



SAFETY NANO PROTECT®

OCHRANNÁ NANO ROUŠKA



Generation
2.0

Ochranná nano rouška Generation 2.0

- Byla vyvinuta zejména jako ochrana proti šíření virových a bakteriálních nákaz.
- SNP rouška Generation 2.0 je konstrukčně a funkčně na pomezí mezi rouškou a respirátorem. V mnoha ohledech dokonce překonává kvality určitých typů respirátorů.
- Funguje jako mechanická bariéra jak pro svého nositele, tak pro jeho okolí.
- Celá rouška je tvořena jedním kusem NANO materiálu a díky své unikátní konstrukci je vysoce dobře přilnavá, těsnící a chránící velkou část obličeje.
- Toto konstrukční řešení zajišťuje maximální filtraci vdechovaného a vydechovaného vzduchu.
- Použitý NANO materiál umožňuje lehkost dýchání a schopnost používání roušky třeba po celou pracovní směnu.
- Díky své velmi nízké hmotnosti je pro uživatele její používání komfortní, nezátěžující a bezpečné.
- Je vyráběna ve 4 velikostech tak, aby bylo možné dosáhnout maximální těsnosti, filtrace a pohodlí při používání.

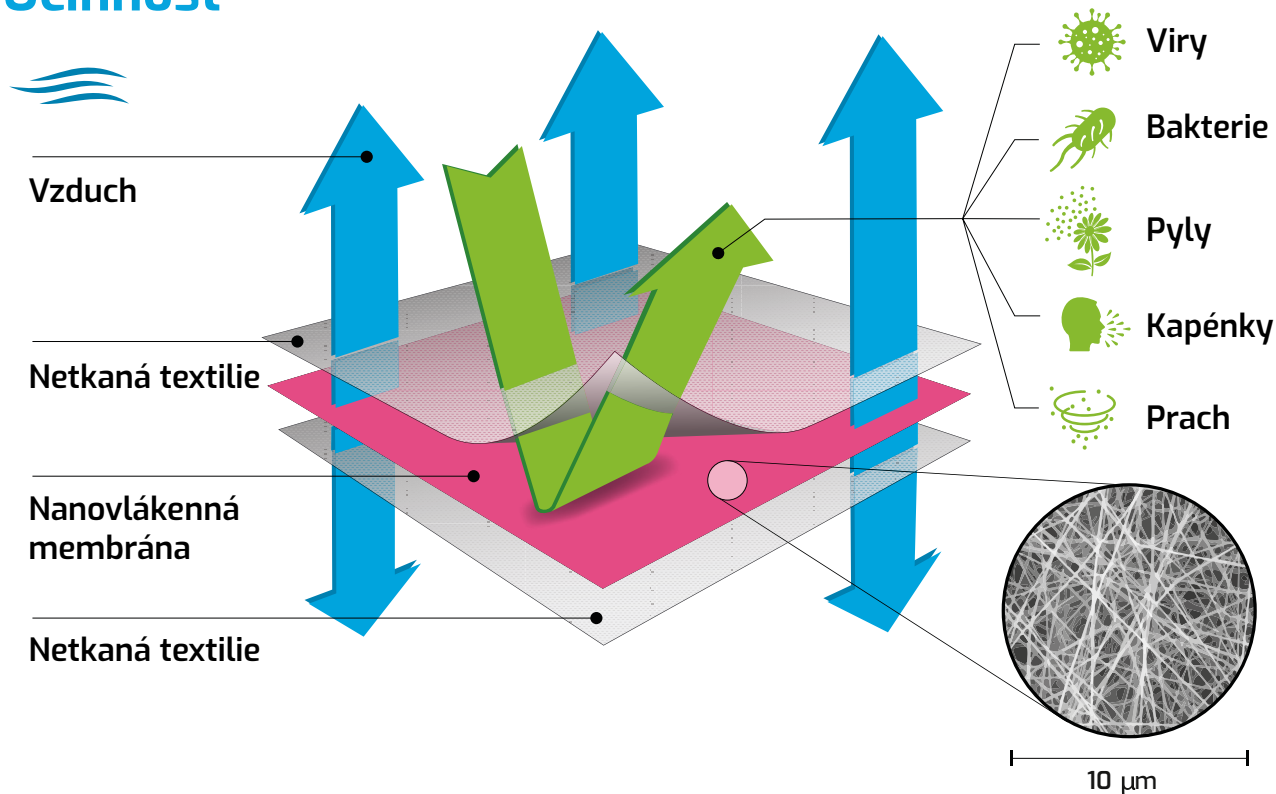


Velikostní schéma



Velikost	Šíře a (od kořene nosu)	Výška b	Určeno převážně pro
S	13 cm	15 cm	děti
M	14 cm	16 cm	ženy
L	15 cm	17 cm	muže
XL	16 cm	18 cm	mohutné typy

Účinnost



Nanovrstva na bázi polymeru z PVDF (polyvinylidenfluorid) je tvořena hustou sítí nanovláken o průměrné tloušťce 50 – 90 nm. Třívrstvý laminát s nanovláknennou vrstvou poskytuje vysokou filtrační účinnost proti různým mikroorganismům, alergenům (například pylu), plísním a prachovým částicím s nižším tlakovým spádem (odporem při dýchání), respektive s vyšší prodyšností materiálu, což zajišťuje komfort při dýchání.

Filtrační účinnost materiálu

viry	99 %
bakterie	99 %
alergeny	99 %
prachové částice P1	99 %
prachové částice PM2, 5 a10	100 %

měřeno v laboratořích USA



Využití

- Zdravotnický personál
- Integrovaný záchranný systém
- Nadlimitně prašná prostředí
- Prostedí s vyšší hodnotou aerosolu
- Ochrana chronicky nemocných
- Místa s vysokou koncentrací obyvatel
- Kontaktní zóny
- Hromadná doprava



Návod k použití

1. Před nasazením roušky si důkladně umyjte ruce, popřípadě použijte dezinfekci na bázi alkoholu.
2. Rouškou zakryjte nos a ústa, gumičky přetáhněte přes uši, spodní strana roušky musí být pod bradou. V oblasti nosu vytvarujte roušku mírným tlakem tak, aby přilnula co nejlépe ke kůži. U správně nasazené roušky je štítek nahoře na levé tváři a mezi tváří a rouškou není mezera.
3. Po nasazení se roušky už nedotýkejte, aby se nesnížila její účinnost. Pokud se tak stane, znovu si důkladně umyjte ruce, aby nedošlo ke kontaminaci.
4. Pokud zjistíte, že je rouška vlhká, použijte roušku novou.
5. Roušku odstraňte tak, že sundáte záchytné gumičky z uší, roušku uchopte za boční část a vyhoďte ji do uzavíratelného odpadkového koše.
6. Použitou roušku znovu nepoužívejte, rouška je určena k jednorázovému použití.
7. Po vyhození i před nasazením nové roušky si důkladně umyjte ruce, popřípadě použijte dezinfekci.

Roušky jsou baleny v uzavíratelném sáčku. Před každým otevřením sáčku je nutné důkladně umýt ruce nebo použít dezinfekci.

Co s rouškou nedělat



Nevyvářejte



Neperte



Nežehlete



**Neumývejte
mýdlem**



**Nesterilizujte
v mikrovlnné
troubě**



**Nestříkejte
desinfekcí**

Ochranná nano rouška Generation 2.0

Vyrábí se výhradně v České republice
z českých materiálů od českých výrobců.



Jsme členem



nano asociace

ASOCIACE NANOTECHNOLOGICKÉHO PRŮMYSLU ČR

SAFETY NANO PROTECT s.r.o.
Pincova 2970/11, Ústí nad Labem,
PSČ 400 11, IČ: 09076280

+420 776 883 453
info@safetynanoprotect.cz
www.safetynanoprotect.cz

