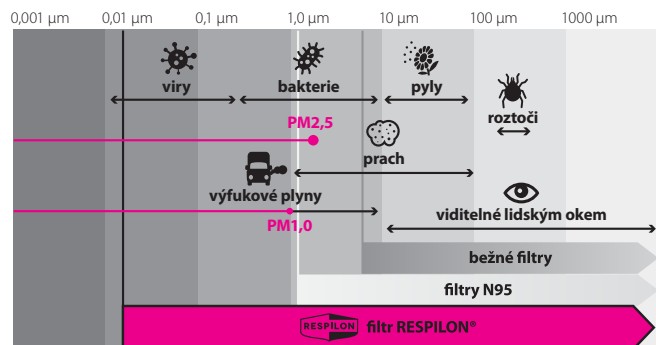




LIFE'S WORTH IT

## R-shield Light vás chrání před patogeny, smogem a jinými nečistotami v ovzduší



### Vážený zákazníku,

R-shield kombinuje spolehlivou ochranu dýchacích cest se stylovým vzhledem. Díky speciálnímu nanovláknennému filtru zachytí 99,9 % nebezpečných částic z ovzduší a zároveň zůstává vysoce prodyšný. Je vhodný pro rodiny s dětmi, běžce, chodce, cyklisty, motocyklisty i lovce. Vysoce kvalitní strečový materiál bez jakýchkoliv chemikálií odvádí pot a vlhkost. Díky tvarovatelnému nosnímu klipu prochází vdechovaný vzduch skrz nanovláknennou membránu, která tak účinně chrání vaše dýchací cesty.

### Společně pomáháme

Z každého prodaného kusu speciální edice R-shieldu přispívá společnost RESPILON 20 Kč těmto neziskovým organizacím.

**Loono** - podpora neziskové organizace, poskytující jasné a srozumitelné informace o základních principech péče o zdraví, prevenci a samovyšetření #prsakoule

**Charity Jam** - největší charitativní freestyle BMX soutěže v České republice na podporu mentálně i tělesně hendikepovaných

**Parrot** - podpora Klubu nemocných cystickou fibrózou

**Adapted** - organizace sportovců s vrozeným nebo získaným handicapem, u kterých vůle převládá strach, a našli si cestu ke štěstí v extrémních sportech.

### "R" v názvu R-shield Light znamená:

RESPILON® hi-tech nanovláknenný filtr  
Rezistence proti znečištěnému vzduchu a částicím PM1,0 a PM2,5  
Revoluce v osobní ochraně zdraví  
Redukce množství plastového odpadu z jednorázových ústenek díky opakovaně použitelné konstrukci  
Relevantní ochrana na letní dny a sport

### Proč je R-shield nejlepší?

Jedinečný nanovláknenný filtr RESPILON®, který je součástí tohoto nákrčníku, vyniká vyšší filtrací smogových částic PM2,5 a PM1,0 ve srovnání s jinými dostupnými produkty a současně zůstává skvěle prodyšný. Evropské, americké a čínské nezávislé laboratoře potvrzují, že nanovláknenný filtr RESPILON® zachycuje 99,9 % neškodlivějších vzdušných částic a patogenů.

### Varování:

Výrobek není vhodný pro děti do 2,5 let věku. V případě jeho používání musí být dítě pod neustálým dohledem zodpovědné dospělé osoby. Dětská verze R-shield light | kids je určena pro děti do max. váhy 40 kg. Chraňte před ohněm.

### Balení obsahuje jeden kus nákrčníku R-shield Light.

**Výrobce:**  
RESPILON Trade s.r.o.,  
Příkop 4, Brno, ČR  
www.respilon.com  
www.r-shields.com

**Složení:**  
Nákrčník:  
89% polyester, 11% elastan  
Nanovláknenná membrána:  
99,99% polypropylen

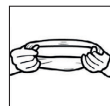


Vyrobeno v Evropské unii

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

## Návod k použití:

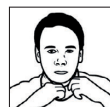
Pro ochranu před viry a bakteriemi nasadte nákrčník v přátelském a co nejméně rizikovém prostředí.



1. Srolujte nákrčník.



2. Opatrně jej přetáhněte přes hlavu.



3. Nanovláknenný filtr posuňte tak, aby byl před vašimi ústy.



4. Přitiskněte nosní klip ke kořeni nosu. Tím zajistíte, že vdechovaný vzduch bude procházet přes filtr.



5. Pomocí vzadu umístěné elastické šňůrky s plastovou brzdíčkou upevněte nákrčník v požadované poloze.

Ujistěte se, že máte nanovláknennou membránu umístěnou v oblasti před nosem a ústy.

Pokud se potřebujete občerstvit nákrčník stáhněte z kořene nosu pod bradu a ponechte jej na krku. Dbejte na to, aby nanovláknenný filtr zůstal "schovaný" uvnitř nákrčníku. Nákrčník nikde neodkládejte - tímto předejdete kros-kontaminaci. **Před i po manipulaci s nákrčníkem si důkladně vydesinfikujte ruce antibakteriálním gelem s obsahem alkoholu.**

Pokud se chráníte před viry a bakteriemi, nákrčník po každém použití vyperte, vyhodnotíte-li, že jste se nacházeli v rizikovém prostředí.

## Návod na údržbu:

- Nákrčník perte samostatně v pračce na program ruční prání při teplotě vody 30°C pouze s pracím práškem.  
Větší množství vody v pračce postačí k tomu, aby odplavilo rezidua virů.
- Nepoužívejte aviváže, bělidla, ani agresivní čisticí prostředky.
- Neždímejte v pračce / nedrhňte ručně.
- Nesušte v sušičce.
- Po vyprání nechejte nákrčník volně uschnout / odstát 12 - 24 hod.

R-Shield nesterilizujte desinfekcí, ozónem či pomocí UV lampy, nedávejte do mikrovlnné trouby, nežehejte / nenapařujte a nikterak nevystavujte vyšší teplotě.

Výše zmíněným může dojít k trvalému poškození nanovláknenného filtru a tím ke snížení jeho účinnosti.

[www.r-shields.com](http://www.r-shields.com)