

Respirátor REFIL 731

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

Respirátor REFIL 731 je určen k ochraně uživatele proti vdechování **pevných částic a kapalných aerosolů na bázi vody** nepřevyšujících **10-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.

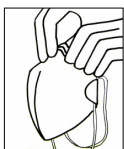
Respirátor je určen pro jednorázové použití, nečistí se, doba použití je závislá na prašné koncentraci na pracovišti a aktivitě uživatele.

Respirátor musí být vyměněn, jestliže:

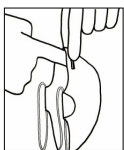
- prach pronikl respirátorem a bylo zjištěno znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem
- došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu

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

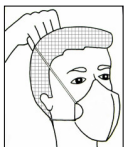
Návod k nasazení respirátoru:



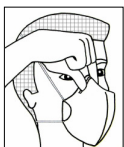
1. Otevřete respirátor rozevřením nosní výztuhy



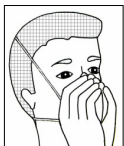
2. Přetvarujte nosní výztuhu nejlépe podle obrázku



3. Přiložte respirátor k obličejí a přetáhněte upínací pásy 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