוש זהיר וחזקה נסורה של בדס המגן מאירייםอาท' הפעול של ומשפרים את הבטיחות של!

### בדיקות פוני השימוש:

בדוק כי לדודו שאין פגם בשום חלק של הברודס וככל מזוקן בצוירה נכונה.

### ניקוי:

- אחר כל שימוש בברודס עבדה, יש לנוקוט את הברודס, לבדוק את החלקים האביבידואליים, ולהחליף חלקי שניות!
- יש לבע את הנקוי בבדר בעל ווורור מספיק. יש להמנוע משיפט מההרים נקיוקים שנובילים על תילוקים אדיבידואליים!
- לשם נקיוק חלקיים הפליטים, יש להשתמש במעטם פושרים עד לטפרטורה של +40 מעלות צלזיום סמ' סובן או טרנסט אחר שיאו שותף, ונוברטה רה.
- ניתן להזיז את אטם הפנים במכונת כביסה או בבדח כלים בטופרטורה מרבית של 30 דקות. ניתן לישט את אטם הפנים בבייבס בסבון במחרחות שאנו עליה לעל 4°C. שטוף את אטם הפנים בנדף – יש להסר אוthon מהמשקה לפני ביצוע תחזוקה.
- אחר נקיוק חלקיים אדיבידואליים עם מלטיה לחיה, חשוב לנגב אוטם שעשוו בשביון או להרוח להם להתייחס בטופרטורות החדר.
- טפל במושקפים ובחלקי הפלטיטים. מומלץ לעשות שימוש בנזאל klar-pilot® CleanAir®

אין להשתמש באצטון או בממס נקיי אחרים!

## 5. חומרם

חלק	חומר
ברודס	פוליאמיד
אטם פנים	נאופורן או אריג פוליאimid תלת-ממד'
MASK	פוליקרבונט

## 6. תנאי אחסון

אחסן את הברודס במקומות יבש ונקי בטופרטורת החדר, הימנע מחשפה לאוור שימוש שיריר (סוטו טופרטור) בין 10-20% מעלות צלזיום לעל 55% מעלות צלזיום (Rh 95% לעל 20%).

## 7. אחריות

האחריות מבוטיחה שתקבלי תחלף או מתקלים במכשיר ביצירויות בייצור או בחומרה במילר 12 וודשים מאנדריך הרישיה. יש לדוח על תביעות האחריות לממלכת המכירוח/לקמעוני. ברגע האמתת הביעות האחריות, יש לגלש גם הוכחת רישייה (לטמות, שחובנות או תעודה משלהו). האחריות תישאר בתפקיד רק אם לא נעשתה כל התערבות בברודס.

האגנה מפני חולקיים ב מהירות גבוהה, בעלי פגיעה אנרגטית בין היתר	B
התנגדות לפגיעתם של חולקיים דקים מפני השטח	K
התנגדות להתקבות ערפף על העיניים	N

משקוף הגנה שקופה (72 90 01) ו משקוף צחוב (72 90 00)

האגנה על-סגול עם זיהוי צבע טוב (EN 170)	2C
מספר הצלילה	2,1

משקוף עם האצלה (72 90 03) והצללה (72 90 05)

מספר עבורי ריתוך – מספר הצלילה (EN 169)	5;3
אגונת UV - המunken עלול להיטפיע על זיהוי האביבים (EN 170)	2
מספר הצלילה (EN 170)	5;3

מסגרת ברדס:

EN 166	תאון	166
– תחום שימוש – נזילים – 3	5;4;3	
– תחום שימוש – חולקי אבק גדולים – 4		
– תחום שימוש – גז וחולקי אבק דקים – 5		
מספר הדירוג המטור הגבוה ביותר – ריתוך (EN 169)	5	
מספר הדירוג המטור הגבוה ביותר – על-סגול (EN 170)	5-2	

## UNIMASK – MANUALE UTENTE – ITALIANO

### Importante

Per la propria sicurezza, leggere e ricordare le seguenti istruzioni prima dell'uso. In caso di domande, contattare il produttore o il distributore. Conservare il manuale per una futura consultazione.

### 1. Introduzione

UniMask di CleanAIR® è compatibile con i respiratori con dispositivo per la purificazione dell'aria (di seguito PAPR) CleanAIR® o con i respiratori ad aria compressa, a flusso continuo, alimentati dalla linea (di seguito „sistemi di aria compressa CleanAIR®“) e garantisce la protezione delle vie respiratorie.

La sovrapressione creata a livello della testa impedisce ai contaminanti di entrare nella zona di respirazione. Questo garantisce il comfort dell'utilizzatore, anche in caso di utilizzo per lunghi periodi. La respirazione rimane agevole perché l'utilizzatore non deve superare la resistenza del filtro.

UniMask garantisce la protezione alle vie respiratorie e alla faccia contro particelle ad alta velocità e a impatto ad alta energia.

Nel caso non si sia sicuri dell'idoneità del cappuccio per una specifica applicazione, consultare il produttore o il fornitore!

### 2. Limitazioni di utilizzo

1. Non utilizzare mai il cappuccio nei seguenti ambienti e nelle seguenti condizioni:
  - In ambienti in cui la concentrazione di ossigeno è inferiore al 17%.
  - In ambienti arricchiti di ossigeno.
  - In ambienti dei quali l'utilizzatore non conosce il tipo o la concentrazione delle sostanze pericolose.
  - In ambienti che rappresentano un pericolo immediato per la vita e la salute.
2. Se la pellicola di protezione è danneggiata, sostituirla immediatamente.
3. Il cappuccio non protegge da urti forti, esplosioni o sostanze corrosive.
4. Spostarsi in un luogo sicuro e adottare le misure appropriate quando si presenti uno dei seguenti problemi durante l'utilizzo del cappuccio:
  - Se si percepisce un aumento significativo nella resistenza alla respirazione o qualsiasi altro problema con la respirazione.
  - Se si riscontra cattivo odore, irritazione o un sapore sgradevole durante la respirazione.
  - Se si prova malessere o nausea.
5. Utilizzare filtri originali certificati progettati esclusivamente per il respiratore con dispositivo per la purificazione dell'aria. Sostituire i filtri ogni volta che si rileva un cambiamento di odore nell'aria convogliata dal respiratore.
6. I filtri progettati per trattenere le particelle solide e liquide (filtri antiparticolato) non proteggono l'utilizzatore dai gas. I filtri progettati per trattenere i gas non proteggono l'utilizzatore dalle particelle. Nel caso di un ambiente di lavoro contaminato sia da particelle sia da gas è necessario utilizzare filtri combinati.
7. Il materiale del cappuccio può provocare reazioni allergiche in soggetti sensibili.
8. Controllare attentamente il prodotto prima dell'uso. Non utilizzarlo, se un componente del sistema risulta danneggiato.
9. Non posizionare il cappuccio su superfici calde.
10. Il prodotto è destinato all'utilizzo in ambienti con temperatura compresa fra 0 °C e +60 °C, con umidità relativa di 20-95%.

### 3. Verifica e sostituzione delle parti di ricambio

#### Regolazione della direzione dell'aria

Far scorrere le manopole di controllo nella parte inferiore davanti la maschera per regolare il flusso d'aria in tre modi (aria sulla visiera dall'alto, sulla visiera dal basso e flusso d'aria verso la bocca). Se entrambe le manopole vengono chiuse, tutta l'aria entrerà dall'alto. Se entrambe le manopole vengono aperte, l'aria sarà ripartita tra tutte le aperture quando entrerà nella maschera.

#### Cambio della membrana della valvola di espirazione







3; 4; 5	3 – Paredzētais pielietojums – šķidrumi 4 – Paredzētais pielietojums – lielas puteķu dalīnas 5 – Paredzētais pielietojums – gāze un smalkas puteķu dalīnas
5	Visaugstākais pieļaujamais skalas numurs – metināšana (EN 169)
2-5	Visaugstākais pieļaujamais skalas numurs – UV (EN 170)

## UNIMASK – NAUDOTOJO VADOVAS – LIETUVIŲ

### Svarbu

Dėl jūsų pačių saugumo prieš naudodami šią priemonę perskaitykite ir įsiminkite toliau pateiktamas instrukcijas. Jei kilo klausimai, kreipkitės į gamintoją arba pardavėją. Išsaugokite šį vadovą, kad juo galėtumėte pasinaudoti ateityje.

### 1. Iavadas

Kaukė „CleanAIR® UniMask“ yra skirta naudoti su motorizuotais oro valymo respiratoriais (toliau vadintami PAPR) „CleanAIR®“ arba su nuolatinio srauto suspausto oro kvėpavimo aparatais (toliau vadintomi „Nuospausto oro sisteminis „CleanAIR™“) ir užtikrina kvėpavimo takų apsauga.

Galvos viršuje susidarę viršlėgės neleidžia teršalamis patekti į kvėpavimo zoną. Tai užtikrina komfortą naudotojui net dėvint kaukę ilgai. Naudotojas gali kvėpuoti lengvai, nes néra filtro surukiamo pasipriešinimo.

„UniMask“ apsaugo kvėpavimo takus ir veidą nuo didelio greičiu leikiandžiu dalelių su dideliu energijos poveikiu.

Jei nesate tikri, ar kaukė yra tinkama konkrečiam naudojimo būdui, kreipkitės į gamintoją ar savo tiekėjā!

### 2. Naudojimo apraibojimai

- Niekada nenaudokite kaukés tokiuoje aplinkoje ir tokiomis sąlygomis:
  - Jeigu deguneris koncentracija aplinkoje mažesnė negu 17 %.
  - Degeunios prisotinioje aplinkoje.
  - Aplinkose, kai trūksta informacijos apie pavojingų medžiagų rūsių ir jų koncentraciją.
  - Aplinkose, kurios kelia tiesioginių pavojų gyvybei ir sveikatai.
- Jei pažeista apsauginė folija, nedelsdami ją pakeiskite.
- Kauké neapsaugo nuo stiprių smūgių sproginimų ir ēsdinančių medžiagų.
- Pereikite į saugią vietą ir imkites atitinkamai priemoniui, kai naujančiant kaukę kyla tokios problemos:
  - Jei žymiai pasunkėja kvėpavimas arba kyla kitų kvėpavimo problemų.
  - Jei kvėpuodami jaučiate blogą kvapą, dirginimą arba nemalonų skonį.
  - Jei blogai jaučiati arba jus pykina.
- Naudokite originalius sertifikuotus filtrus, skirtus tik jūsų oro valymo respiratoriui. Keiskite filtrus kaskart pajutę pasikeitusi oru, teikiamo iš respiratoriaus, kvapą.
- Filtrai, skirti apsaugoti nuo kietiųjų ir skystujių dalelių (dalelių), neapsaugo nuo duju. Filtri, skirti apsaugoti nuo duju, neapsaugo nuo dalelių. Darbo aplinkoje, užterštoje dalelėmis ir dujomis, turi būti naudojami kombinuoti filtra.
- Jautriems žmonėms kaukés medžiaga gali sukelti alerginę reakciją.
- Prieš naudojimą produktą gerai patirkinkite. Nenaudokite produkto, jei bet kuri jo dalis pažeista.
- Nedékite kaukés ant karšto paviršiaus.
- Šis produktas yra skirtas naudoti aplinkose, kuriose temperatūra svyruoja nuo 0 °C iki + 60 °C, o santykinis drėgnumas yra 20–95 %.

### 3. Naudojimas ir atsarginių dalių keitimas

#### Oro srauto krypties reguliavimas

Stumdydami slankiklius kaukés priekinės dalies apačioje, galite regu-

lioti oro srautą trimis kryptimis (oro srautas ant skyrelio iš viršaus, ant skyrelio iš apačios ir oro srautas burnos link). Uždarius abu slankiklius, oro srautus pateks iš viršaus. Atidarius abu slankiklius, patenkantį į kaukę oro srautus bus tolygiai paskirstytas visoms angoms.

#### Iškvėpimo vožtuvo membranos keitimas

Nuimkite plastikinį dangtelį, tada seną membraną. Uždékite naujają membraną ant plastikinio kaiščio toje pačioje vietoje. Uždékite atgal plastikinį dangtelį.

#### Skydelio keitimas

Abiejose skydelio pusėse pakelkite užraktus į viršų (atidaryti) ir nuimkite skydelį. Iš tą pačią vietą uždékite naujają skydelį, abiejose pusėse užraktus nuleiskite žemyn (užrakinti). Įsitikinkite, kad skydelis įdėtas tinkamai.

#### Antveidžio nuėmimas

Pirmiausia nuimkite skydelį, tada stumdamai nykščiais nuo kaukės nuimkite antveidį. Lengviausia tai padaryti pradedant šonuose, virš skydelio užraktu.

#### Naujo antveidžio uždėjimas

Pirmiausia įkiškite antveidžio grovelius į skydelio grovelius kairėje pusėje ir įsitikinkite, kad abiejose pusėse esantys trikampio formos indikatoriai sutampa. Viena ranka laikykite dalis teisingoje padėtyje, kita ranka įstumkite jas į vietas pirmiausia viršuje, tada apačioje, tada kitoje pusėje. Įsitikinkite, kad antveidis teisingai uždėtas ant skydelio.

#### 4. Valymas ir priežiūra

Kaukės ir skydelių eksplotavimo trukmė priklauso nuo įvairių veikinių, pvz., šalčio, šilumos, cheminių medžiagų, saulės spindulių ar netinkamo naudojimo. Kaukė reikia tikrinti kasdien ir įsitikinti, ar nepažeista jos vidinė ar išorinė struktūra. Atsargus apsauginės kaukės naudojimas ir tinkama jos priežiūra paligina eksplotavimo laiką ir sustiprina suteikiamą apsaugą.

#### Tikrinimas prieš naudojant

Patirkinkite, ar visos kaukės dalys yra nepažeistos ir tinkamai pritvirtintos.

#### Valymas

- Po kiekvienos darbo pamainos nuvalykite kaukę, patirkinkite atskiras dalis ir pakeiskite, jei Jos sugadintos.
- Valymą reikia atlikti gerai vėdinamoje patalpoje. Saugokite, kad neįkvėptumėte ant atskirų dalių susikaupusį kenksmingų teršalų!
- Plastikines dalis valykite drungu vandeniu (iki +40 °C) su muiliu ar kitomis neabraziviomis plivimo priemonėmis ir švelniu šepetėliu.
- Antveidį galima plauti skalbimo mašinijoje arba iendaplovėje ne aukštessnéje kaip 30 °C temperatūroje. Antveidį galima džiovinti džiovikleje ne didesniu kaip 800 aps./min. greičiu. Antveidį plaukite atskirai – ji reikia nuimti nuo kaukės, prieš atliekant priežiūros darbus.
- Nuvalius atskiras dalis drėgna šluoste jas būtina nusausinti arba leisti nuožiūti kambario temperatūroje.
- Skydelių ir plastikinių dalių priežiūrai rekomenduojama naudoti „CleanAIR® klap-pilot“ skyčius.

#### Nenaudokite acetono ar kitų valymo tirpiklių!

#### 5. Medžiagos

Dalis	Medžiaga
Kaukė	Poliamidas
Antveidis	Neopreno arba 3D poliamido tinklelis
Skydelis	Polikarbonatas

#### 6. Laikymo sąlygos

Kaukė laikykite sausoje ir švarioje vietoje kambario temperatūroje, saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių (temperatūros diapazonas nuo –10 °C iki +55 °C, kai santykinis drėgumas yra nuo 20 iki 95 %).



3. Hetten beskytter ikke mot harde støt, eksplosjoner eller etsende stoffer.
4. Flytt deg til et trygt sted og gjennomfør egnede tiltak hvis noen av følgende problemer inntreffer mens du bruker hetten:
  - Hvis du føler betydelig økning i pustemotstand eller opplever noen andre problemer med å puste.
  - Hvis du opplever vond lukt, irritasjon eller en ubehagelig smak når du puster.
  - Hvis du føler deg uvel eller kvalm.
5. Bruk bare sertifiserte originale filtre designet for den elektriske gassmasken. Skift filter hver gang du opplever vond lukt i luften fra respiratoren.
6. Filtre som er designet for å filtrere faste og flytende partikler (partikkelfiltre) beskytter ikke brukeren mot gass. Filtre designet for å filtrere gass beskytter ikke brukeren mot partikler. På arbeidsplasser som er kontaminert med både partikler og gasser må man bruke kombinerte filtre.
7. Hettenes materiale kan forårsake allergiske reaksjoner for følsomme personer.
8. Inspisér produktet nøye før bruk. Må ikke brukes hvis en del av systemet er skadet.
9. Ikke legg hetten på en varm overflate.
10. Dette produktet er beregnet til bruk i miljøer med en temperatur fra 0 °C til +60 °C med en relativ luftfuktighet på 20–95 % RF.

### **3. Kontroll og utskifting av reservedeler**

#### **Justere luftstrømningsretningen**

Ved å skyve glidebryteren på bunnens foran på masken kan du justere luftstrømmen på tre måter (luftstrøm på visiret fra toppen, på visiret fra bunnens og luftstrømmen mot munnen). Ved å lukke begge knottene vil all luftstrøm komme inn fra toppen. Ved å åpne begge knottene vil luftstrømmen fordeles jevnt mellom alle åpningene når den kommer inn i masken.

#### **Bytte utåndingsventilens membran**

Fjern plastdekslet etterfulgt av den gamle membranen. Sett den nye membranen på plastpinnen på det opprinnelige stedet. Sett plastdekslet tilbake.

#### **Bytte ut visiret**

Skyv visirlåsene på begge sider opp (åpen) og fjern visiret. Plasser det nye visiret på samme sted, og skift begge låser på sidene ned igjen (lås). Forsikre deg om at visiret sitter som det skal.

#### **Fjerne ansiktsforseglingen**

Fjern først visiret, fjern deretter ansiktsforseglingen ved å skyve det ut av masken ved hjelp av tommelen. Den enkleste måten er å starte på siden, rett over visirlåsene.

#### **Feste den nye ansiktsforseglingen**

Begynn med å plassere ansiktsforseglingssporene i sporene på skjoldet på venstre side, sørk for at de trekantede indikatorene på begge delene stemmer overens. Hold delene i riktig posisjon med den ene hånden mens du skyver delene i riktig posisjon med den andre hånden, start på toppen, etterfulgt av bunnens og til slutt motsatt side. Forsikre deg om at tetningen sitter som den skal på skjoldet.

### **4. Rengjøring og vedlikehold**

Hetten og visirernes levetid påvirkes av mange faktorer som kulde, varme, kjemikalier, sollys og feil bruk. Hetten bør sjekkes daglig for mulig skade på strukturen på innsiden og utsiden. Forsiktig bruk og riktig vedlikehold av vernehettene øker driftstiden og forbedrer sikkerheten din!

#### **Inspisering før bruk:**

Kontroller at hver del av hetten er uskadd og riktig installert.

#### **Rengjøring:**

- Efter hver arbeidsvakt må du rengjøre hetten, inspisere individuelle deler og skifte deler som er skadet.
- Rengjøring må utføres i et rom med tilstrekkelig ventilering. Unngå innhånding av skadelige kontamineranter som ligger på de enkelte delene!
- Bruk lunkent vann (opp til +40 °C) med såpe eller et vaskemid-

del som ikke er skuremiddel og en myk børste til rengjøring av plastdeler.

- Ansiktsforseglingen kan vaskes i en vaskemaskin eller oppvaskmaskin ved en maksimumstemperatur på 30 °C. Ansiktsforseglingen kan tørkes i en tørketrommel med en hastighet som ikke overstiger 800 o/min. Vask ansiktsforseglingen separat – den må fernes fra masken for vedlikehold.
- Etter rengjøring av delene med en fuktig klut, må de tørkes av eller de kan lufttørke i romtemperatur.
- For stell av visirene og plastdelene anbefales det å bruke CleanAIR® Klar-pilot Fluids.

#### **Ikke bruk aceton eller andre løsemidler!**

### **5. Materialer**

Del	Materiale
Hjelm	Polyamid
Ansiktsforsegling	Neopren eller 3D-polyamidstrikk
Visor	Polykarbonat

### **6. Lagringsforhold**

Oppbevar hetten på et tørt og rent sted ved romtemperatur, unngå direkte sollys (temperaturområde fra -10 °C til +55 °C med en relativ fuktighet mellom 20 og 95 % RF).

### **7. Garanti**

Garantien sikrer at du vil motta en erstating hvis et produkt har noen produksjons- eller materialdefekter som dukker opp inn 12 måneder etter kjøpsdatoen. Garantifordring må rapporteres til salgsavdeling/detalist. Samtidig må kjøpsbevis fremlegges (f.eks. en faktura eller leveringssertifikat). Garantien kan kun anerkjennes hvis det ikke er foretatt noen innrep i hetten.

### **8. Liste over produkter og reservedeler**

Tabell 1: Produktnavn og -nummer

Produktkode	Produktbeskrivelse
72 03 00.01	Beskyttende ansiktskjem UniMask, grå
72 03 00.02	Beskyttende ansiktskjem UniMask, blå
72 03 00.03	Beskyttende ansiktskjem UniMask, oransje
72 03 00.04	Beskyttende ansiktskjem UniMask, rød
72 03 00.08	Beskyttende ansiktskjem UniMask, neopren

Tabell 2: Oversikt for reservedeler

Produktkode	Produktbeskrivelse
72 03 20/10	Beskyttende film UniMask, pakke med 10 stk
72 90 00	Reservebeskyttelsesvisir UniMask, polykarbonat
72 03 40	Hodebånd UniMask
72 90 00	Reservevisir – klar
72 90 01	Reservevisir – gul
72 90 03	Reservevisir – skyggenummer 3
72 90 05	Reservevisir – skyggenummer 5
72 03 50.01	Ansiktsforsegling UniMask, grå
72 03 50.02	Ansiktsforsegling UniMask, blå
72 03 50.03	Ansiktsforsegling UniMask, oransje
72 03 50.04	Ansiktsforsegling UniMask, rød
72 03 50.08	Ansiktsforsegling UniMask, neopren

### **9. Godkjente kombinasjoner**

Produktnr	Produktbeskrivelse	Nivå på beskyttelse
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MediAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Nivået på beskyttelsen er også sikret selv om det brukes klassiske brillene.

## **10. Disse produktene er godkjent i samsvar med følgende standarder:**

### **Teknisk kontrollorgan for CE-godkjennung:**

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Czech Republic  
Notified body 1023

Samsvarsverklæring tilgjengelig på:  
<https://www.clean-air.cz/doc>

### **Symboler i henhold til EN 166:**

Vanlige symboler:

MS	Produsent (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Optisk klasse
FT	Beskyttelse mot høyhastighetspartikler med lav energipåvirkning ved ekstreme temperaturer
B	Beskyttelse mot høyhastighetspartikler – med middels energisammenstøt
K	Motstand mot overflateskader fra fine partikler
N	Motstand mot tåke av okularer

Klart (72 90 00) og gult (72 90 01) beskyttelsesvisir:

2C	UV-beskyttelse med god fargegenkjenning (EN 170)
1, 2	Skyggetall

Visirer med skygge 3 (72 90 03) og skygge 5 (72 90 05):

3; 5	Filter for sveising – skyggenummer (EN 169)
2	UV-beskyttelse - filteret kan påvirke fargegenkjenning (EN 170)
3; 5	Skyggetall (EN 170)

Hetteramme:

166	Standard EN 166
3; 4; 5	3 – Brusområde – væsker 4 – Brusområde – store støvpartikler 5 – Brusområde – gass og fine støvparkler
5	Høyeste skalanummer tillatt – sveising (EN 169)
2–5	Høyeste skalanummer tillatt – UV (EN 170)

## **UNIMASK – INSTRUKCJA OBSŁUGI – JĘZYK POLSKI**

### **Ważne**

Za wstępem bezpieczeństwa przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać i zapamiętać poniższe instrukcje. W przypadku

jakichkolwiek pytań należy skontaktować się z producentem lub lokalnym dystrybutorem. Instrukcję obsługi należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

### **1. Wstęp**

CleanAIR® UniMask nadaje się do użytku z respiratorami oczyszczającymi z napędem pneumatycznym (dalej PAPR) CleanAIR® lub z aparatami oddechowymi ze stałym przepływem sprężonego powietrza (dalej „systemy sprężonego powietrza CleanAIR®”), zapewniając w ten sposób ochronę dróg oddechowych.

Efekt nadciśnienia wytworzony na czubku głowy zapobiega wnikaniu zanieczyszczeń do strefy oddychania. Zapewnia to komfort użytkownika nawet w trakcie długotrwałego użytkowania. Oddychanie jest łatwe, ponieważ osoba nosząca aparat nie musi intensywnie oddychać, aby pokonać opór filtra.

Maska UniMask gwarantuje ochronę dróg oddechowych i ochronę twarzy przed cząsteczkami o dużej energii i dużym uderzeniu energii.

W razie wątpliwości odnośnie do przydatności kaptura do konkretnego zastosowania należy skontaktować się z producentem lub dostawcą.

### **2. Ograniczenia dotyczące użytkowania**

1. Nigdy nie korzystać z kaptura w następujących przypadkach i warunkach:
  - Jeżeli stężenie tlenu w środowisku jest niższe niż 17%.
  - W środowiskach wzmacniających tlenem.
  - W środowiskach, co do których użytkownik nie ma wiedzy o rodzaju substancji niebezpiecznych i jej stężeniu.
  - W środowiskach stwarzających bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia i życia.
2. Jeżeli folia ochronna jest uszkodzona, należy ją niezwłocznie wymienić.
3. Kapturem nie chronić przed silnymi uderzeniami, eksplozjami ani substancjami żarzącymi.
4. Przejść do bezpiecznej lokalizacji i podjąć odpowiednie środki zaradcze w przypadku wystąpienia następujących problemów podczas korzystania z kaptura:
  - W przypadku oddziacia znacznie większego oporu podczas oddychania lub innych problemów z oddychaniem.
  - W przypadku podrażnienia, nieprzyjemnego zapachu lub smaku podczas oddychania.
  - W przypadku złego samopoczucia lub nudności.
5. Korzystać wyłącznie z certyfikowanych, oryginalnych filtrów przeznaczonych do danego zasilanego aparatu oddechowego oczyszczającego powietrze. Filtry należy wymienić po każdym wykryciu zmiany zapachu powietrza podawanego z aparatu oddechowego.
6. Filtry zaprojektowane do wychwytywania cząstek stałych i ciekłych (filtry cząstek) nie chronią użytkownika przed gazami. Filtry zaprojektowane do wychwytywania gazów nie chronią użytkownika przed żadnymi cząsteczkami. W środowisku pracy skażonym cząsteczkami i gazami stosować połączone filtry.
7. Materiał, z którego wykonano kaptur, może wywoływać reakcje alergiczne u osób wrażliwych.
8. Przed użyciem należy sprawdzić produkt. Nie używać w przypadku uszkodzenia jakiejkolwiek części systemu.
9. Nie umieszczać kaptura na gorącej powierzchni.
10. Ten produkt jest przeznaczony do użytkowania w środowiskach o zakresie temperatur od 0°C do +60°C i wilgotności względnej od 20% do 95%.

### **3. Kontrola i wymiana części zamiennych**

#### **Dostosowanie kierunku przepływu powietrza**

Przesuwając suwaki z przodu na dole maski, przepływ powietrza można regulować na trzy sposoby (przepływ powietrza na szybce od góry, na szybce od dolu i w kierunku ust). Po zakreślaniu obu gałek strumień powietrza będzie wpływał od góry. Po otwarciu obu gałek powietrze będzie równomiernie przepływać pomiędzy wszystkimi otworami podczas docierania do maski.

#### **Wymiana membrany zaworu wydechowego**

Zdjąć plastikową pokrywę, a następnie zużytą membranę. Umieścić nową membranę na plastikowym sworzniu w pierwotnej lokalizacji. Odłożyć plastikową pokrywę.

## **Wymiana szybki**

Przesunąć zamknięcia szybki po obu stronach w góre (otwórz) i zdjąć ją. Umieścić nową szybkę w tym samym miejscu i przesunąć obie blokady po bokach w dół (blokada). Upewnić się, że szybki są odpowiednio dopasowane.

## **Usuwanie uszczelnienia twarzy**

Najpierw zdjąć szybkę, a następnie uszczelkę twarzy, wypychając ją z maski za pomocą kciuków. Najlepiej zacząć z boku, tuż nad blokadą szybki.

## **Zakładanie nowego uszczelnienia twarzy**

Zacząć od umieszczenia uszczelnienia twarzy w rowkach osłony z lewej strony i upewnić się, że trójkątne wskaźniki na obu częściach są prawidłowo dopasowane. W celu prawidłowego dopasowania przytrzymać części we właściwej pozycji jedną ręką, popychając ją drugą ręką, zaczynając od góry, następnie od dołu i ostatecznie po przeciwnej stronie. Upewnić się, że uszczelka jest prawidłowo dopasowana do osłony.

## **4. Konserwacja i czyszczenie**

Na czas użytkowania kaptura i szybek wpływa wiele czynników, takich jak ciepło, zimno, chemikalia, światło słoneczne i niewłaściwe użytkowanie. Kaptur należy sprawdzać codziennie pod kątem możliwego uszkodzeń konstrukcji wewnętrznej i zewnętrznej. Ostrożna eksploatacja i właściwa konserwacja kaptura wydłuża czas użytkowania i zwiększa bezpieczeństwo.

### **Przegląd przed użyciem:**

Sprawdzić wszystkie części kaptura pod kątem uszkodzeń i właściwości montażu.

#### **Czyszczenie:**

- Po zakończeniu każdej zmiany oczyścić kaptur, sprawdzić poszczególne części i wymienić uszkodzone.
- Czyszczenie musi odbywać się w pomieszczeniu z odpowiednią wentylacją. Unikać wdychania szkodliwych zanieczyszczeń, które osadzają się na poszczególnych częściach.
- Do czyszczenia plastikowych części używać cieplej wody (maks. +40°C) z mydłem lub innym nieśniącym detergentem oraz miękkiej szotki.
- Uszczelnienie twarzy można myć w pralce lub zmywarce w temperaturze nieprzekraczającej 30°C. Uszczelnienie twarzy można duszyć w suszarce przy prędkości nieprzekraczającej 800 obr./min. Uszczelnienie twarzy należy umyć – przed przystąpieniem do mycia należy zdjąć z maski.
- Po wyczyszczeniu poszczególnych części wilgotną szmatką konieczne jest ich wytranie do sucha lub wysuszenie w temperaturze pokojowej.
- Zalecane jest korzystanie ze środków CleanAIR® Klar-pilot do czyszczenia szybek oraz części z tworzywa sztucznego.

**Nie korzystać z acetenu ani innych rozpuszczalników czyszczących.**

## **5. Materiały**

Część	Materiał
Kaptur	Poliamid
Uszczelnienie twarzy	Dzianina neoprenowa lub poliamidowa 3D
Szybka	Poliwęglan

## **6. Warunki przechowywania**

Kaptur przechowywać w suchym i czystym miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych w temperaturze pokojowej (zakres temperatur od -10°C do +55°C, wilgotność względna do 20% do 95%).

## **7. Gwarancja**

Gwarancja zapewnia otrzymanie produktu zamennego w przypadku

ku wad produkcyjnych lub materiałowych ujawnionych w ciągu 12 miesięcy od daty zakupu. Roszczenie gwarancyjne należy zgłosić do działu sprzedaży / sprzedawcy. Należy jednocześnie przedstawić dowód zakupu (np. fakturę lub certyfikat doręczenia). Gwarancja zostanie uznana wyłącznie wówczas, gdy nie ingerowano w kaptur.

## **8. Lista produktów i części zamiennych**

Tabela 1: Nazwa i kod produktu

Kod produktu	Opis produktu
72 03 00.01	Osłona twarzy UniMask, kolor szary
72 03 00.02	Osłona twarzy UniMask, kolor niebieski
72 03 00.03	Osłona twarzy UniMask, kolor pomarańczowy
72 03 00.04	Osłona twarzy UniMask, kolor czerwony
72 03 00.08	Osłona twarzy UniMask, neopren

Tabela 2: Lista części zamiennych

Kod produktu	Opis produktu
72 03 20/10	Folia ochronna UniMask, 10 sztuk
72 90 00	Zapasowa szybka ochronna UniMask, poliwęglan
72 03 40	Opaska UniMask
72 90 00	Szybka zapasowa – przezroczysta
72 90 01	Szybka zapasowa – żółta
72 90 03	Szybka zapasowa – odcień nr 3
72 90 05	Szybka zapasowa – odcień nr 5
72 03 50.01	Uszczelnienie twarzy UniMask, kolor szary
72 03 50.02	Uszczelnienie twarzy UniMask, kolor niebieski
72 03 50.03	Uszczelnienie twarzy UniMask, kolor pomarańczowy
72 03 50.04	Uszczelnienie twarzy UniMask, kolor czerwony
72 03 50.08	Uszczelnienie twarzy UniMask, neopren

## **9. Zatwierdzone połączenia**

Kod produktu	Opis produktu	Stopień ochrony
30 00 00PA	AerGO®	TH3
51 M0 00FC	MedicAER	TH3
81 00 00PA	Basic	TH3
51 00 00FCA	Chemical 2F	TH3
52 00 00CFA	Chemical 3F	TH3
63 00 00	Pressure	2A
67 00 00	Pressure Flow Master	3B

Poziom ochrony jest gwarantowany nawet w przypadku korzystania ze zwykłych okularów w oprawkach.

## **10. Zatwierdzono zgodność tych produktów z następującymi normami:**

#### **Jednostka notyfikowana przeprowadzająca certyfikację CE:**

EN 12941:1998+A2:2008 & EN 14594:2005

Occupational Safety Research Institute, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prague 1, Czech Republic  
Notified body 1024

EN 166

Institute for testing and certification, a.s.  
Třída Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín, Česká republika  
Notified body 1023

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem:

<https://www.clean-air.cz/doc>

## **Symbole zgodne z normą EN 166:**

Wspólne symbole:

MS	Producent (MALINA – Safety s.r.o.)
1	Klasa optyczna
FT	Ochrona przed cząstkami o wysokiej energii z uderzeniami z niską energią przy ekstremalnych temperaturach
B	Ochrona przed cząstkami o wysokiej energii z uderzeniami ze średnią energią
K	Odporność powierzchni na uszkodzenia przez drobne cząstki
N	Odporność na zaparowanie

Przezroczysta (72 90 00) i żółta (72 90 01) szybka ochronna:

2C	Ochrona przed promieniowaniem UV i skuteczne rozpoznawanie kolorów (EN 170)
1, 2	Numer odcienia

Szybka o odcienu nr 3 (72 90 03) i 5 (72 90 05):

3; 5	Filtr do spawania – numer odcienia (EN 169)
2	Ochrona przed promieniowaniem UV - filtr może wpływać na rozpoznanie kolorów (EN 170)
3; 5	Numer odcienia (EN 170)

Rama kaptura:

166	Norma EN 166
3; 4;	3 – obszar zastosowania – ciecze
5	4 – obszar zastosowania – duże cząstki pyłu 5 – obszar zastosowania – gaz i drobne cząstki pyłu
5	Najwyższy dozwolony numer skali – spawanie (EN 169)
2–5	Najwyższy dozwolony numer skali – promieniowanie UV (EN 170)

## **UNIMASK – MANUAL DO UTILIZADOR – PORTUGUÊS**

### **Importante**

Para garantir a sua segurança, leia e recorde as seguintes instruções antes de usar. Se subsistirem quaisquer dúvidas, não hesite em contactar o fabricante ou o seu distribuidor. Guarde o manual para consultas futuras.

### **1. Introdução**

O equipamento UniMask da CleanAIR® é adequado para usar com unidades de filtragem e ventilação (doravante PAPR) CleanAIR® ou com dispositivos respiratórios por ar comprimido de fluxo contínuo (doravante „sistemas de ar comprimido CleanAIR®”), garantindo assim a proteção do aparelho respiratório.

A sobrepressão criada no topo da cabeça impede a entrada de contaminantes para a zona de respiração. Isto assegura o conforto do utilizador mesmo em utilizações de longa duração. Continua a ser fácil respirar porque o utilizador não tem de vencer a resistência do filtro.

A UniMask fornece proteção respiratória e proteção do rosto contra partículas a alta velocidade e impacto de alta energia.

Se não tem a certeza se a viseira é adequada para uma determinada aplicação, informe-se junto do fabricante ou do seu fornecedor!

### **2. Limitações de uso**

- Nunca use a viseira nos ambientes e nas condições indicados em seguida:
  - Se a concentração de oxigénio no ambiente for inferior a 17%.
  - Em ambientes ricos em oxigénio.
  - Em ambientes onde o utilizador desconheça o tipo de substâncias perigosas presentes e a sua concentração.
  - Em ambientes que representem um perigo imediato para a vida e para a saúde.

2. Se a película de proteção sofrer danos, substitua-a imediatamente.

3. A viseira não protege contra choques duros, explosões ou substâncias corrosivas.

4. Afaste-se para um local seguro e tome as medidas adequadas caso algum dos problemas indicados em seguida ocorrer durante o uso da viseira:

- Se sentir um aumento significativo na resistência à respiração ou quaisquer outros problemas relacionados com a respiração.
- Se sentir mau cheiro, irritação ou um sabor desagradável enquanto respira.
- Se sentir indisposição ou náuseas.

5. Utilize apenas filtros originais certificados concebidos para a sua unidade de filtragem e ventilação. Substitua os filtros sempre que detetar a mudança de odor ou ar fornecido pelo respirador.

6. Os filtros concebidos para capturarem partículas sólidas e líquidas (filtros de partículas) não protegem o utilizador contra qualquer tipo de gás. Os filtros concebidos para capturarem gases não protegem o utilizador contra qualquer tipo de partículas. Em locais de trabalho contaminados com partículas e gases, é necessário usar filtros combinados.

7. O material da viseira pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis.

8. É importante verificar o produto com atenção antes de o usar. Não utilize, se alguma peça do sistema estiver danificada.

9. Não coloque a viseira em cima de superfícies quentes.

10. Este produto destina-se a ser utilizado em ambientes com um intervalo de temperaturas de 0 °C a +60 °C com humidade relativa de 20-95% Hr.

### **3. Controlo e substituição de peças sobressalentes**

#### **Ajustar a direção do fluxo de ar**

Deslide os botões de controlo na parte inferior da frente da máscara, para ajustar o fluxo de ar de três maneiras (fluxo de ar na máscara a partir de cima, na máscara a partir da parte inferior e o fluxo na direção da boca). Fechando os dois botões, o fluxo de ar entra todo pela parte de cima. Abrindo os dois botões, o fluxo de ar é dividido uniformemente entre todas as aberturas ao entrar na máscara.

#### **Trocá a membrana da válvula de expiração**

Retire a tampa de plástico e em seguida a membrana antiga. Coloque a membrana nova no pino de plástico no local original. Volte a colocar a tampa de plástico.

#### **Substituição da máscara**

Desfeche os fechos da máscara de ambos os lados para cima (abrir) e retire a máscara. Coloque a máscara nova no mesmo sítio e desloque ambos os fechos nas laterais novamente para baixo (trancar). Certifique-se de que a máscara fica bem ajustada.

#### **Remoção do vedante da face**

Comece por remover a máscara e depois o vedante da face, empurrando-o para fora da máscara usando os polegares. A maneira mais fácil é começar na lateral, mesmo acima dos fechos da máscara.

#### **Fixação do novo vedante da face**

Comece por colocar as ranhuras do vedante da face nas ranhuras no escudo no lado esquerdo, certifique-se de que os indicadores triangulares em ambas as peças coincidem. Segure nas peças na posição correta com uma mão, ao mesmo tempo que empurra as peças para a posição correta com a outra mão, começando por cima, seguindo-se a parte inferior e por último o lado oposto. Certifique-se de que o vedante encaixa corretamente no escudo.

### **4. Limpeza e manutenção**

O período de vida útil da viseira e das máscaras é influenciado por muitos fatores como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz do sol ou utilização incorreta. A viseira deve ser verificada diariamente para determinar se há danos no interior ou no exterior da estrutura. A utilização cuidadosa e a manutenção correta da viseira de proteção melhora o período de vida útil e contribui para a sua segurança!

#### **Inspecionar antes de usar:**



2	Proteção UV - o filtro pode afetar o reconhecimento de cores (EN 170)
3; 5	Número da tonalidade (EN 170)

Armação da viseira:

166	Norma EN 166
3; 4; 5	3 – Campo de utilização – líquidos 4 – Campo de utilização – partículas de pó grandes 5 – Campo de utilização – gás e partículas de pó finas
5	Número mais alto da escala permitido – soldadura (EN 169)
2-5	Número mais alto da escala permitido – UV (EN 170)

## UNIMASK – РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ — РУССКИЙ

### Важная информация

В целях личной безопасности, прочтите и запомните следующие инструкции перед использованием. При возникновении каких-либо вопросов свяжитесь с производителем или региональным дистрибутором. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

### 1. Введение

Маска CleanAIR® UniMask адаптирована для использования с фильтрующим респиратором с принудительной подачей воздуха (powered air purifying respirator, или PAPR) CleanAIR® или с дыхательными аппаратами с принудительной непрерывной подачей сжатого воздуха (системы сжатого воздуха CleanAIR®) и тем самым обеспечивают защиту дыхательных путей.

Избыточное давление сверху предотвращает попадание загрязняющих веществ в зону дыхания. Это обеспечивает комфорт пользователя даже при длительном использовании. Дыхание остается легким, потому что пользователю не нужно преодолевать сопротивление фильтра.

UniMask защищает дыхательные пути и лицо от высокоскоростных частиц с высокой энергией.

Если вы не уверены в пригодности маски для конкретного применения, проконсультируйтесь с производителем или вашим поставщиком!

### 2. Эксплуатационные ограничения

- Запрещено использовать сварочную маску в следующих рабочих условиях:
  - Если содержание кислорода в воздухе составляет менее 17 %.
  - В средах с повышенным содержанием кислорода.
  - Если пользователю не известны вид и уровень содержания опасных веществ в среде.
  - В средах, представляющих непосредственную угрозу для здоровья и жизни.
- Если защитная пленка повреждена, замените ее немедленно.
- Сварочная маска не защищает от сильных ударов, взрывов или коррозионно-активных веществ.
- В случае возникновения нижеследующих явлений в ходе эксплуатации сварочной маски перейдите в безопасное место и примите надлежащие меры.
  - Если вы ощущаете значительное повышение уровня сопротивления дыханию или иные проявления со стороны организма, связанные с затруднением дыхания.
  - Если чувствуете тошнотворный запах, раздражение или неприятный привкус при дыхании.
  - Если ощущаете недомогание или тошноту.
- Для фильтрующего респиратора с принудительной подачей воздуха следует использовать только сертифицированные оригинальные фильтры. Немедленно заменяйте фильтры в случае изменения запаха воздуха, поступающего из респиратора.

6. Противоаэрозольные фильтры, предназначенные для улавливания твердых и жидких частиц, не защищают пользователя от газов. Фильтры, предназначенные для улавливания газов, не защищают от частиц. Если на рабочем месте присутствуют оба вида загрязнений, частицами и газами, необходимо использовать комбинированные фильтры.

- Материал, из которого изготовлена маска, может вызвать аллергические реакции у чувствительных людей.
- Внимательно проверьте маску перед ее использованием. Запрещается использовать маску сварщика при наличии повреждений какого-либо из ее компонентов.
- Не кладите маску на горячие поверхности.
- Данное изделие предназначено для использования при температуре окружающей среды от 0 до +60 °C при относительной влажности 20–95 %.

### 3. Контроль и замена запасных частей

#### Регулирование направления потока воздуха

С помощью передвигаемых регуляторов в передней нижней части маски можно выбрать одно из трех направлений потока воздуха (на щиток сверху, на щиток снизу и ко рту). Если закрыть оба регулятора, воздух будет поступать сверху. Если открыть оба регулятора, поток будет равномерно распределен между всеми отверстиями при поступлении в маску.

#### Замена мембраны клапана выдоха

Снимите пластиковую крышку и извлеките старую мембрану. Поместите новую мембрану на пластиковый выступ на исходное место. Закройте пластиковую крышку.

#### Замена щитка

Сдвиньте блокираторы по обе стороны от щитка вверх (в положение «открыто») и снимите щиток. Поместите новый щиток на то же место и сдвиньте блокираторы по бокам вниз (в положение «заблокировано»). Убедитесь, что щиток надежно закреплен.

#### Извлечение уплотнителя

Снимите щиток, а затем извлеките уплотнитель из маски большими пальцами. Рекомендуется начать с боковых сторон, над блокираторами щитка.

#### Установка нового уплотнителя

Совместите канавки уплотнителя с канавками на маске с левой стороны. Убедитесь, что треугольные отметки на обеих деталях совпадают. Удерживайте детали в правильном положении одной рукой и вставляйте их другой рукой: сначала сверху, затем снизу и, наконец, с противоположной стороны. Убедитесь, что уплотнитель надлежащим образом зафиксирован на маске.

### 4. Чистка и техническое обслуживание

На срок службы маски и защитных стекол влияют различные факторы, например, высокие и низкие температуры, химические вещества, солнечный свет или неправильное использование. Маску необходимо ежедневно проверять на отсутствие повреждений с наружной и внутренней стороны. Аккуратность при использовании и соблюдение правил технического обслуживания защитной маски способствуют продлению срока ее службы и повышению уровня безопасности!

#### Проверка перед использованием

Убедитесь, что все части маски не повреждены и установлены правильно.

#### Очистка

- После каждой рабочей смены очистите маску от загрязнений, проверьте исправность ее компонентов и замените поврежденные детали.
- Очищать следует проводить в помещении с хорошей вентиляцией. Избегайте вдыхания опасных загрязнений, скопившихся на отдельных элементах маски!
- Для очистки пластиковых деталей используйте воду



3; 4; 5	3 — область применения: жидкости 4 — область применения: грубодисперсные аэрозоли 5 — область применения: газ и мелкодисперсные аэрозоли
5	Максимальная категория — сварка (EN 169)
2–5	Максимальная категория — УФ (EN 170)

## UNIMASK – MANUAL DE UTILIZARE – ROMÂNĂ

### Important

Pentru siguranță dumneavoastră, vă rugăm ca înainte de utilizare să citiți și să vă reamintiți următoarele instrucțiuni. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați producătorul sau distribuitorul dumneavoastră. A se păstra manualul pentru a putea fi consultat ulterior.

### 1. Introducere

CleanAIR® UniMask este adaptat pentru a fi utilizat cu dispozitive respiratoare de purificare a aerului (powered air purifying respirators, în continuare PAPR) CleanAIR® sau cu apărătoare de respirație cu aer comprimat alimentat cu flux continuu (în continuare sisteme cu aer comprimat CleanAIR®), și astfel asigură protecția tractului respirator.

Suprasupunerea creată în casă previne intrarea contaminanților în zona pentru respirație. Aceasta asigură confortul utilizatorului, chiar și în cazul unei utilizări îndelungate. Respirația rămâne ușoară, deoarece utilizatorul nu trebuie să treacă de rezistența filtrului.

UniMask asigură protecție respiratorie și protecția feței împotriva particulelor cu viteză mare și cu impact de energie mare.

Dacă nu sunteți sigur de caracterul adecvat al cagulei pentru o anumită aplicație, consultați-vă cu producătorul sau cu furnizorul dumneavoastră!

### 2. Limitări privind utilizarea

- Nu folosiți niciodată cagula în următoarele medii și în următoarele condiții:
  - Dacă concentrația oxigenului în mediul respectiv este mai mică de 17 %.
  - În mediu îmbogățite cu oxigen.
  - În mediu în care utilizatorul nu dispune de cunoștințe despre tipul substanțelor periculoase și concentrația acestora.
  - În mediu care reprezintă un pericol iminent pentru viață și sănătate.
- Dacă folia protectoare este deteriorată, înlăcuți-o imediat.
- Cagula nu protejează împotriva scorurilor puternice, exploziilor sau a substanțelor corozive.
- Deplasăți-vă într-un loc sigur și luate măsuri corespunzătoare când survin oricare dintre următoarele probleme în timp ce utilizați cagula:
  - Dacă simțiți o creștere semnificativă a rezistenței la respirație sau orice alte probleme cu respirația.
  - Dacă simțiți miros, iritație sau gust neplăcut în timp ce respirați.
  - Dacă nu vă simțiți bine sau aveți greățat.
- Folosiți filtre originale certificate proiectate doar pentru dispozitivul dumneavoastră respirator de purificare a aerului. Înlăcuți filtrele de fiecare dată când observați o modificare a mirosului aerului furnizat de dispozitivului respirator.
- Filtrele proiectate pentru captarea particulelor solide și lichide (filtre de particule) nu protejează utilizatorul împotriva gazelor. Filtrele proiectate pentru captarea gazelor nu protejează utilizatorul împotriva particulelor. La locurile de muncă contaminate atât cu particule, cât și cu gaze trebuie utilizate filtre combinate.
- Materialul cagulei poate cauza reacții alergice la persoanele sensibile.
- Aveți grijă să verificati produsul înainte de utilizare. A nu se utiliza, dacă oricare piesă a sistemului este deteriorată.
- Nu puneti cagula pe suprafață fierbinte.
- Acest produs este destinat utilizării în medii cu un interval de temperatură de 0 °C – +60 °C și cu o umiditate relativă de 20–95 % Rh.

### 3. Control și înlocuirea pieselor de schimb

#### Reglarea direcției fluxului de aer

Prin glisarea butonelor de control ale glisorului din partea de față a măști, puteți regla fluxul de aer în trei moduri (fluxul de aer pe vizieră din partea de sus, pe vizieră din partea de jos și fluxul de aer către gură). Prin închiderea ambelor butoane întregul flux de aer va intra din partea de sus. Prin deschiderea ambelor butoane fluxul de aer va fi distribuit uniform între toate orificiile, când intră în mască.

#### Modificarea membranei supapei de evacuare

Scoateți capacul din plastic, după care membrana veche. Puneti membrana nouă pe acul din plastic la locul original. Puneți înapoi capacul din plastic.

#### Înlăcuirea vizierei

Comutați în sus (deschidere) încuietorile vizierei în ambele părți, și scoateți viziera. Puneti o vizieră nouă în același loc, și comutați ambele încuietori laterale înapoi în jos (închidere). Verificați dacă vizorul se potrivește perfect.

#### Scoaterea elementului de etanșare pe față

Mai întâi scoateți viziera, după care scoateți elementul de etanșare pe față împingându-l jos de pe mască cu degetele. Cel mai ușor este să începeți în partea laterală, chiar deasupra încuietorilor vizierei.

#### Fixarea noului element de etanșare pe față

Începeți prin plasarea canelurilor elementului de etanșare pe față în caneluri scutului din partea stângă, asigurăți-vă că indicatorile triunghiulare se potrivesc pe ambele piese. Înțineți piesele în poziția corectă cu o singură mâna în timp ce împingeți piesele în poziția corectă cu cealaltă mânu. Începând în partea de sus, urmat de partea de jos, și în final în partea opusă. Asigurați-vă că elementul de etanșare se potrivește în mod corect pe scut.

### 4. Curățarea și întreținerea

Durata de viață a cagulei și vizierelor este influențată de mai mulți factori cum ar fi frigul, căldura, chimicalele, lumina soarelui sau utilizarea incorrectă. Trebuie verificată zilnic dacă structura cagulei prezintă eventuale deteriorări pe partea interioară și exterioară. Utilizarea atentă și întreținerea corectă a cagulei de protecție crește perioada de funcționare a acestuia și îmbunătățește siguranța dumneavoastră!

#### Verificarea înainte de utilizare:

Verificați ca fiecare piesă a cagulei să fie intactă și instalată corect.

#### Curățarea:

- După fiecare schimb de lucru, curătați cagula, verificați piesele individuale, și înlăcuți pe cele deteriorate.
- Curățarea trebuie efectuată într-o încăpere cu o ventilație suficientă. A se evita inhalarea contaminanților nocivi depuse pe piesele individuale!
- Pentru curățare pieselor de plastic folosiți apă căldată (până la +40 °C) cu săpun sau un alt detergent neabraziv, precum și o perie moale.
- Etanșarea feței poate fi spălată în mașina de spălat rufe sau vase la temperatură maximă de 30 °C. Etanșarea feței poate fi uscată în usător la o viteză care nu depășește 800 rpm. Spălați separat elementul de etanșare pe față – acesta poate fi scoasă din mască înainte de întreținere.
- După curățarea pieselor individuale cu o cărpă umedă, este necesar să le frecăți până se usucă, sau să le lăsați să se usuce la temperatura camerei.
- Pentru îngrijirea vizierelor și pieselor din plastic, este recomandat să folosiți fluidele CleanAIR®-klor-pilot.

#### Nu utilizați acetona sau alți solventi de curățare!

### 5. Materiale

Piesă	Material
Cagulă	Poliamidă











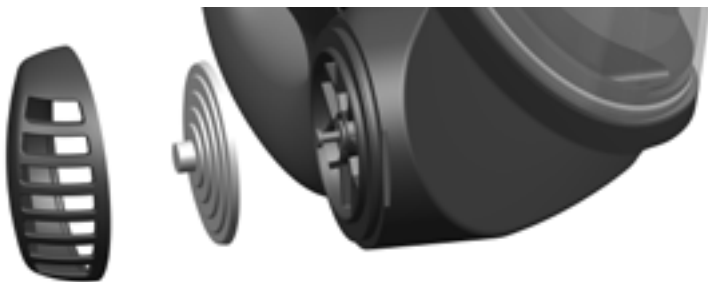


## Illustrational manual

### How to adjust airflow direction



### Changing exhalation valve membrane



## How to change the visor



### Removing the face seal

\* remove the visor first



**How to attach the new face seal**



**CleanAIR®**



MALINA - Safety s.r.o.

Luční 11,  
466 01 Jablonec n. Nisou  
Czech Republic

Tel. +420 483 356 600  
[export@malina-safety.cz](mailto:export@malina-safety.cz)  
[www.malina-safety.com](http://www.malina-safety.com)