

## Respirátor REFIL ERGOLINE 10++ Filtrační polomaska proti částicím

### Návod k použití respirátoru

pro typy 1010, 1011, 1030, 1031, 1032, 1041, 1052

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 (1041) 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/m<sup>3</sup> (tedy 10-ti násobku PEL) pod úroveň PEL, tedy pod koncentraci 0,1 mg/m<sup>3</sup>

**Výdechový ventil:** Uspodňuje vydechování, odvádí vlhkost a snižuje teplotu pod respirátorem, zvyšuje komfort.

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

**R:** Respirátor je určen pro opakované použití (REUSABLE), nečistí se (kromě těsnícího lemu), doba použití je závislá na prашné koncentraci na pracovišti a aktivitě uživatele. Po použití na konci každé směny je nutné těsnící lem, který se dotýká obličeje, očistit přípravkem, o kterém není známo, že by mohl působit dráždivě na pokožku uživatele, nejlépe vlhčeným hygienickým ubrouskem. Filtrační polomaska se nesmí máčet ve vodě ani v jiné tekutině.

**Norma:** EN 149:2001+A1:2009

#### **Upozornění:**

Respirátor je určen pro jednorázové použití, nečistí se, doba použití je závislá na prашné 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 proveďte, 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 obličeji.

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

#### **Návod k nasazení respirátoru:**

1. Přiložte respirátor k obličeji.
2. Přetáhněte upínací pásky přes hlavu.
3. Proveďte těsnost respirátoru prudkým nadechnutím a zkontrolujte, zda vzduch neproudí mezi respirátorem a obličejem.

