

BreasaSAFE[®]
COMMUNITY MASK FFP2 NR
filtrační polomaska bez
výdechového ventilu



Návod k použití

Filtrační polomaska BreasaSAFE[®] COMMUNITY MASK FFP2 NR 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 BreasaSAFE[®] COMMUNITY MASK FFP2 NR je určena k ochraně dýchacích orgánů uživatele proti částicím, virům a bakteriím.

Maximální dobu použitelnosti / životnosti filtrační polomasky nelze přesně stanovit, závisí vždy na podmínkách, v jakých je používána. Polomaska se nesmí máčet ve vodě ani v jiné tekutině. Polomaska se nesmí používat v explozivním prostředí. Polomaska je při použití ve znečištěném (prašném či velmi prašném) prostředí určena k jednorázovému použití - neměla by být používána na více než jednu pracovní směnu (označení NR). Polomaska se nečistí.



Před použitím čtěte návod k použití, proveďte, zda není polomaska poškozená a při nasazování na obličej postupujte podle návodu.

Filtrační polomasku nepoužívejte, jestliže:

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

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



Polomaska musí být uchována v suchém a čistém prostředí.



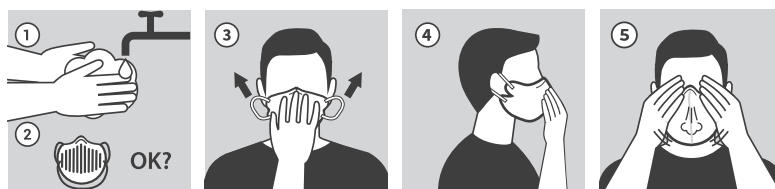
Skladujte při teplotách -5 °C až +40 °C.



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

Návod k použití

1. Důkladně si umyjte ruce.
2. Vyjměte polomasku z obalu a vizuálně ji zkontrolujte. Pokud vidíte poškozené nebo chybějící části (nosní spona, gumička), změny barev nebo jiná viditelná poškození - polomasku nepoužívejte.
3. Polomasku přiložte k obličeji a gumičky opatrně uchyťte za uši.
4. Přitlačte na nosní sponu a vylepšete tak těsnost polomasky v oblasti nosu.
5. Proveďte těsnost polomasky: Silně se nadechněte. Jestliže zjistíte pronikání vzduchu mezi polomaskou a obličejem, zlepšení těsnosti dosáhnete:
 - posunutím polomasky na obličeji 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 FFP2) a vydala certifikát č.: TD11/GT218/213/2101/E/2233.

EU Prohlášení o shodě (CE):

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



Doba použitelnosti:
60 měsíců

Výrobce: NANO4FIBERS FACTORY s.r.o.



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