

# NANOVLÁKENNÁ FILTRAČNÍ POLOMASKA BEZ VÝDECHOVÉHO VENTILU

 **BreasaSAFE**<sup>®</sup>  
PRO-MASK FFP3 NR

Maximální ochrana  
Maximální lehkost a skladnost

CERTIFIKOVÁNO DLE NORMY EU:  
**EN 149:2001 + A1:2009**



Ochrana proti  
mikroorganismům



Záchyt  $\geq 99\%$

## UNIKÁTNÍ VLASTNOSTI:

**NEJVYŠŠÍ MÍRA OCHRANY:** Nanovláknenná membrána poskytuje vyšší míru ochrany uživatele před nemocí COVID-19.

**DOKONALE TĚSNÍCÍ:** Nosní spona umožňuje dokonalé utěsnění kolem nosu.

**LEHKÁ A SKLADNÁ:** Polomaska váží pouhé 4 g a vejde se téměř všude - můžete ji mít stále u sebe.

**POHODLNÁ:** Kopíruje tvar obličeje a dobře na něm sedí.

**PRODYŠNÁ:** Snadné a pohodlné dýchání.

**BreasaSAFE<sup>®</sup> PRO-MASK FFP3 NR** poskytuje nejvyšší míru ochrany před toxickými, karcinogenními a radioaktivními pevnými částicemi. Záchyt minimálně 99 % pevných (průměrná velikost částic 0,6  $\mu\text{m}$ ) nebo kapalných (průměrná velikost částic 0,4  $\mu\text{m}$ ) částic v ovzduší.

Testy provedené renomovanými institucemi, jako je např. Nelson Laboratories USA (jedna z mála laboratoří na světě, která měří virální a bakteriální filtrační účinnost - VFE, BFE), potvrdily u použité membrány výjimečnou výši záchytu částic ( $\geq 99,9\%$ ) a díky tomu vysokou účinnost v boji proti mikroorganismům (např. vir SARS-CoV-2, který způsobuje nemoc COVID - 19).

S hrdostí vyvinuto a vyrobeno v České republice.



Vše o **BreasaSAFE<sup>®</sup>**  
produktech:

[www.breasaSAFE.com](http://www.breasaSAFE.com)

[www.nano4fibers.com](http://www.nano4fibers.com)



**NANO4FIBERS**  
PARDAM

Maximální ochrana ve skladném a lehkém provedení

Maximální ochrana  
Maximální lehkost a skladnost

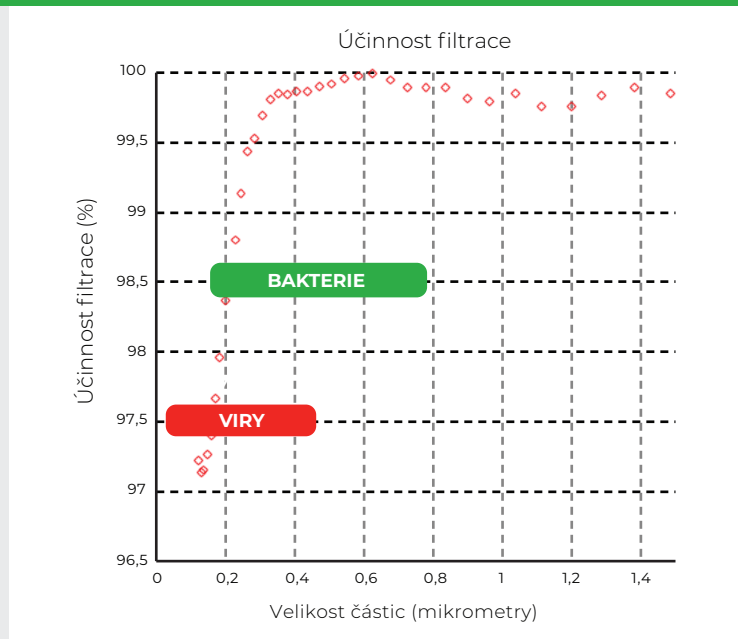
BreasaSAFE® PRO-MASK FFP3 NR byla vyvinuta jako ochrana proti mikroorganismům.

Je vyrobena z nanovláknenné membrány, jejíž ultralehká konstrukce umožňuje komfortní nošení i po delší dobu. Produkt nemá výdechový ventil a spolehlivě tak chrání před nákazou uživatele i jeho okolí.

### 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.

## ÚČINNOST ZÁCHYTU



Ochrana proti  
mikroorganismům



3. Polomasku přiložte k obličejí a gumičky opatrně uchyťte za uši.
4. Přitlačte na nosní sponu a vylepšete tak těsnost polomasky v oblasti nosu.
5. Prověřte těsnost polomasky: Silně se nadechněte. Jestliže zjistíte pronikání vzduchu mezi polomaskou a obličejem, zlepšení těsnosti dosáhnete:
  - posunutím polomasky na obličejí do vhodnější polohy,
  - tvarováním nosní spony.



Polomasku nepoužívejte, jestliže:

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