

#respilonfeather

Respi Pro[®]

CARBON

Certifikovaný FFP2 NR respirátor

Prodyšný a pohodlný



Díky svým vynikajícím vlastnostem dodává RespiPro[®] Carbon pocit bezpečí profesionálům z řad lékařů, záchranářů, policie i mnoha dalším. Tento víceúčelový respirátor lze použít i při každodenních situacích. Kvalita nanovláknna ochrání svého nositele před škodlivými patogeny, také před zápachem, a stále si respirátor zachovává skvělou prodyšnost.



LIFE'S WORTH IT

- RespiPro[®] Carbon zachycuje viry, bakterie, smog, prach, pyl a další patogeny. Navíc eliminuje zápachy.
- RespiPro[®] Carbon je plně certifikovaný FFP2 NR respirátor. Splňuje standardy EN 149:2001+A1:2009, GB2626/2006 a KN95.
- Unikátní ergonomický tvar bezchybně padne na každý obličej. Nosní klip zaručuje, že se vzduch nenasává pod masku nežádoucími cestami

S RespiPro[®] Carbon jste chráněni proti:



virům



bakteriím



prachu



plísním



smogu



výfukový
plynům



pylem

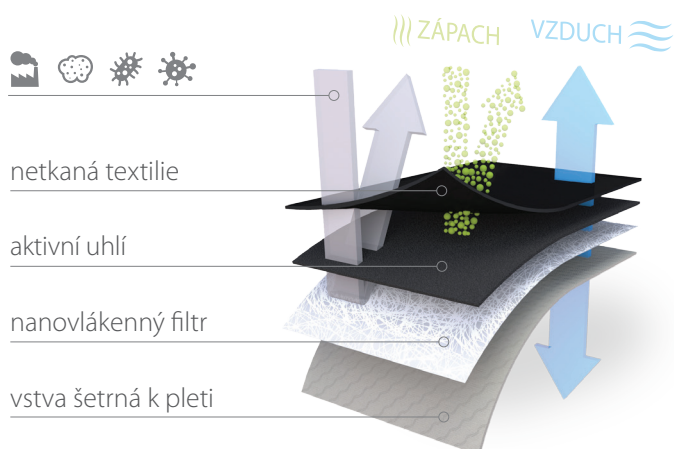


pachům

Porovnání běžého respirátoru s respirátorem RespiPro[®] Carbon FFP2

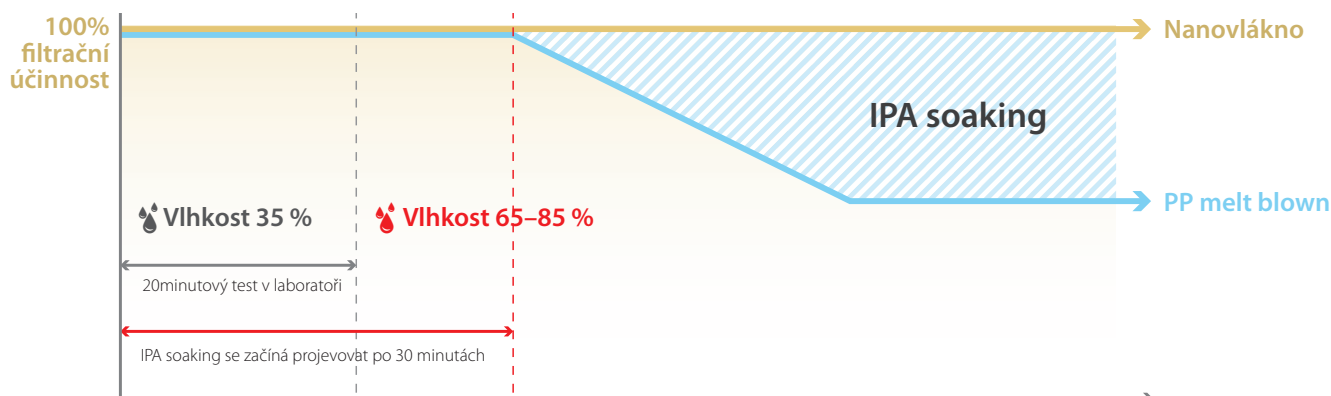


- | | | |
|---|-------------------|---|
| ✗ | Filtrace virů | ✓ |
| ✗ | Eliminace zápachů | ✓ |
| ✗ | Mechanický záchyt | ✓ |
| ✗ | Prodyšný | ✓ |
| ✗ | Anatomický tvar | ✓ |
| ✗ | Extrémně lehký | ✓ |



RespiPro[®] Carbon kombinuje výhody FFP2 respirátorů a chirurgických masek a přináší navíc extra výhodu – ochranu proti virům. To je možné díky RESPILON[®] nanovlákněné membráně.

Stálá filtrační účinnost



Klasický filtr funguje na bázi elektrostatického záchytu. Při působení vlhkosti (např. lidského dechu) ztrácí 40–60 % ze své původní filtrační účinnosti. Tento jev se nazývá „IPA soaking“. Nanovlákněné filtry mají výhodu v tom, že jejich filtrace funguje na bázi mechanického záchytu, kterou vlhkost nijak neovlivňuje. Filtrační účinnost tak zůstává stále stejně vysoká.