

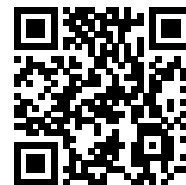
# HITRA NAVODILA ZA UPORABO NAPIHLJIVIH NOSIL



Neupoštevanje navodil lahko povzroči nastanek različnih poškodb, zato pred uporabo obvezno preberite navodila za uporabo!



[www.savatech.eu/environmental-protection-and-rescue/manuals](http://www.savatech.eu/environmental-protection-and-rescue/manuals)



[www.savatech.com/Manuals/index.htm](http://www.savatech.com/Manuals/index.htm)



## VAROVALNA OPREMA:

Pri uporabi napihljivih nosil uporabljajte vsa za reševanje predpisana zaščitna sredstva in upoštevajte lokalne predpise in smernice.



## OPOZORILA:

Temperaturno območje uporabe napihljivih nosil je od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Uporaba pri temperaturah izven specificiranega območja lahko vodi do poškodb materiala.



Standardna izvedba napihljivih nosil NI primerna za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi.



Pri uporabi napihljivih nosil je uporaba odprtega ognja in kajenja prepovedana.

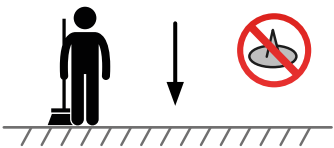
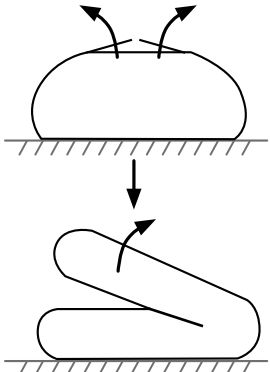
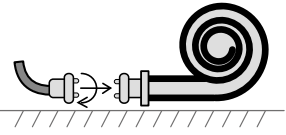
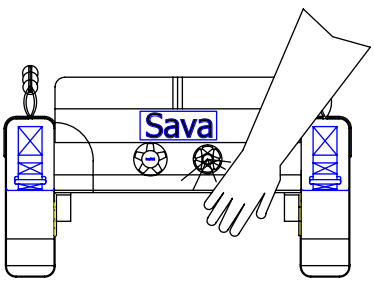
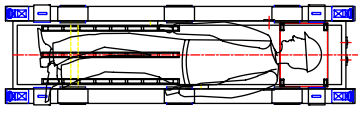
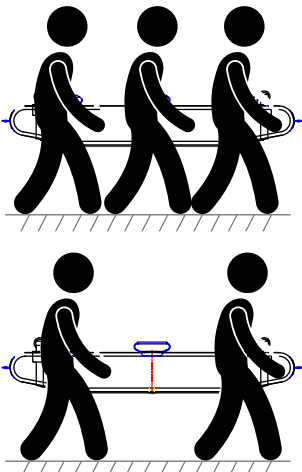


- Napihljivih nosila je prepovedano polniti z vnetljivimi plini ali kisikom.
- Pri uporabi napihljivih nosil je prepovedana uporaba ostrih predmetov.
- Napihljiva nosila prenašajte tako, da se noben del ne vleče po tleh. Za nošenje poškodovanca v napihljivih nosilih so potrebne najmanj 4 osebe.
- Napihljiva nosila je prepovedano odlagati na ostro kamenje ali druge ostre predmete.
- Predvideno je da z napihljivimi nosili ravnavajo le ustrezno usposobljeni reševalci.

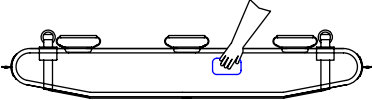
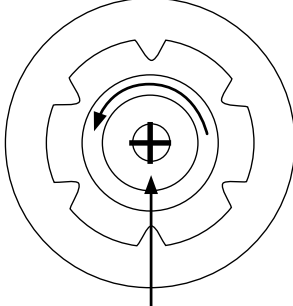
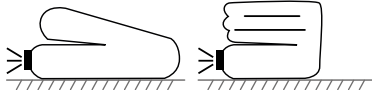
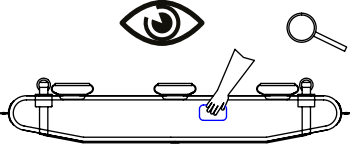
## DELOVNI POGOJI:

Nominalni delovni tlak napihljiv nosil je določen z aktivacijo varnostnega ventila in se nahaja med 0,48 in 0,56 bar. Nosilnost napihljivih nosil je 150kg. Tlak je potrebo dopolniti do aktivacije varnostnega ventila v časovnih intervalih največ 8 h.

# HITRA NAVODILA ZA UPORABO NAPIHLJIVIH NOSIL

KORAK	SKICA	POSTOPEK	OPOZORILO
1. Korak		Izberite kraj polnjenja napihljivih nosil in ga očistite ostrih delov. Kraj polnjenja ne sme vsebovati ostrega kameja.	Ostri deli na mestu polnjenja napihljivih nosil lahko le te poškodujejo .
2. Korak		Nosila vzemite iz transportne vreče in jih postavite na očiščeno površino.	
3. Korak		Na polnilni ventil priklonite vir zraka in jih pričnite polniti. Pravilno zložena napihljiva nosila se bodo med polnjenjem sama razvila.	
4. Korak		Polnite napihljiva nosila z zrakom dokler se ne aktivira varnostni ventil. Aktivacijo varnostnega ventila preverite z roko.	V primeru da ne zaprete vira zraka, lahko pride do naraščanja tlaka in do poškodb(porušitve materiala) napihljivih nosil.
5. Korak		Pri stabiliziranju poškodovanca v nosila upoštevajte navodila medicinskega osebja	V primeru neustrezne stabilizacije poškodovanca lahko pri transportu pride do še večjih poškodb poškodovanca.
6. Korak		Za prenašanje poškodovanca v nosilih je predvidenih šest oziroma najmanj štirje reševalci.	Napihljiva nosila so namenjena za transport oseb. V primeru prenašanja tovorov se nosila lahko poškodujejo.

# HITRA NAVODILA ZA UPORABO NAPIHLJIVIH NOSIL

KORAK	SKICA	POSTOPEK	OPOZORILO
7. Korak		Pred zlaganjem napihljiva nosila očistite.	
8. Korak		Za izpraznjenje napihljivih nosil pritisnite vložek v polnilnem ventilu in ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca. Pravilno odprt ventil se zaskoči.	
9. Korak		Napihljiva nosila zložite po višini-sani in iztisnite kar se da veliko zraka. Nato ga prepognite preko polovice in kasneje na polovico polovice (četrtno). Zložena nosila zapakirajte v transportno vrečo. Pazite na pozicijo nosilnih trakov za prenašanje nosil na hrbtu.	Neustrezno zloženih nosil ne moremo zložiti v transportno vrečo
10. Korak		Po vrnitvi v enoto napihljiva nosila ponovno napihnite, očistite in pregledjte. Morebitne poškodbe je potrebno sanirati in zamenjati poškodovane dele. Pred ponovnim zlaganjem morajo biti nosila popolnoma suha.	Poškodovan izdelek ali opremo popravite oz. zamenjajte in odstranite iz uporabe. Pred skladiščenjem morajo biti nosila popolnoma suha sicer lahko pride do razvoja plesni in propadanja materialov.

