

## 50503 - Respirátor

### Návod na použití respirátoru – ochrana FFP2

Respirátor je v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích. Respirátory jsou určeny k ochraně proti pevným netoxickým částicím a vodním aerosolům v koncentracích nepřevyšujících čtyřnásobek NPK (FFP 1) resp. desetinásobek NPK (FFP 2). Jsou v souladu s normou CE EN 149:2001+A1:2009.

#### Upozornění:

1. Nedodržení instrukcí může vážně snížit účinnost této masky a mohlo by vést k nemoci, zranění.
2. Měl by být používán správný typ respirátoru v souladu s platnými bezpečnostními normami a standardy ochrany zdraví.
3. Tento produkt nedodává kyslík. Používat pouze v dostatečně větraných prostorech, které obsahují dostatek kyslíku pro podporu života.
4. Zlikvidujte respirátor a nahraďte 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, toxickým, radioaktivním a mikrobiálním částicím a škodlivým parám
- znečišťující látky nebo jejich koncentrace jsou neznámé nebo jsou-li bezprostředně nebezpečné pro život nebo zdraví
- koncentrace znečišťujících látek překračují maximální koncentrace použití dle platných OSHA standardů nebo omezení dle platných vládních předpisů
- ve výbušném prostředí
- neupravujte respirátor
- nepoužívejte respirátor s vousy na tváři nebo za jiných podmínek, které mohou zabránit dokonalé těsnosti.

#### Návod k použití:

1. Sklopte nosní část dovnitř respirátoru.
2. Natáhněte spodní pásek přes šíji a horní pásek nad hlavu.
3. Za použití obou rukou 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 utěsnění.
4. Pečlivé dodržování těchto pokynů a je důležitým krokem pro bezpečné používání respirátoru.

#### Životnost a skladování:

Maximální životnost respirátoru je 8 hodin. Tato doba závisí na způsobu použití, pracovním prostředí a podmínkách. Ty mohou dobu účinnosti respirátoru zkrátit. Životnost respirátoru ve smyslu expirace je 5 let od data výroby. Respirátory musí být uchovávány v suchém prostředí při teplotách -5°C až +40°C.

#### Péče a údržba respirátoru:

Respirátory jsou určeny pro jedno použití! Dezinfekce alkoholem, mytí vodou nebo saponátem se nedoporučuje!!!

**Velikost:** univerzální

**Šarže:** 01/2025

**Položka č.:** 50503

**Označení:** FFP2

**Použité normy:** EN149:2001



**Importer = dovozce:** Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, 75002 Přerov, www.levior.cz

**Manufacturer = výrobce:** YANGXI VENUS PPE MANUFACTURE LTD., No. 23 Industrial Zone, Yangxi county, Yangjiang city, Guangdong, 529800, China

**Notifikovaná osoba:** BSI Group The Netherlands B.V. (Notified Body 2797), John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands

## 50503 - Respirator

### Manual for use –FFP2 protection

The respirator complies with Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment. Respirators are intended for protection against solid non-toxic particles and water aerosols in concentrations not exceeding four times NPK (FFP 1) or ten times NPK (FFP 2). They comply with the CE EN 149:2001+A1:2009 standard.

#### Warning:

1. Failure to follow instructions may seriously reduce the effectiveness of this mask and could result in illness, injury.
2. The correct type of respirator should be used in accordance with applicable safety and health standards.
3. This product does not supply oxygen. Use only in adequately ventilated areas that contain sufficient oxygen to support life.
4. Discard the respirator and replace it with a new one if excessive clogging of the respirator causes breathing difficulties or the respirator is damaged.
5. Keep the respirator in the box out of direct sunlight until use.
6. The user must check the respirator for damage before use. If so it must be discarded and cannot be reused.

#### Restrictions on use:

Do not use a respirator in a contaminated area under the following circumstances:

- the atmosphere contains less than 19,5% oxygen
- to protect against gases, toxic, radioactive and microbial particles and harmful vapors
- pollutants or their concentrations are unknown or if they are immediately dangerous to life or health
- concentrations of pollutants exceed maximum use concentrations according to applicable OSHA standards or limitations according to applicable government regulations
- in an explosive environment
- do not modify the respirator
- do not use the respirator with facial hair or other conditions that may prevent a perfect seal

#### Manual for use:

1. Fold the nose piece inside the respirator.
2. Pull the lower strap over the neck and the upper strap over the head.
3. Using both hands shape the clip around the nose.
4. Make sure the respirator seals properly, otherwise adjust the straps or nose clip so the respirator seals properly.

#### Leakage check:

1. To test the proper seal of the respirator place both hands on the respirator and exhale sharply.
2. Replace the respirator immediately if breathing becomes problematic or if the mask becomes damaged or deformed.
3. Replace the respirator if you cannot achieve a proper seal.
4. Carefully following these instructions is an important step in the safe use of your respirator.

#### Service life and storage:

The maximum lifetime of the respirator is 8 hours. This time depends on the method of use, working environment and conditions. These can reduce the effectiveness of the respirator. The lifetime of the respirator in terms of expiration is 5 years from the date of manufacture. Respirators must be stored in a dry environment at temperatures from -5°C to +40°C.

#### Care and maintenance of the respirator:

Respirators are intended for single use! Disinfection with alcohol, washing with water or detergent is not recommended!!!

**Size:** universal

**Batch:** 01/2025

**Item No.:** 50503

**Marking:** FFP2

**Used standards:** EN149:2001



**Importer:** Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, 75002 Přerov, www.levior.cz

**Manufacturer:** YANGXI VENUS PPE MANUFACTURE LTD., No. 23 Industrial Zone, Yangxi county, Yangjiang city, Guangdong, 529800, China

**Notified body:** BSI Group The Netherlands B.V. (Notified Body 2797), John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands