

NANOVLÁKENNÁ FILTRAČNÍ POLOMASKA

 **BreasaSAFE**[®]
COMMUNITY MASK FFP2 NR



Lehká a odolná filtrační
polomaska ochranné třídy FFP2

5 ks v balení

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



Ochrana proti
mikroorganismům



Záchyt \geq 94 %

UNIKÁTNÍ VLASTNOSTI:

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

OPAKOVANĚ POUŽITELNÁ: Při správné manipulaci lze jako ochranu před mikroorganismy používat několik dní. Možnost ošetřit dezinfekcí na bázi lihu nebo isopropanolu.

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[®] COMMUNITY MASK FFP2 je velmi lehká a skladná filtrační polomaska, která snižuje pravděpodobnost možné nákazy virem SARS-CoV-2. Je vyrobena z nanovláknenné membrány, která zajišťuje vysokou míru ochrany a prodyšnosti. Záchyt minimálně 94 % pevných (průměrná velikost částic 0,6 μ m) nebo kapalných (průměrná velikost částic 0,4 μ 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[®]**
produktech:

www.breasafe.com

www.nano4fibers.com



NANO4FIBERS
PARDAM

Účinná a dostupná ochrana před COVID-19



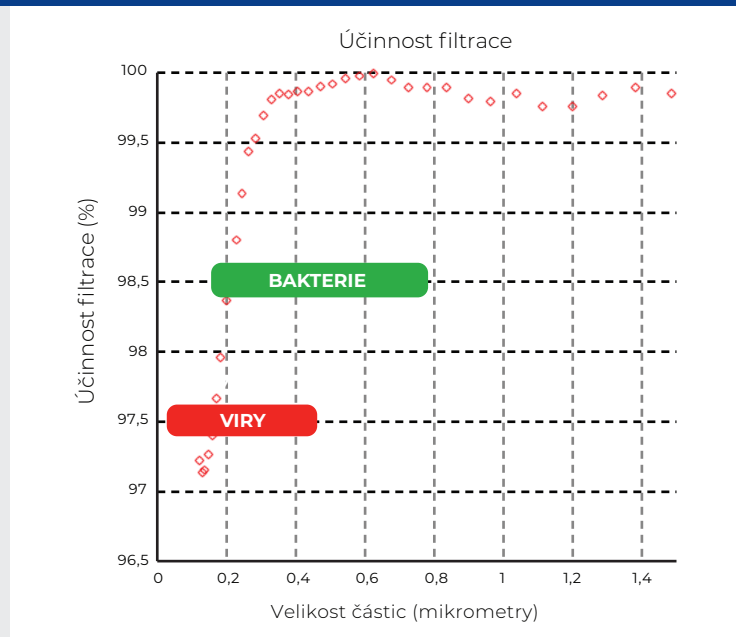
Lehká a odolná filtrační polomaska ochranné třídy FFP2

BreasaSAFE® COMMUNITY MASK FFP2 NR byla vyvinuta jako ochrana proti mikroorganismům. V případě, že je používána pro tyto účely, lze ji bezpečně nosit po dobu několika dní (cca týden až dva v závislosti na prostředí, aktivitě a péči o ni).

Interně provedené laboratorní testy použité membrány prokázaly zachování filtračních schopností i po 14 dezinfekčních cyklech.

Při testování nebyla prováděna zkouška zanášení prachem (DRB 4/15 dolomitický prach). Polomasku tak lze používat jako Osobní ochrannou pomůcku (např. pro průmyslové použití) po dobu jedné směny (označení NR). Polomasku nelze čistit od zanesení prachem.

ÚČINNOST ZÁCHYTU



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. Prověřte 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.

Návod na údržbu

V případě, že se rozhodnete používat polomasku jako ochranu proti mikroorganismům, doporučujeme po každém použití aplikovat dezinfekci (na bázi lihu nebo isopropanolu) formou aerosolového rozprašovače na vnější i vnitřní stranu polomasky.

Z důvodu rizika poškození membrány nedoporučujeme:

- dezinfikovat prostředky na bázi peroxidu vodíku,
- sterilizovat UV lampou nebo ozónem.

Polomasku nepoužívejte, jestliže:

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