

## TECHNICKÁ DATA

ZAKN4209

**Název výrobku:** Záchranářský kufr s náplní pro ZÁSAHOVÁ VOZIDLA  
**Firemní označení:** ZAKN4209

**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](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** Dokonale vzduchotěsná a vodotěsná nádoba vyrobená ze silné polypropylenové pryskyřice. Záchranářský kufr odolává nízkým i vysokým teplotám, písku, prachu, vlhkosti a korozi. Zesílené žebrování kufru zaručuje extrémní odolnost vůči nárazu a deformaci. Kufr má silnou rukojeť s protiskluzovou úpravou, může být uzavřen visacím zámkem. Neoprenové těsnění v kufru zaručuje vždy neprodyšně hermeticky uzavřený obsah, i při delším ponoření ve vodě. Kufr je opatřen tlakovým ventilem, který umožňuje rychlé vyrovnání vnitřního tlaku v případě náhlé změny nadmořské výšky nebo teploty. Dvoupolohové uzávěry a masivní panty a nylonové čepy garantují bezvadnou fixaci v každé situaci. Kufr je bez vnitřního členění. **Kufry ZAK4206 a ZAK4207 jsou vhodné pro náplň Zásahová vozidla.**

### Obsah náplně:

10 ks .. Obvaz hotový s jedním polštářkem  
10 ks .. Obvaz hotový se dvěma polštářky  
6 ks ... Šátek trojcípý  
4 ks ... Náplast fixační hladká 2,5 cm x 5 m  
18 ks .. Náplast s polštářkem 8 x 4 cm  
5 ks ... Obinadlo škrťací pryžové  
4 ks ... Masky resuscitační s výdechovou chlopní  
4 ks ... Rouška plastová 20 x 20 cm  
4 páry ..Rukavice vyšetřovací  
1 ks ... Nůžky  
1 ks ... Izotermická fólie  
1 ks ... Letáček o postupu při zvládnutí dopravní nehody  
1 ks ... Fixační krční límec  
1 ks ... Rozevírač úst  
1 ks ... Popáleninový balíček  
3 ks ... Fixační dlaha

**Ochrana zdraví:** výrobek je bezpečný a zdravotně nezávadný

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

**Skladování:** V suchém prostoru bez přístupu slunečního záření.

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

---

Dne 29.5.2017 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

