



LIFE'S WORTH IT

RESPILON has been helping people from all over the world to live better and healthier lives since 2013.

RESPILON®  
nanofiber membrane

Barrier against viruses, bacteria, smog,  
solid particles and pollen.

Layer deactivating viruses  
and bacteria (ACu)

Layer deactivating  
viruses and bacteria (ACu)

New earloop design  
with improved comfort



Respi + Pro®



FFP2 NR Virus-Deactivating Respirator With Nanofiber Filter Inside



protection against  
viruses and bacteria



unique nanofiber  
filter inside



fully certified  
FFP2 NR respirator



1 pc = 7 days  
of protection



revolutionary accelerated  
copper technology



incredibly light  
& breathable

### Informace o produktu

**VK RespiPro®** je FFP2 NR respirátor, který odpovídá nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425. Respirátor je plně certifikovaný podle normy EN 149:2001+A1:2009. Respirátor je samosterilizující a zabíráje tak křížové kontaminaci. Respirátor funguje na bázi dvojité bariéry – nanovlákněná membrána okamžitě zachytí viry, bakterie, pevné částice a aerosoly (smog, pyl, alergen). Akcelerovaná méd CAS 7440-50-8 následně zajišťuje deaktivaci zachycených virů a bakterií. 100 g výrobku obsahuje 0,6 g medi (jeden respirátor velikosti L obsahuje 0,026 g medi. Jeden respirátor velikosti M obsahuje 0,022 g medi).

Z pohledu certifikace FFP2 je respirátor certifikován jako NR – pouze na jedno použití, nesmí být použit déle než v rámci jedné pracovní směny. Respirátor na ochranu před viry a bakteriemi je samosterilizující, jelikož akcelerovaná méd v něm obsažená neustále a opakovaně deaktivuje viry i bakterie.

**Typ složení:** ošetřený předmět. **Použití biocidního přípravku:** respirátor PT2.

**Kategorie uživatelů:** široká veřejnost. **Oznámený subjekt:** Gépeštesz Ltd., Gyenes utca 12, 1032 Budapest, Hungary, notified body 2233. **Skladování:** uchovávejte nerozbalené v původním obalu na suchém a tmavém místě, minimální teplota skladování -10 °C, maximální teplota skladování +40 °C, maximální vlhkost vzduchu je 80 %. **Skladovatelnost:** 5 let od data výroby (při skladování v neporušeném obalu). **Filtr:** Nanovlákněná membrána RESPILON® filtruje viry, bakterie, pevné částice aerosoly (smog, pyl, alergen). **Kontrola před použitím:** Před použitím respirátoru vždy zkontrolujte jeho stav, neporušenost a známky podezřelých skvrn nebo jině. V případě mechanického poškození respirátoru jej nepoužívejte.

### Upozornění

Nepoužívejte v prostředí s nižší koncentrací kyslíku. Pokud se na dosedací ploše těsnící linie respirátoru nacházejí vlasy nebo vousy, mohou způsobit nižší přilnavost respirátoru. Nejsou známy žádné přímé ani nepřímé nepříznivé vedlejší účinky akcelerované medi CAS 7440-50-8. Pokud při používání pocítíte jakékoli potíže, dýchací, kožní atd., přestaňte respirátor používat, hned jak to bude možné.

### Nasazení a usazení respirátoru



Před otevřením balení si pečlivě vydezinfikujte ruce, vyjměte respirátor a rozevřete ho.



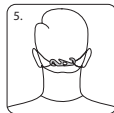
Přiložte si respirátor ke kořeni nosu.



Druhou rukou si navlékněte druhou gumičku za uši.



Vytvarujte nosní klopku pro co nejlepší těsnost.



Pro ještě lepší přilnavost spojte gumičky za hlavou přiloženým háčkem.

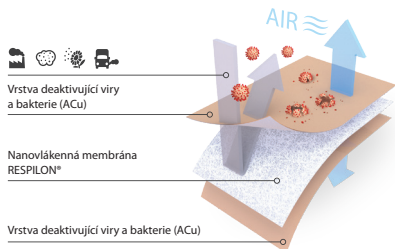
### Výběr velikosti masky



1. Změřte vzdálenost (v cm) vyznačenou na obrázku.
2. Porovnejte naměřenou vzdálenost s velikostní tabulkou.

**Velikosti:**  
S < 9 cm | M < 12 cm | L < 16 cm

### Membrána RESPILON® VK



Vrstva deaktivující viry a bakterie (ACu)

Nanovlákněná membrána RESPILON®

Vrstva deaktivující viry a bakterie (ACu)

EU prohlášení o shodě [www.respilon.com](http://www.respilon.com)  
Vyrobeno společností RESPILON v EU.

### Vysvětlení použitých symbolů:



Distributor



Výrobce



Datum výroby



Číslo šarže



Čtete návod k použití



<80% Maximální vlhkost pro skladování



Oznámený subjekt



Konečné datum životnosti



+40°C  
-10°C Rozsah teplot pro skladování



**RESPILON Production s.r.o.**  
Příkop 843/4, 602 00 Brno,  
Czech Republic, Europe  
+420 530 332 163  
[www.respilon.com](http://www.respilon.com)