



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.





SAFETY<sup>®</sup>  
NANO  
PROTECT

## 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        |

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

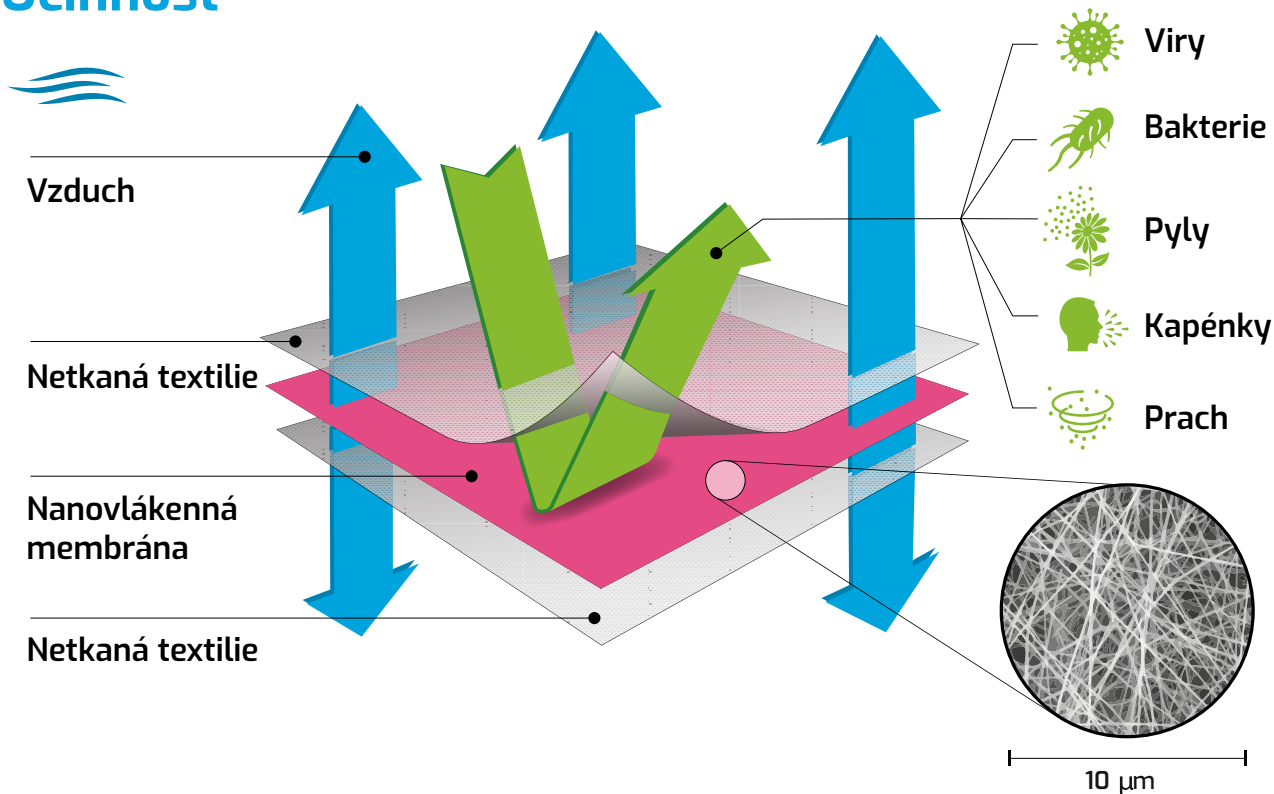






**SAFETY<sup>®</sup>  
NANO  
PROTECT**

## 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



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







SAFETY<sup>®</sup>  
NANO  
PROTECT

## Využití

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



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



## 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**



**SAFETY<sup>®</sup>  
NANO  
PROTECT**

## Ochranná nano rouška Generation 2.0

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



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

