

TECHNICKÝ LIST

Respirátor REFIL 751 FFP3 NR Filtrační polomaska proti částicím

POPIS

Respirátory REFIL 751 byly testovány a schváleny podle EN 149:2001+A1:2009, filtrační třída **FFP3**.

Respirátory REFIL 751 chrání uživatele proti vdechování prachových částic a kapalných aerosolů až do koncentrace **50-násobku** překročení NPK/PEL.

Upínací vysoce elastické pásky zajišťují rychlé a správné usazení polomasky na obličeji.

Použitý filtrační materiál s nízkým dýchacím odporem a stálou vysokou filtrační účinností poskytuje vysoký standart nošení.

Výdechový ventilék snižuje teplotu a vlhkost pod respirátorem.

Ke komfortu a dobrému utěsnění respirátoru na obličeji také přispívá tvarovatelná nosní výztuha.

MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE

*Filtr a krycí vrstvy	polypropylén/polyakrylonitril
*Upínací páska	přírodní kaučuk
*Nosní svorka/můstek	ocelový drát, polypropylén
*Ventilek	polypropylén
*Membrána ventilku	přírodní kaučuk

Maximální hmotnost polomasky je 30 g.

NORMY A CERTIFIKACE

Respirátory REFIL 751 vyhovují požadavkům EN 149:2001+A1:2009/ČSN EN 149:2002+A1:2009 pro filtrační třídu FFP3 proti pevným a kapalným částicím.

Tento respirátor je hodnocen podle filtrační účinnosti polomasky, celkové filtrační účinnosti =celkového průniku do vnitřního prostoru, dýchacích odporů, odolnosti proti zanášení a hořlavosti.

Označení respirátoru: **REFIL 751 FFP3 NR**

NR = pro jednorázové použití (pouze v rozsahu jedné směny)

Tento výrobek splňuje základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví nařízení vlády č.21/2003 Sb., které je v souladu s evropskou směrnicí ř.89/686/EHS a nese označení CE.

Certifikace ES přezkoušení typu byla vydána organizací Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Jeruzalémská 9, Praha 1 (Notifikovaná osoba 1024, Autorizovaná osoba 235).

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Výrobek uchovávejte v čistém a suchém prostředí, při teplotě -5°C až +40°C, maximální relativní vlhkosti 80%. Výrobek skladujte a přepravujte v originálním balení.

Před použitím výrobek zkontrolujte, zda je kompletní, nepoškozený, zda není prošlá doba použitelnosti, která je vyznačena na nejmenším obchodním balení, na kartonku. Čtěte návod k použití.

Při dopravě a skladování zamezte kontaminaci výrobku.

LIKVIDACE

Použité/kontaminované výrobky zlikvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy.

ČIŠTĚNÍ

Respirátory se nečistí, jsou určeny k jednorázovému použití v rozsahu jedné směny.

NÁVOD K POŽITÍ A NASAZENÍ

Respirátor REFIL 751 je určen k ochraně uživatele proti vdechování pevných částic a kapalných aerosolů nepřevyšující 50-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, proveďte, zda respirátor není poškozený a při nasazování respirátoru na obličej postupujte podle návodu.

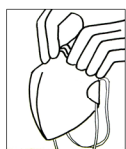
Respirátor je určen pro jednorázové použití, nečistí se, doba použití je závislá na prашné koncentraci na pracovišti a aktivitě uživatele. Respirátor smí být používán maximálně v rozsahu jedné směny.

Respirátor musí být vyměněn, jestliže:

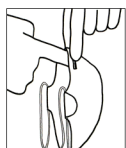
- prach pronikl respirátorem a bylo zjištěno znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem
- došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu

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

Návod k nasazení respirátoru:



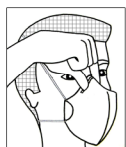
1. Otevřete respirátor rozevřením nosní výztuhy



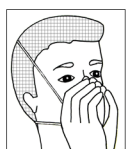
2. Přetvarujte nosní výztuhu nejlépe podle obrázku



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



4. Dotvarujte nosní výztuhu



5. Proveďte těsnost respirátoru: prudkým nadechnutím a zkontrolujte, zda vzduch neproudí mezi respirátorem 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 vousy na dosedací ploše těsnící linie respirátoru.

Výrobce: REFIL, spol. s r.o., Karlovy Vary, www.refil.cz