

Respirátor KN95, N95, FFP2

Návod k použití

Smogové prostředí a přenosné choroby mohou způsobit vážné zdravotní komplikace. Respirátor je

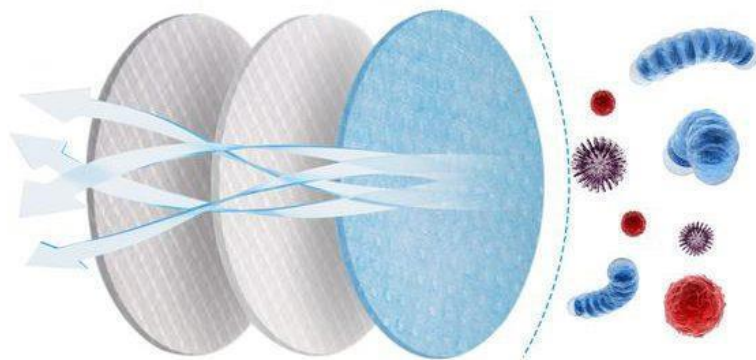
účinná **antivirová polomaska s filtrační třídou FFP2 chránící proti vdechování nebezpečných částic ze vzduchu**. Dokonalou ochranu zajišťuje kombinace nanovláknenné a karbonové membrány **zachycující více než 95%** pachu, viry, bakterie, prachové, pylové a smogové částice. Respirátor je dodáván v bílé variantě a své uplatnění najde všude tam, kde oceníte dokonalou ochranu v oblastech se špatnou kvalitou vzduchu. Při běžném nošení ji ocení cestovatelé nebo lidé ve městech. Také je vhodná pro vojáky, hasiče, policisty, pracovníky v laboratořích nebo zdravotníky. Respirátor je jednorázová ochranná pomůcka a běžně je určena na 8 hodinové použití.

Složení respirátoru: bílá bavlna, netkaná látka, upevňovací popruhy

Třída ochrany: KN95 (evropský ekvivalent FFP2)

Filtruje: bakterie, viry, prach, aerosol, smog, kouř

Velikost: univerzální pro dospělé osoby



Je velmi důležité, abyste respirátor dokázali na obličej zcela přitisknout. Váš respirátor by měl být dostatečně velký pro váš obličej tak, aby kolem okraje nebyly žádné mezery ani netěsnosti. Pokud respirátor nedokážete na obličej správně připevnit, mohou kolem a skrz mezery v těsnění proniknout vzduchem přenosná nebezpečí. Pokud nedokážete respirátor správně připevnit, měli byste zkusit jiný model, dokud nenajdete model, který má odpovídající rozměry a který dokážete připevnit na svůj obličej. Respirátor by neměl být

příliš velký, aby vám nepřekážel v očích a nebránil ve výhledu. Před vstupem do kontaminovaného prostředí je velmi důležité vždy dodržovat návod k použití a provést kontrolu těsnění (zda respirátor sedí). Pamatujte, že čím lepší je těsnění, tím více vzduchu, který vdechnete, projde filtrem. Vaše tvář by měla být v oblasti, kde respirátor těsní k pokožce, hladce oholená. Vousy, dlouhé kníry a strniště mohou způsobit průnik do respirátoru.

Jak respirátor skladovat?

Respirátory je důležité skladovat podle určených požadavků, abyste zajistili jejich dobrý stav a tím i správné fungování. Před použitím je nutné respirátory skladovat:

- v uzavřeném sáčku, například v původním balení,
- v bezpečném prostředí (čistý vzduch),
- mimo přímé sluneční světlo
- v klimatizovaném prostoru s vlhkostí a teplotou v přijatelném rozmezí specifikovaném na obalu.

To znamená, že by měly být skladovány uvnitř, ve svém původním obalu a ve strukturovaném úložném prostoru, kde je nelze rozbít nebo zdeformovat.

Jak respirátor nasadit?



1. Rozbalte respirátor tažením horního a spodního panelu oběma rukama, aby vznikl mušlový tvar.

2. Nasadte si masku na obličej tak, aby zakrývala ústa a nos. Pásky přetáhněte za uši, tak aby Vám maska dobře držela na obličej.

3. Přitiskněte a upravte masku k obličej tak, aby byla zajištěna těsnost.

4. Masky je správně a pevně připevněna, pokud cítíte silný odpor proti výdechu a stěny masky se tisknou pryč od obličeje.

