

NANOVLÁKENNÁ KOMUNITNÍ ROUŠKA

BreaSAFE®
COMMUNITY MASK FFP2 NR

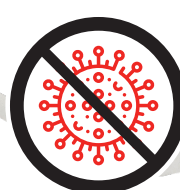


Lehká a odolná komunitní rouška ochranné třídy FFP2

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



Záchyt $\geq 94\%$



Ochrana proti mikroorganismům

Komunitní maska BreaSAFE® COMMUNITY MASK FFP2 je velmi lehká a skladná rouška, která snižuje pravděpodobnost možné nákazy virem SARS-CoV-2. Je vyrobena z nanovlákenné membrány, která zajišťuje vysokou míru ochrany a prodyšnosti. Záchyt minimálně 94 % pevných (průměrná velikost částic 0,6 µm) nebo kapalných (průměrná velikost částic 0,4 µm) 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.



NANO4FIBERS
PARDAM

Účinná a dostupná ochrana před COVID-19

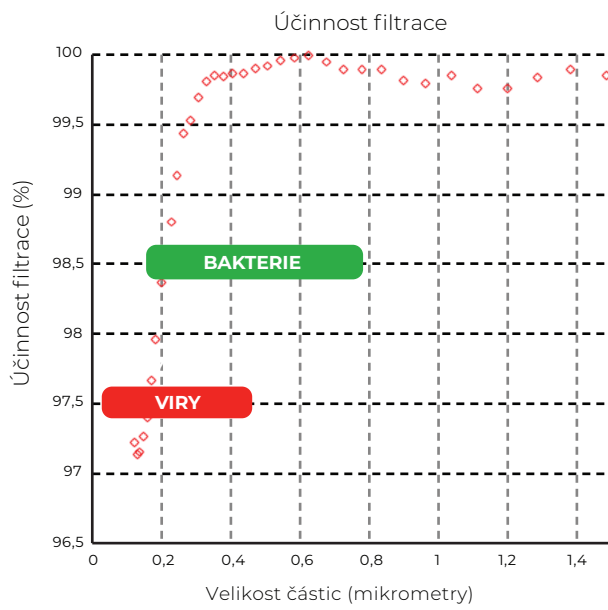
Lehká a odolná komunitní rouška ochranné třídy FFP2

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

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

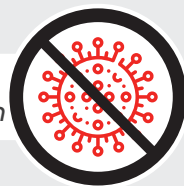
Při testování nebyla prováděna zkouška zanášení prachem (DRB 4/15 dolomitický prach). Roušku tak lze používat jako Osobní ochranou pomůcku (např. pro průmyslové použití) po dobu jedné směny (označení NR). Roušku nelze čistit od zanesení prachem.

ÚČINNOST ZÁCHYTU



Záchyt ≥ 94 %

Ochrana proti mikroorganismům



Návod k použití

1. Důkladně si umyjte ruce.
2. Vyjměte roušku z obalu a vizuálně ji zkontrolujte. Pokud vidíte poškozené nebo chybějící části (nosní spona, gumička), změny barev nebo jiná viditelná poškození - roušku nepoužívejte.
3. Roušku přiložte k obličeji a gumičky opatrně uchyťte za uši.
4. Opatrně přitlačte na nosní sponu a vylepšete tak těsnost roušky v oblasti nosu.
5. Prověřte těsnost roušky: Silně se nadechněte. Jestliže zjistíte pronikání vzduchu mezi rouškou a obličejem, zlepšení těsnosti dosáhněte:
 - posunutím roušky na obličeji do vhodnější polohy,
 - tvarováním nosní spony.

Návod na údržbu

V případě, že se rozhodnete používat roušku jako ochranu proti mikroorganismům, doporučujeme ji po každém použití ručně vyprat ve vodě s dezinfekcí na bázi lihu nebo isopropanolu nebo aplikovat dezinfekci formou aerosolového rozprašovače na vnější i vnitřní stranu roušky.

Z důvodu rizika poškození membrány nedoporučujeme:

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

Roušku nepoužívejte, jestliže:

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



NANO4FIBERS
PARDAM