



EN149:2001+A1:2009

TP TC 019/2011

ГОСТ Р 12.4.191-99



11/16

CZ

RFGZ-011-202

Tyto jednorázové respirátory jsou vybavené unikátním výdechovým ventilem používajícím technologii Typhoon™, která nabízí extrémně nízký výdechový odpor, extrémně nízké hromadění CO<sub>2</sub>, vlhkosti a kumulaci tepla.

**DŮLEŽITÉ:** Jednorázové respirátory pro použití proti pevným a kapalným aerosolům jsou zařazeny do jedné ze tří kategorií: VS2100, VS2100V - FFP1, VS2200V, VS2200CV, VS2200AV, VS2200WV - FFP2, VS2300V - FFP3. Před tím než začnete číst následující informace podívejte se, do které kategorie respirátor patří. Je uvedena na obalu a na respirátoru.

**POUŽITÍ:** **FFP1:** ochrana před před netoxickými pevnými a kapalnými aerosoly (například olejová mlha) v koncentraci nepřekračující 4,5 násobek MAC/OEL/TLV nebo 4 násobek APF. **FFP2:** ochrana proti netoxickým a nízko až středně toxickej pevným a kapalným aerosolům aerosoly (například olejová mlha) v koncentraci nepřekračující 12 násobek MAC/OEL/TLV nebo 10 násobek APF. **FFP3:** ochrana proti netoxickým a nízko až středně toxickej pevným a kapalným aerosolům aerosoly (například olejová mlha) v koncentraci nepřekračující 50 násobek MAC/OEL/TLV nebo 20 násobek APF.

#### NÁVOD NA NASAZENÍ: VS2100, VS2100V, VS2200V, VS2200CV, VS2200AV

1. Přidržte masku v poloze před ústy a nosem, s upínacími pásky přes hrbet ruky. Přetáhněte spodní část popruhu přes hlavu a upevněte ho za krkem. 2. Napněte a přetáhněte horní část popruhu přes hlavu a upevněte ho na zadní části hlavy nad ušima. 3. Napněte horní a spodní část popruhu tak, aby jste dosáhli dokonalé těsnosti. 4. Popruhy napněte zatáhnutím za povolitelnou délku tak, aby respirátor pevně dosedl na tvář, napětí povolitelnou zatačením směrem ven na fixační sponu na zadní straně hlavy. Tím uvolníte popruh a snižte tlak na obličeji. 5.(a) Zkouška těsnosti respirátoru bez výdechového ventilu: zakryjte respirátor oběma rukama a silně vydchněte. (b) Zkouška těsnosti respirátoru s výdechovým ventilem: Zakrejte respirátor oběma rukama a zhluboka se nadechněte. Měli by jste cítit podtlak uvnitř respirátoru. Pokud vzduch proniká okolo nosu upravte polohu respirátoru. Jestli vzduch uniká na okraji respirátoru opakujte kroky 3 a 4.

#### NÁVOD NA NASAZENÍ: VS2200WV, VS2300V

1. Uchope 4 konce držáků popruhů po stranách masky tak, že budou směrovat k obličeji. 2. Přidržte masku v poloze před ústy a nosem, s upínacími pásky přes hrbet ruky. Přetáhněte spodní část popruhu přes hlavu a upevněte ho za krkem. 3. Napněte a přetáhněte horní část popruhu přes hlavu a upevněte ho na zadní části hlavy nad ušima. 4. Napněte horní a spodní část popruhu tak, aby jste dosáhli dokonalé těsnosti. 5. Napětí popruhů zvýšte zatáhnutím za pásek u každého upevnovacího bodu. Když chcete napětí snížit sejměte respirátor, uvolněte upevnění pásku a pásek zatáhněte zpět. 6. Zkouška těsnosti respirátoru s výdechovým ventilem: Zakrejte respirátor oběma rukama a zhluboka se nadechněte. Měli by jste cítit podtlak uvnitř respirátoru. Pokud vzduch proniká okolo nosu upravte polohu respirátoru. Jestli vzduch uniká na okraji respirátoru opakujte kroky 4 a 5.

**UPOZORNĚNÍ:** 1. Nedodržení všech instrukcí a omezení použití tohoto výrobku může snížit účinnost respirátoru a způsobit vážné poškození zdraví nebo smrt. 2. Respirátor není vhodný k opakování použití a měl by být vyměněn pokud jej sundaváte během přestávky v práci. Okamžitě vyměňte respirátor pokud se dýchání stane obtížným, respirátor je poškozen nebo deformován nebo ho není možné zdržet ve správné pozici na tváři. Pečlivé dodržování těchto instrukcí je důležité pro bezpečné používání respirátoru. 3. Správný výběr respirátoru je nezbytný pro ochranu vašeho zdraví. Před použitím tohoto respirátoru se poradte s hygienikem nebo s profesionálem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví zda je respirátor vhodný pro zamýšlené použití. 4. Tento výrobek nezásobuje kyslikem. Používejte ho pouze v prostředí které obsahuje dostatek kyslíku pro život. Nepoužívejte tento respirátor pokud je koncentrace kyslíku v ovzduší nižší než 19%. 5. Nepoužívejte tento respirátor v případě že koncentrace nebezpečných látek bezprostředně ohrožuje zdraví nebo život. 6. Nepoužívejte ve výbušném prostředí. 7. Okamžitě opusťte pracovní prostor a vyděte na čerstvý vzduch jestli se (a) dýchání stává obtížným nebo (b) jestli pocítíte závráť nebo jiné obtíže. 8. Fousy, plnovous nebo některé čerty obličeje mohou snížit efektivitu tohoto respirátoru. 9. Nikdy a v žádném případě neupravujte tento respirátor. 10. Jen pro jednorázové použití. nevyžaduje údržbu. Po jednom použití respirátor vyhodte. 11. Respirátor skladujte v původním balení mimo dosah přímého slunečního světla až do doby než jej použijete.

#### POZNÁMKA:

- MAC = nejvyšší dovolená koncentrace
- OEL = nejvyšší přípustný expoziční limit
- TLV = prahová hraniční hodnota
- APF = ochranný faktor
- Skladovatelnost: 5 let od data výroby
- Vyrobeno v Číně



Ochranná známka výrobce