

Respirátor REFIL 831S

Filtrační polomaska proti částicím
s vydechovacím ventilkem
EN 149+A1 FFP2 NR

Respirátor REFIL 831S je určený k ochraně dýchacích orgánů uživatele :

- proti pevným částicím a kapalným aerosolům na bázi vody a nepřevyšujících 10-násobek NPK/PEL
- proti nízkým koncentracím (pod NPK/PEL) netoxických plynů a par
- proti ozonu: tento respirátor snižuje koncentraci ozonu ve vdechovaném vzduchu z koncentrace 1 mg/m^3 (tedy 10-ti násobku PEL) pod úroveň PEL, tedy pod koncentraci $0,1 \text{ mg/m}^3$

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 čtěte návod k použití, prověřte, zda respirátor není poškozený a při nasazování respirátoru na obličej postupujte podle návodu.

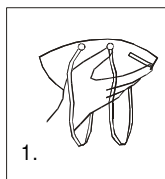
Respirátor je určen pro jednorázové použití, nečistí se, doba použití je závislá na prашné koncentraci na pracovišti a aktivitě uživatele.

Respirátor musí být vyměněn, jestliže:

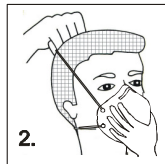
- prach pronikl respirátorem a bylo zjištěno znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem
- došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu

Respirátor musí být uchován v suchém prostředí při teplotách -5 až +40°C.

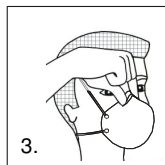
Návod k nasazení respirátoru:



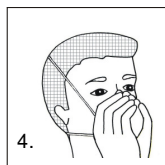
1. Přetvarujte nosní výztuhu podle obrázku.



2. Uchopte respirátor, přiložte k obličejí nosní výztuhou nahoru a přetáhněte upínací pásky přes hlavu.



3. Dotvarujte nosní výztuhu podle tvaru nosu stlačením mezi prsty.



4. Prověřte těsnost respirátoru: Silně se nadechněte. Jestliže zjistíte pronikání vzduchu mezi respirátorem a obličejem, zlepšení těsnosti dosáhnete:

- posunutím respirátoru do vhodnější polohy
- úpravou vytvarování nosní výztuhy
- posunutím upínacích pásek na hlavě do vhodnější polohy

Zlepšení těsnosti dosáhnete:

- posunutím respirátoru na obličejí do vhodnější polohy
- úpravou vytvarování nosní výztuhy
- posunutím upínacích pásek do vhodnější polohy

Požadavky na těsnost pravděpodobně nebudou splněny, jestliže má uživatel na dosedací ploše těsnící linie respirátoru.

Výrobce: REFIL, s.r.o., Karlovy Vary