



NÁVOD K POUŽITÍ KOMBINOVANÝ FILTR P-CAN typ A2SXP3 D R

- Filtr je určen pro připojení k celoobličejové masce.
- Před použitím vizuálně zkontrolujte filtr, zda není poškozen nebo již nebyl použit.
- Zkontrolujte, zda závit ochranného prostředku odpovídá závitů filtru a vyjměte filtr z obalu.
- Sejměte krytky závitů a nádechového otvoru, přišroubujte filtr na spojovací komoru ochranného prostředku a ujistěte se, že je spoj těsný.
- Ochranné krytky uschovejte, protože je použijete k uzavření filtru po jeho použití.
- Filtr je možné zlikvidovat ve spalovně odpadu nebo uložit na vhodné skládce chemického odpadu.

Omezení použití filtru:

- Filtr nesmí být dlouhodobě vystaven sálavému teplu s teplotou překračující 90 °C.
- Pokud je filtr používán proti nebezpečným mikroorganismům a jiným vysoce toxickým látkám, lze jej použít pouze jedenkrát (jednorázově!).
- Koncentrace kyslíku v okolní atmosféře musí být vyšší než objemových 17 % a předpokládaná koncentrace škodlivých látek nepřekračuje 5,000 ppm (0,5 % objemu).
- Filtr lze použít v teplotním rozsahu od -30 °C do +70 °C v závislosti na zdravotním stavu uživatele.

Doporučení pro dlouhodobé skladování:

- Filtr skladujte při teplotě od - 5°C do + 30 °C, relativní vlhkosti vzduchu do 80 %.
- Ochranný obal musí být neporušený.



NÁVOD K POUŽITÍ KOMBINOVANÝ FILTR P-CAN typ A2SXP3 D R

Filtr je účinný proti:

- pevným a kapalným částicím a aerosolům
- pepřovému spreji (OC)
- látkám k potlačení nepokojů
- látkám jako je bromaceton
- látkám CS, CR, CN, CNC, CNS a CA

Filtr není účinný proti:

- oxidu uhelnatému
- inertním a kryogenním plynům jako je oxid dusný, oxid uhličitý, freon, metan, etan, propan atd.

