

**Respirátor REFIL 611**  
Filtrační polomaska proti částicím  
s vydechovacím ventilkem  
EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR



**Respirátor REFIL 611 je určen** k ochraně uživatele proti vdechování **pevných částic a kapalných aerosolů** nepřevyšujících **4-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.

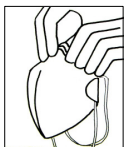
**Respirátor je určen** pro jednorázové použití, nečistí se, doba použití je závislá na prашné koncentraci na pracovišti a aktivitě uživatele.

**Respirátor musí být vyměněn**, jestliže:

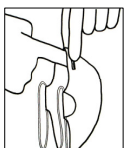
- prach pronikl respirátorem a bylo zjištěno znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem
- došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu

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

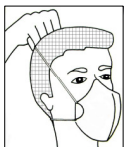
**Návod k nasazení respirátoru:**



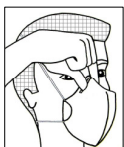
1. Otevřete respirátor rozevřením nosní výztuhy



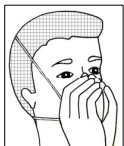
2. Předtvarujte nosní výztuhu nejlépe podle obrázku



3. Přiložte respirátor k obličejí a přetáhněte upínací pásky přes hlavu



4. Dotvarujte nosní výztuhu



5. Prověřte těsnost respirátoru : prudkým nadechnutím zkontrolujte, zda vzduch neproudí mezi polomaskou a obličejem.

**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