

# Návod - Respirátor (50500/50501/50502/50503)

Respirátory jsou určeny k ochraně proti pevným netoxickým částicím a vodním aerosolům v koncentracích nepřevyšujících čtyřnásobek NPK (FFP 1) resp. Desetinásobek NPK (FFP 2). V souladu s normou CE EN 149. Respirátor se nečistí, je určen k jednorázovému použití. Jeho životnost je závislá na koncentraci částic v atmosféře uživatele a jeho dechové frekvenci. Respirátory nechrání proti plynům, toxickým, radioaktivním a mikrobiálním částicím a škodlivým parám.

## Návod k používání:

1. Nedodržení instrukcí může vážně snížit účinnost této masky a mohlo by vést k nemoci, zranění.
2. Měl by být používán správný typ respirátoru. Zaměstnanec musí být před použitím respirátoru vyškolen zaměstnavatelem o správném používání v souladu s platnými bezpečnostními normami a standarty ochrany zdraví.
3. Tento produkt nedodává kyslík. Používat pouze v dostatečně větraných prostorách, které obsahují dostatek kyslíku pro podporu života.
4. Zlikvidujte respirátor a nahradte ho novým, pokud: Nadměrné ucpávání respirátoru způsobuje dýchací potíže nebo je respirátor poškozen.
5. Uchovávejte respirátor v krabici mimo přímé sluneční záření až do doby použití.
6. Před použitím musí uživatel respirátor zkontrolovat, zda není poškozený. Pokud ano, musí být vyřazen a nelze znovu použít.

## Omezení použití:

- Nepoužívejte respirátor v kontaminované oblasti za těchto okolností:
- atmosféra obsahuje méně než 19,5% kyslíku
- k ochraně proti plynům nebo parám
- znečišťují látky nebo jejich koncentrace jsou-li neznámé nebo bezprostředně nebezpečné pro život nebo zdraví
- Koncentrace znečišťujících látek překračují maximální koncentrace použití dle platných OSHA standartů nebo omezení dle platných vládních předpisů.
- použití ve výbušném prostředí
- Neupravujte respirátor
- Nepoužívejte respirátor s vousy na tváři nebo za jiných podmínek, které mohou zabránit dokonalé těsnosti respirátoru.

## Návod k použití:

1. Sklopte nosní část dovnitř respirátoru.
2. Natáhněte spodní pásek přes šíji a horní pásek nad hlavu.
3. Za použití obou ruk vytvarujte klip kolem nosu.

4. Ujistěte se, že respirátor řádně těsní, v opačném případě nastavte pásky či nosní klip tak, aby respirátor řádně těsnil.

**Kontrola těsnosti:**

1. Pro vyzkoušení správného těsnění respirátoru, položte obě ruce na respirátor a ostře vydechněte.
2. Vyměňte respirátor okamžitě v případě problematického dýchání nebo když maska bude poškozená či zdeformovaná.
3. Vyměňte respirátor v případě že nemůžete dosáhnout řádného ustěsnění.
4. Pečlivé dodržování těchto pokynů a je důležitým krokem pro bezpečné používání respirátoru.

**Výrobce:** Vic Filter Mask Factory Ltd., No.2 Industrial Zone, Guangdong , China

**Respirátory musí být uchovávány v suchém prostředí při teplotách  $-5^{\circ}\text{C}$  až  $+40^{\circ}\text{C}$ .**