

TECHNICKÁ DATA

RESP1

Název výrobku: RESPIRÁTOR
Firemní označení: RESP1
Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz, WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: skládací respirátor proti pevným netoxickým částicím a vodním aerosolům, ve kterých je znečištění dáno pevnými částicemi.

Doporučené užití: ochrana v prašném prostředí
- stavebnictví, strojírenský průmysl, zemědělství, přeprava ADR

Parametry:

splněné normy	ČSN EN 149:94 FFP1S
účinnost	4 násobek NPK
hmotnost	0,01 kg
balení	1 ks

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovanému v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Likvidace: výrobek nepodléhá zvláštnímu způsobu likvidace.

Údaje výrobce:

Upozornění pro uživatele:
Respirátor nechrání proti plynům, parám a ve vzduchu s nižším obsahem kyslíku než 17%.
Respirátor se nečistí. Je určen k jednorázovému použití. Jeho životnost je závislá na prašné koncentraci pracoviště a aktivitě uživatele.
Respirátor musí být vyměněn, jestliže: prach pronikl respirátorem a bylo zjištěno jeho znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodliviny respirátorem - došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu a dýchání se stalo obtížným.

Po jednorázovém použití musí být respirátor vyřazen.

Respirátor musí být uchováván v suchém prostředí při teplotách. 5 až + 40 °C.

Návod k použití:

- 1/ Přiložte respirátor k obličeji kovovou nosní výztuhou nahoru
- 2/ Pružné pásky přetáhněte přes hlavu a respirátor usadte na obličeji
- 3/ Dotvarujte nosní výztuhu podle tvaru nosu stlačením mezi prsty
- 4/ Prověřte těsnost respirátoru. Event. respirátor upravte.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 21. 7. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

