

### Nanovláknový respirátor BreasaSAFE® CLASSIC FFP3 NR

filtrační polomaska bez  
výdechového ventilu poskytující  
maximální možnou ochranu



## Návod k použití

Filtrační polomaska BreasaSAFE® CLASSIC FFP3 NR je vhodná na ochranu dýchacích orgánů proti částicím. Záchyt minimálně 99 % pevných (průměrná velikost částic 0,6 µm) nebo kapalných (průměrná velikost částic 0,4 µm) částic v ovzduší. Filtrační polomaska BreasaSAFE® CLASSIC FFP3 NR je určena k ochraně dýchacích orgánů uživatele proti částicím, virům a bakteriím.

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 se nesmí používat v explozivním prostředí. Respirátor je při použití ve znečištěném (prašném či velmi prašném) prostředí určen k jednorázovému použití - neměl by být používán na více než jednu pracovní směnu (označení NR). Respirátor se nečistí.



Před použitím čtěte návod k použití, proveďte, 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.



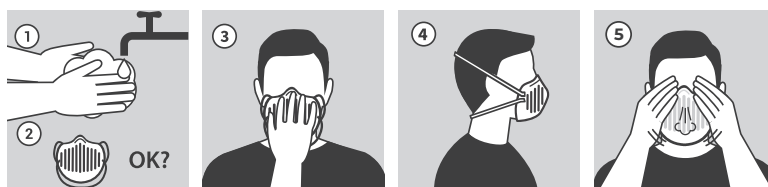
Skladujte při teplotách  
-5 °C až +40 °C.



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. Vyjměte respirátor a vizuálně ho zkontrolujte. Pokud vidíte poškozené nebo chybějící části (nosní spona nebo těsnící páska, plastové komponenty, elastická pruženka), změny barev nebo jiná viditelná poškození - respirátor nepoužívejte.
3. Uchopte respirátor a přiložte ho k obličejí (respirátor má v horní části těsnící pásku a nosní sponu).
4. Přetáhněte upínací pásy přes hlavu.
5. Proveďte těsnost respirátoru: Silně se nadechněte. Jestliže zjistíte pronikání vzduchu mezi respirátorem a obličejem, zlepšení těsnosti dosáhnete:
  - posunutím respirátoru na obličejí do vhodnější polohy,
  - posunutím upínacích pásek na hlavě do vhodnější polohy,
  - tvarováním nosní spony.



Notifikovaná osoba GÉPTESZT Kft. (2233) (Jablonka 79, 1037 Budapešť, Maďarsko) provedla přezkoušení dle Evropské normy EN 149:2001+A1 - Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení (Ochranná třída FFP3) a vydala certifikát č.: TD11/GT206/211/2101/E/2233.

### EU Prohlášení o shodě (CE):

[www.nano4fibers.com/cs/prohlaseni-o-shode-ce-ffp3](http://www.nano4fibers.com/cs/prohlaseni-o-shode-ce-ffp3)



**Doba použitelnosti:**  
60 měsíců

Výrobce: NANO4FIBERS FACTORY s.r.o.



Vše o **BreasaSAFE®**  
produktech:  
[www.nano4fibers.com/  
cs/breasaSAFE](http://www.nano4fibers.com/cs/breasaSAFE)