

Antibakteriální respirátor BreaSAFE® ANTI-COVID-19/FFP2 filtrační polomaska bez výdechového ventilu



Návod k použití

Filtrační polomaska BreaSAFE® ANTI-COVID-19/FFP2 je vhodná na ochranu dýchacích orgánů proti částicím. Záchyt minimálně 94 % pevných (průměrná velikost částic 0,6 µm) nebo kapalných (průměrná velikost částic 0,4 µm) částic v ovzduší. Filtrační polomaska BreaSAFE® ANTI-COVID-19/FFP2 je určena k ochraně dýchacích orgánů uživatele proti viru SARS-CoV-2, který způsobuje nemoc COVID-19.

Maximální dobu použitelnosti / životnosti respirátoru nelze přesně stanovit, závisí vždy na podmínkách, v jakých je respirátor používán. Respirátor se nesmí máčet ve vodě ani v jiné tekutině. Respirátor je při použití ve znečištěném (prašném či velmi prašném) prostředí určen k jednorázovému použití (označení NR). Respirátor se nečistí.



Před použitím čtěte návod k použití, ověřte, zda respirátor není poškozený a při nasazování respirátoru na obličej postupujte podle návodu.

Respirátor nepoužívejte, jestliže:

- škodlivé částice pronikly respirátorem a bylo zjištěno znečištění, zápach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem,
- došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu respirátoru.

Respirátor nechrání proti plynům a ve vzduchu s nižším obsahem kyslíku než 17 %. Nesmí být také použit k ochraně v prostředích, kde není známo složení a koncentrace škodlivin v ovzduší.



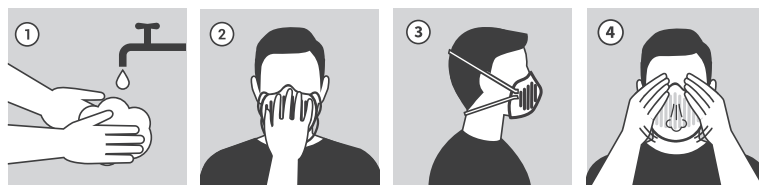
Respirátor musí být uchován v suchém a čistém prostředí při teplotách -5 až +40°C.



Požadavky na těsnost pravděpodobně nebudou splněny, jestliže má uživatel na dosedací ploše těsnící linie respirátoru vousy.

Návod k nasazení respirátoru

1. Důkladně si umyjte ruce.
2. Uchopte respirátor a přiložte ho k obličeji (respirátor má v horní části vybrání na nos a těsnící pásku).
3. Přetáhněte upínací pásky přes hlavu.
4. Prověřte těsnost respirátoru: Silně se nadechněte. Jestliže zjistíte pronikání vzduchu mezi respirátorem a obličejem, zlepšení těsnosti dosáhnete:
 - posunutím respirátoru na obličeji do vhodnější polohy
 - posunutím upínacích pásek na hlavě do vhodnější polohy



Certifikováno Výzkumným ústavem bezpečnosti práce, v. v. i. (Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1, www.vubp.cz) dle Evropské normy EN 149:2001+A1 - Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení (Ochranná třída FFP2).



Vše o **BreaSAFE®** produktech:
www.nano4fibers.com/cs/breasafe

EU Prohlášení o shodě (CE):

www.nano4fibers.com/cs/prohlaseni-o-shode-ce-ffp2

Výrobce: PARDAM NANO4FIBERS s.r.o.

Antibacterial respirator
BreaSAFE® ANTI-COVID-19/FFP2
valve-free filtrating half-mask



Instruction manual

Filtrating half-mask BreaSAFE® ANTI-COVID-19/FFP2 is suitable for protection of respiratory organs against particles. Minimum capture rate of solid (average particle size 0.6 µm) or liquid (average particle size 0.4 µm) air-borne particles is 94 %.
Filtrating half-mask BreaSAFE® ANTI-COVID-19/FFP2 is intended for protection of respiratory organs of the user against virus SARS-CoV-2 which causes COVID-19 disease.

The maximum time of usability / lifetime of the respirator cannot be precisely determined - this always depends on the conditions under which the respirator is used. The respirator must not be immersed in water nor in any other liquid. The respirator is intended for single use (NR marking) if used in polluted (dusty or very dusty) environments. The respirator is not to be cleaned.



Read the instruction manual before you wear the respirator, make sure that the respirator is not damaged and follow the instructions when placing the respirator on your face.

Do not use the respirator if:

- harmful particles have penetrated the respirator and contamination, foul odor or another sign of penetration of pollutants into the respirator has been discovered,
- breathing resistance of the respirator has rapidly increased.

The respirator does not protect against gases and in air with oxygen concentration of less than 17 %. It also must not be used for protection in environments where composition and concentration of pollutants is not known.



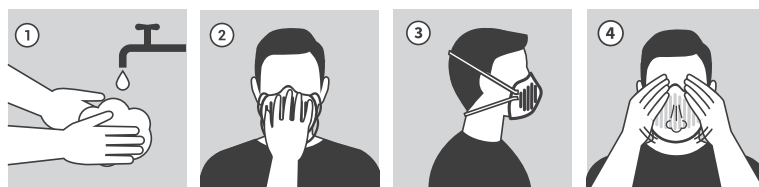
The respirator must be stored in dry and clean environment at temperatures of -5 to +40 C.



Sealing requirements will probably not be met if the user has beard in the area of the sealing line of the respirator.

Instructions for placing of the respirator

1. Wash your hands thoroughly.
2. Take the respirator and place it on your face (the respirator has nose space and a sealing strip in its upper part).
3. Pull the fastening straps over your head.
4. Check proper sealing of the respirator: Inhale forcefully. If you detect leakage of air between the respirator and your face, you will achieve better sealing by:
 - moving the respirator on your face to more suitable position
 - moving the fastening straps on your head to more suitable position



Certified by the Occupational Safety Research Institute

(Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1, www.vubp.cz)
in compliance with European norm EN 149:2001+A1 -
Protective aids of respiratory organs - Filtrating half-masks for protection against particles - Requirements, testing and marking (Protection class FFP2).



All about **BreaSAFE®** products:
www.nano4fibers.com/breasafe

EU Declaration of conformity (CE):

www.nano4fibers.com/cs/prohlaseni-o-shode-ce-ffp2

Manufacturer: PARDAM NANO4FIBERS s.r.o.