

**Respirátor REFIL 831**  
Filtrační polomaska proti částicím  
s vydechovacím ventilkem  
EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR



**Respirátor REFIL 831 je určen** k ochraně uživatele proti vdechování **pevných částic a kapalných aerosolů** nepřevyšujících **12-násobek NPK/PEL**.

**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.

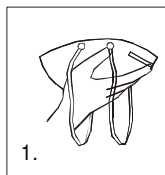
**Respirátor je určen** pro jednorázové použití, nečistí se, doba použití je závislá na prашné koncentraci na pracovišti a aktivitě uživatele.

**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.**

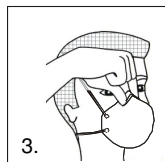
**Návod k nasazení respirátoru:**



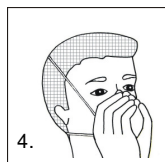
1. Uchopte respirátor podle obrázku.



2. 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 pásků na hlavě do vhodnější polohy

**Zlepšení těsnosti dosáhnete:**

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