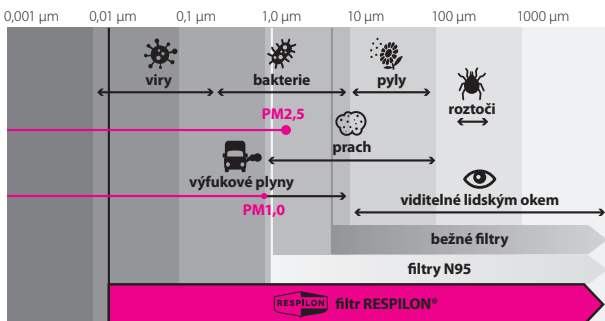




R-shield Light – stylový nákrčník s nanovláknennou membránou



Vážený zákazníku,

R-shield je stylový nákrčník s všíitou nanovláknennou membránou v oblasti nosu a úst. Tato nanovláknenná membrána RESPILON® poskytuje 99,9% záchyt virů a bakterií. Skrze membránu neprojde ani prach, smog či alergeny. Vysoce kvalitní strečový materiál tubusu skvěle odvádí pot a vlhkost. Díky tvarovatelnému nosnímu klipu prochází vdechovaný vzduch skrz nanovláknennou membránu. Všechny tyto vlastnosti dělají z nákrčníku multifunkční doplněk, který je vhodný pro všechny.



Společně pomáháme

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

Charity Jam – největší charitativní freestyle BMX soutěž v ČR na podporu mentálně i tělesně hendikepovaných

Tumaini – nezisková organizace Collective Calling pomáhající dětem ulice v Tanzanii.

Loono – nezisková organizace informující o základních principech péče o zdraví, prevenci a samovyšetření #prsakoule

Parrot – podpora Klubu nemocných cystickou fibrózou

„R“ v názvu R-shield Light znamená:

Rafinovaný design

RESPILON® hi-tech nanovláknenný filtr

Rezistence proti znečištěnému vzduchu a částicím PM1,0 a PM2,5

Redukce množství plastového odpadu z jednorázových respirátorů díky opakovaně použitelné konstrukci

Revoluční doplněk vhodný na každodenní dojíždění MHD, do autobusu, vlaku či letadla, do práce nebo školy, při návštěvě lékaře, do prašného prostředí a do přeplněných míst během chřipkové sezóny.

Proč je R-shield nejlepší?

Jedinečný nanovláknenný filtr RESPILON® všíitý v oblasti nosu a úst 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:

Nedoporučujeme používat dětem mladším 2,5 let. 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

Složení:

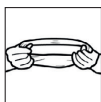
Nákrčník:
89% polyester, 11% elastan
Nanovláknenná membrána:
99,99 % polypropylen



Vyrobeno v Evropské unii

Návod k použití:

Nasazujte nákrčník v „přátelském“ a co nejméně rizikovém prostředí.



1. Srolujte nákrčník.



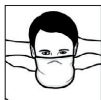
2. Opatrně jej přetáhněte přes hlavu.



3. Nanovláknový 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 brzdičkou upevněte nákrčník v požadované poloze.

- ☞ Ujistěte se, že máte nanovláknovou membránu umístěnou v oblasti před nosem a ústy.
- ☞ Pokud se potřebujete občerstvit, nákrčník stáhněte z kořene nosu pod bradu a ponechejte jej na krku. Dbejte na to, aby nanovláknový filtr zůstal „skrytý“ uvnitř nákrčníku. Nákrčník nikde neodkládejte – tímto předejdete křížové kontaminaci. **Před i po manipulaci s nákrčníkem si důkladně vydezinfikujte ruce antibakteriálním gelem s obsahem alkoholu.**
- ☞ Nákrčník po každém použití vyperte, vyhodnotíte-li, že jste se nacházeli v rizikovém prostředí s předpokládaným výskytem bakteriální nebo virové infekce.

Návod na údržbu:

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

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

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