

Respirátor REFIL 841

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

Respirátor REFIL 841 je určen k ochraně uživatele proti vdechování pevných částic a kapalných aerosolů na bázi vody a oleje 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.

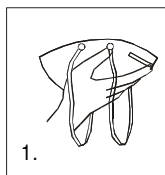
Respirátor je určen pro jednorázové použití, nečistí se, doba použití je závislá na prašné koncentraci na pracovišti a aktivitě uživatele.

Respirátor musí být vyměněn, jestliže:

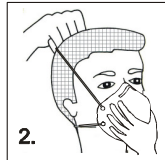
- prach pronikl respirátorem a bylo zjištěno znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem
- došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu

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

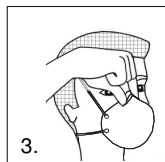
Návod k nasazení respirátoru:



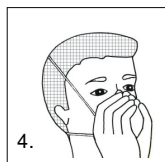
1. Přetvarujte nosní výztuhu podle obrázku.



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