

Respirátor REFIL TOP LINE 6++ Filtrační polomaska proti časticím

Návod k použití respirátoru

pro typy 610, 611, 630, 631, 641, 651

Respirátor REFIL chrání proti vdechování pevných a kapalných částic (aerosolů) podle filtrační účinnosti v kategoriích:

FFP1: až do 4-násobku NPK-P/PEL netoxických prachů a aerosolů

Oblast použití: manipulace s prachem rostlinného původu, manipulace s textilními vlákny, práce s cementem a sádkou, ...

FFP2: až do 12-násobku NPK-P/PEL netoxických a středně toxických prachů a aerosolů

Oblast použití: manipulace s minerálními a skelnými vlákny, broušení a řezání měkkého dřeva, obrábění kovů, řezání a vrtání betonu a kamene,

FFP3: až do 50-násobku NPK-P/PEL středně a více toxických prachů a aerosolů

Oblast použití: manipulace s azbestem, olovem, ochrana před viry, broušení a řezání tvrdého dřeva, ...

NPK-P/PEL: Hygienická norma pro obsah škodlivin v pracovním ovzduší.

Aktivní uhlí: Respirátory s vrstvou aktivního uhlí (641, 831S) chrání navíc A - proti nízkým koncentracím (pod NPK/PEL) netoxických plynů a par, B - proti ozonu: tato polomaska sníží koncentraci ozonu ve vdechovaném vzduchu z koncentrace 1 mg/m³ (tedy 10-ti násobku PEL) pod úroveň PEL, tedy pod koncentraci 0,1 mg/m³

Výdechový ventil: Usnadňuje vydechování, odvádí vlhkost a snižuje teplotu pod respirátorem, zvyšuje komfort nošení.

NR: Respirátor určený k jednorázovému použití (NON REUSABLE).

Norma: EN 149:2001+A1:2009

Upozornění:

Respirátor je určen pro jednorázové použití, nečistí se, doba použití je závislá na prašné koncentraci na pracovišti a aktivitě uživatele, smí být používán maximálně v rozsahu jedné pracovní směny.

Respirátor nechrání proti plynům a ve vzduchu s nižším obsahem kyslíku než 17%.

Respirátor nesmí být použit k ochraně v prostředí, kde není známo složení a koncentrace škodlivin v ovzduší.

Před použitím čtěte návod k použití a prověřte, zda není respirátor poškozený.

Při nasazování respirátoru na obličej postupujte podle návodu.

Respirátor musí být vyměněn, jestliže prach pronikl respirátorem a bylo zjištěno znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem a pokud došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu.

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

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

Respirátor by neměly používat osoby, jejichž vousy, tvar obličeje nebo hluboké jizvy zabraňují adekvátnímu přilnutí respirátoru k obličejí.

Nedodržení pokynů a varování může snížit účinnost respirátoru a může mít za následek poškození zdraví.

Návod k nasazení respirátoru:



1. Otevřete respirátor rozevřením nosní výztuhy.
2. Předvarujte 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 a zkontrolujte, zda vzduch neproudí mezi respirátorem a obličejem.