

NÁVOD K POUŽITÍ

respirační KN95, FFP2

RESPIRÁTORU

(CZ)

Původní návod k použití.

Před použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u respirátoru, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Pokud výrobek prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu. Výrobce nenese odpovědnost za případnou zdravotní újmu vzniklou nevhodným používáním respirátoru, které je v rozporu s tímto návodom.

CE

KN95, FFP2

Účinnost filtru >= 95%

Doba použití: 36 hodin

Třída: FFP2

Testováno na základě: EN 149:2001+A1:2009 Osobní ochranná pomůcka a dle direktivy: (EU) 2016/425

UPOZORNĚNÍ:

- Respirátor nesmí být použit v prostředí s nebezpečím výbuchu. Není odolný proti ohni a nesmí se používat v místech s otevřeným ohněm.
- Pro zajištění ochrany respirátorem je nutné jej správně nasadit a umístit na obličeji, neboť při špatném nasazení a umístění se výrazně sníží úroveň ochrany!
- Požadavky na těsnost nebudou splněny, jestliže má uživatel vousy nebo vlasy na dosedací ploše těsnící linie.
- Před nasazením respirátoru jej zkontrolujte, zda je kompletní a není mechanicky poškozený. Nepoužívejte respirátory, které jsou používané déle než 8 hod., respirátory se zvýšeným dýchacím odporem a zanesením, či s prošlou dobou expirace, která je uvedena na obalu respirátoru.

Návod jak nasadit masku:

1. Část s nosním můstkem směřuje vzhůru, strana bez nosního můstku se přikládá na obličeji. Ušní popruhy zachyťte za obě ruce.
2. Nasaděte masku nejdříve na bradu a natáhněte ušní popruhy a zavěste je za uši tak, aby maska pohodlně seděla.
3. Z obou stran přiložte prsty k prostředku nosního můstku a zatlačte směrem k obličeji a přizpůsobte nosní můstek tvaru nosu.
4. Přiložte dlaně na nasazenou masku a zkontrolujte těsnost nasazení masky na obličeji. Pokud respirátor netěsní a vzduch proniká kolem nosu nebo jinde kolem těsnící linie, je nutné znova upravit nasazení respirátoru posunutím do vhodnější polohy, úpravou vytvarování nosního pásku či posunutím upínacích pásků do vhodnější polohy viz. obr.3.



UPOZORNĚNÍ:

- V případě zvýšení dýchacího odporu respirátor vyměňte za nový.
- Maska by měla být časem vyměnována, dlouhodobé užívání není doporučeno.
- Maska by neměla být používána, pokud dobré nesedí nebo pokud je obtížnější správně nasadit.
- Tento produkt není pratelný. Ujistěte se, že je užíván v rámci své trvanlivosti.

Úroveň a rozsah ochrany. Účel použití respirátoru.

Respirátor (filtrační polomaska) je určen pro ochranu před prachovými a vodními aerosoly s mírnou toxicitou a dráždivostí do 10 násobku NPK¹ pro látky, jejichž PEL² je $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. Koncentrace škodlivin musí být nižší než 0,5% nebo 5000 ppm³. Jedná se např. o bavlnu, len, hedvábí, syntetická textilní vlákna, peří, mouku, tabák, čaj, koření, pryskyřice, sklolaminát, dřevo atd. Respirátor nechrání proti plynům a nižšímu obsahu kyslíku ve vzduchu. Respirátor nesmí být používán déle, než po dobu jedné pracovní směny, tj. max. 8 hod., pak je nutné jej vyřadit. Dle EN149+A1 je respirátor používaný po dobu nejvíce jedné pracovní směny (max. 8 hod.) považován za jednorázový. Jeho životnost je však závislá na koncentraci prachu v prostředí i aktivitě uživatele. Respirátor musí být vyměněn, pokud prach pronikl respirátorem a bylo-li zjištěno jeho vnitřní znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodliviny respirátorem. Dále také pokud došlo k jeho poškození nebo podstatnému zvýšení dýchacího odporu a dýchání se stalo obtížným. Respirátor není určen k čištění a desinfekci.

¹NPK – nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší

²PEL – přípustný expoziční limit chemické látky či prachu v ovzduší..

³PPM – Koncentrace udává jako počet částic dané látky na jeden milion částic.

SKLADOVÁNÍ

Respirátor musí být uchováván v prostředí při teplotě od -15° až +40°C. Skladujte na suchém a větraném prostoru a mimo oheň a hořlavé materiály. Nesmí být vystaveno přímému působení UV záření.

ES Prohlášení o shodě

MPM – QUALITY v.o.s., Příborská 1473, Frýdek – Místek prohlašuje, že níže popsaný osobní ochranný prostředek:

Respirátor KN95 – FFP2 je ve shodě s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a v souladu s požadavky evropské normy EN 149:2001 + A 1:2009

OOP slouží k ochraně dýchacích orgánů uživatele proti pevným a kapalným aerosolům dle návodu.