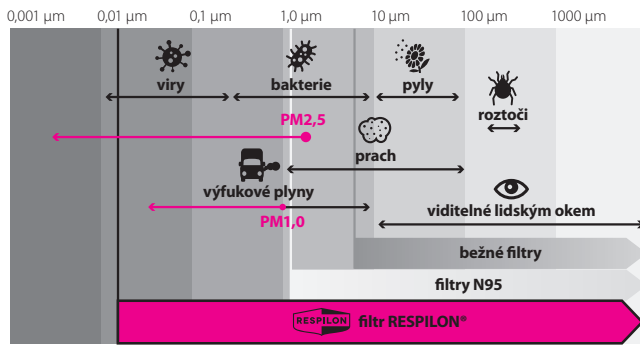




LIFE'S WORTH IT

R-shield 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.

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

Společně pomáháme

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

"R" v názvu R-shield znamená:

RESPILON® hi-tech nanovláknenný filtr
Rezistence proti znečištěnému vzduchu a částicím PM2,5 a dokonce i PM1,0
Revoluce v osobní ochraně zdraví
Redukce množství plastového odpadu z jednorázových ústenek

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. Chraňte před ohněm.

Balení obsahuje jeden kus nákrčníku R-shield.

Výrobce:

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

Složení:

Nákrčník:
84 % polyester, 16 % elastan
Nanovláknenná membrána:
99,99 % polypropylen

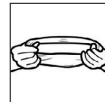


Vyrobena v Evropské unii

www.respilon.com

Návod k použití:

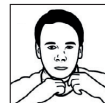
Pro ochranu před viry a bakteriemi nasadte nákrčník v přátelském a co nejméně rizikovém prostředí.



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.

Nanovláknenná membrána s 99,9% záchytem je navržena pro max. 50 pracích cyklů. Po těchto pracích cyklech se záchyt snižuje až klesne na 60 %, kde zůstává. Tento záchyt není postačující na ochranu před viry a bakteriemi, nicméně vás ochrání před prachem, pyly, roztoci a dalšími pevnými částicemi.

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 / nedorhněte v ruce.
- 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, nežehlete / nenapařujte a nikterak nevystavujte vyšší teplotě.

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

Záruka se nevztahuje na časté mechanické namáhání nosního klipu.