

Návod k použití jednorázového respirátoru třídy FFP3, barva bílá

Filtrační polomaska proti částicím EN 149:2001+A1:2009 FFP3. Jedná se o osobní ochranný prostředek dle nařízení 2016/425.

Respirátor je určen k ochraně uživatele proti vdechování pevných částic a kapalných aerosolů. Filtruje nejméně 99 % vzdušných částic (aerosolů) až do velikosti 0,3 µm (mikrometru).

Třída FFP3 poskytuje maximální možnou ochranu před zatížením znečištěným ovzduším. Tato třída filtruje karcinogenní a radioaktivní škodlivé látky a patogeny, jako jsou viry, bakterie a spory hub.

Respirátor nechrání proti plynům a ve vzduchu s nižším obsahem kyslíku než 17 %. Nesmí být použit k ochraně v prostředích, kde není známo složení a koncentrace škodlivin v ovzduší. Před použitím proveďte, zda respirátor není poškozený a při nasazování respirátoru na obličej postupujte podle návodu.

Respirační rouška musí být vyměněna, jestliže je poškozena, zdeformována nebo dýchačí odpor překročí pohodovou úroveň. Opusťte pracovní oblast ihned, jestliže se u vás vyskytnou nějaké potíže v dýchání, závrať nebo zpozorujete jiné významné nepohodlí.

Před prvním použitím je nutná důkladná hygiena rukou pomocí mýdla a teplé vody. Je velmi důležité, abyste respirační roušku dokázali na obličej zcela přitisknout. Váš respirační rouška by měla být dostatečně velká pro váš obličej tak, aby kolem okraje nebyly žádné mezery ani netěsnosti. Pokud respirační roušku nedokážete na obličej správně připevnit, mohou kolem a skrz mezery v těsnění proniknout vzduchem přenosná nebezpečí. Respirační rouška by neměla být příliš velká, aby vám nepřekážela v očích a nebránila ve výhledu. Před vstupem do kontaminovaného prostředí je velmi důležité vždy dodržovat návod k použití a provést kontrolu těsnění (zda respirační rouška sedí). Pamatujte, že čím lepší je těsnění, tím více vzduchu, který vdechnete, projde filtrem. Vaše tvář by měla být v oblasti, kde respirační rouška těsní k pokožce, hladce oholená. Vousy, dlouhé kníry a strniště mohou způsobit průnik do respirační roušky.

Složení:	bílá bavlna, netkaná látka, upevňovací popruhy
Třída ochrany:	FFP3
Filtruje:	bakterie, viry, prach, aerosol, smog, kouř
Velikost:	univerzální pro dospělé osoby

Jak respirační roušku FFP3 skladovat

respirační roušku je důležité skladovat podle určených požadavků, abyste zajistili jejich dobrý stav a tím i správné fungování. Před použitím je nutné respirační roušky 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.

Respirátor musí být vyměněn, jestliže:

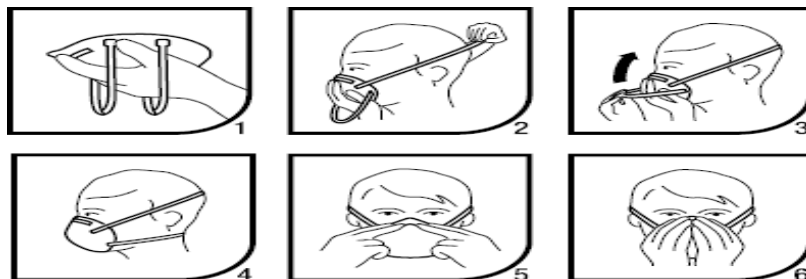
- prach pronikl respirátorem a bylo zjištěno znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem
- došlo k podstatnému zvýšení dýchačího odporu
- Respirátor musí být uchován v suchém a čistém prostředí při teplotách -20 až +40°C.

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

- **Maximální životnost respirátoru s filtrační třídou FFP2 je jedna pracovní směna - 8 hodin. To však neznamená, že po celou tuto dobu bude 100% účinný. Životnost respirátoru ovlivňuje doba používání, prostředí, ve kterém se používá, ale také péče o něj.**
- Budete-li používat respirátor ve vysoce prašném prostředí, filtry v něm se zaplní částicemi podstatně dříve, než když ho budete používat v čistém a bezprašném prostředí.

Distributor

Kaizen International s.r.o.
Cihelní 1191/95, Moravská Ostrava, 702 00
Ostrava IČ: 09255206, DIČ: CZ 09255206



Likvidace

Jednorázové respirační roušky je možné po použití odkládat do směsného komunálního odpadu. Musí být vloženy do plastového sáčku a následně do plastového pytle, do kteréhose běžně ukládá komunální odpad a ten je před uložením do kontejneru nebo popelnice zavázán.

Země původu: Turecko Výrobce: EN ECZA DEPOSU ILAC MEDIKAL OZEL SAGLIKHIZ. INS. TAH. A.S.

Veškerou dokumentaci naleznete na: [https://www.enmed.cz/enmed-ffp3-respirator-](https://www.enmed.cz/enmed-ffp3-respirator-nejvyssi-tridy-1-ks/)

[nejvyssi-tridy-1-ks/](#)

Ve shodě s příslušnou evropskou normou - značeno CE 2841 / PPE-1706.

Třída ochrany OOP; FFP3 EU EN149: 2001 + A1: 2009.

Upozornění:

- Vždy se ujistěte, že výrobek je kompletní, správně nasazen a nošen po celou dobu expozice.
- Tento prostředek nechrání proti plynům/výparům.
- Tento prostředek nepoužívejte jako ochranu před atmosférickými kontaminanty, již koncentrace nejsou známy, nebo jsou bezprostředně nebezpečné pro zdraví či život.
- Nepoužívejte, máte-li vousy nebo jakékoliv jiné ochlupení obličeje, které by mohlo zamezit těsnému přilnutí mezi obličejem a ochranným prostředkem.
- Tento prostředek neeliminuje riziko kontraktace nemoci či infekce.
- Jakýkoli závažný incident, ke kterému dojde v souvislosti s tímto prostředkem, ohlaste společnosti Kaizen International s.r.o. a příslušnému místnímu kontrolnímu úřadu.
- Zničte a vyměňte respirátor FFP3 jestliže je kontaminován krví nebo jinými infekčními kontaminanty, když je poškozen, když se dýchání stává obtížím. Po ukončení jeho používání zajistěte jeho likvidaci v souladu s požadavky směrnice na likvidaci nebezpečného infekčního materiálu.
- Tento prostředek je určen pouze k jednorázovému použití. Jeho opakované použití může způsobit křížovou kontaminaci, ohrozit bezpečnost uživatele a zhoršit celkový výkon produktu. Kontaminované výrobky je třeba likvidovat jako nebezpečný odpad v souladu s národními předpisy. Neupravujte, nečistěte ani neopravujte tento prostředek.
- Tento prostředek není ohnivzdorný. Nepoužívejte v přímém kontaktu s otevřeným ohněm.
- Nepoužívejte v ovzduší obsahující méně než 19,5% kyslíku (definice společnosti Kaizen International s.r.o., některé země mohou mít vlastní definice nedostatku kyslíku, pokud s ním nejste jisti, vyhledejte odbornou pomoc).

Nedodržení výše uvedených pokynů nebo neodborná manipulace s prostředkem na ochranu dýchacích orgánů během pobytu uživatele v kontaminovaném prostředí může mít nežádoucí účinky na zdraví a vést k vážnému onemocnění.

Měsíc, rok výroby a expirace prostředku jsou uvedeny na obalu prostředku.

