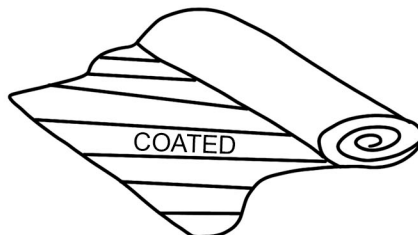
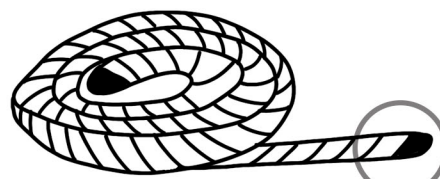


1 Rasilimali ya vifaa Mwongozo wa kamba ya uokoaji

Vifaa

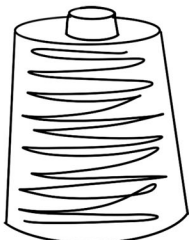


Rangi angavu
(nyekundu/manjano/rangi ya chungwa)
, nyepesi,
kitambaa kigumu cha nylon
kinachong'aa 500 denier au ripstop nylon

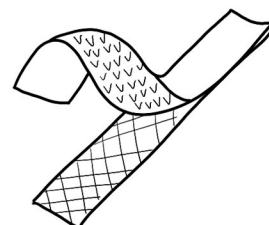


Kamba ya Polypropylene
(Kamba ngumu inayoelea)
7mm kipenyo x 20m,
3–10kN nguvu ya kuvunja au
9.5mm kipenyo x 18m,
3–10kN nguvu ya kuvunja

	0.7cm x 20m (kamba ya uokoaji)
	0.95cm x 18m (kamba ya uokoaji)

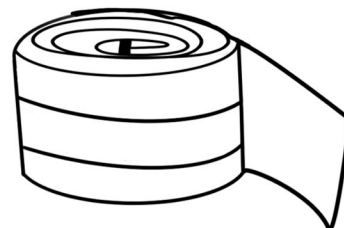


Kamba ya polyester

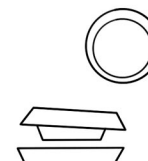


Velcro (pande mbili)
20 x 160cm

Ikiwa pande mbili haipatikani,
shona pamoja urefu wa Velcro mbili pamo



Utando 3 x 28cm



Vijicho 2.2cm
chuma cha pua

Uzalishaji katika jamii

Maelekezo na kiolezi yafuatayo yanaweza kutumiwa na fundi wa jamii au mtu mwenye ujuzi wa kushona kutengeneza kamba rahisi ya uokoaji kwa matumizi ya dharura.

Usalama katika uzalishaji

Mashine ya kushona inaweza kusababisha majeraha makubwa ikiwa haitumiki vizuri. Hakikisha unaweka mikono yako wazi na sindano wakati wa kusogezza kitambaa kwenye mashine. Weka vidole vyako vikielekea nje na tumia kidole gumba kuongoza kitambaa, hakikisha kuwa si karibu na mguu wa mashine ya kushonea au sindano. Ondoa pini kabla ya kufika karibu na mguu, kushona juu ya pini kunaweza kusababisha kuvunjika na kuumia. Tumia nyundo na mkasi wa kitambaa ili uepuke majeruhi yoyote ya mikono.

Utupaji/ uchakataji

Kamba na mfuko huweza kutumika kwa madhumuni mengine katika jamii. Inawezekana kuchakata polypropylene na nylon na wataalamu wa kuchakata wa ndani wanapaswa kufatwa kwa ushauri.

Tathmini ya athari ya mazingira

Kuzalisha vifaa kwa kiasi kidogo ndani ya nchi na vifaa vilivyocharakatwa vitakuwa na athari ya chini katika mazingira. Wakati wa kufanya uzalishaji wa kiasi kikubwa mwongozo ufuatayo utahakikisha kwamba mazingira yanazingatiwa.

Vifaa

Hakikisha vifaa vilivyocharakatwa hutumiwa wakati wowote iwezekanavyo. Daima tumia kiasi cha chini cha vifaa vinavyohitajika. Ni vizuri kufanya uchunguzi wapi ambapo vifaa vinavyotumiwa katika uzalishaji vinatoka. Jaribu kuhakikisha kwamba vinatoka kwa chanzo endelevu na chenye maadili.

Uzalishaji

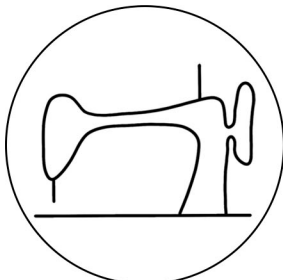
Hakikisha kiasi cha chini cha nishati kinatumika katika mchakato wa uzalishaji na taka taka ziwe chache.

Hukumu

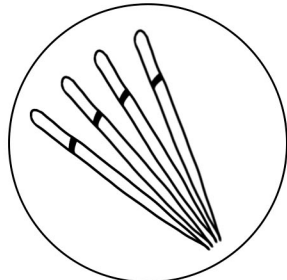
Maudhui ya mwongozo huu ni kwa mwongozo wa jumla tu. Inawakilisha mazoezi bora kama tarehe ya kuchapishwa na haipaswi kuchukuliwa kama ushauri wa kisheria. Wale wanaotumia mwongozo huu wanapaswa kutafuta ushauri wa kitaalamu wakati na pale inopobidi. RNLI haikubali jukumu lolote na haitoi dhamana ya aina yoyote kuhusu matumizi au utengenezaji wa Kamba/kifaa cha uokoaji. Matumizi ya upopo wa uokoaji kwa mtumiaji ni tu katika hatari ya mtumiaji.

2 Mwongozo wa kamba ya uokoaji

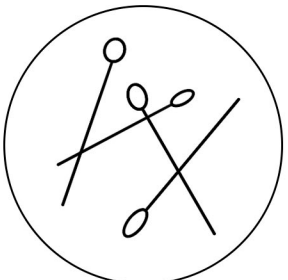
Zana



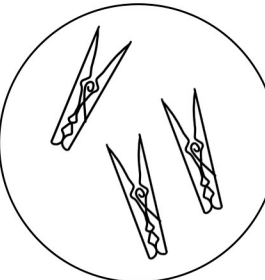
Mashine ya kushonea



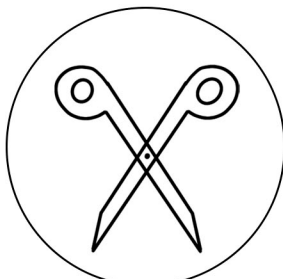
Sindano za denim



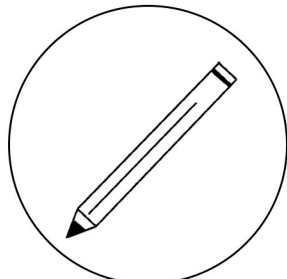
Pini



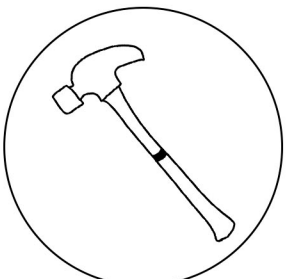
Kigingi/vishikizi



Mkasi



Penseli/kalamu



Nyundo



Mechi/kiberiti

Vidokezo na maelezo

(rudia kwenye ukurasa wa tatu katika mwongozo)

Kata muundo wako polepole na kwa uangalifu.

Hakikisha unakata pande zote (►) kwa mwongozo.

Weka pini kwenye kitambaa katika nafasi ya mshono.

Tumia mashine ya ushonaji nzito kama inawezekana.

Tumia mshono wa ukubwa wa kati (0.2-0.25cm).

Rejea kushona mwanzoni na mwisho wa kila mshono.

Daima shona 1cm kutoka mwisho wa kitambaa isipokuwa pale utakapoagizwa kufanya vinginevyo.

Shona mara mbili au mara tatu katika maeneo ambayo yanetajwa katika maeleko ambayo yanahitaji nguvu zaidi.

Maoni

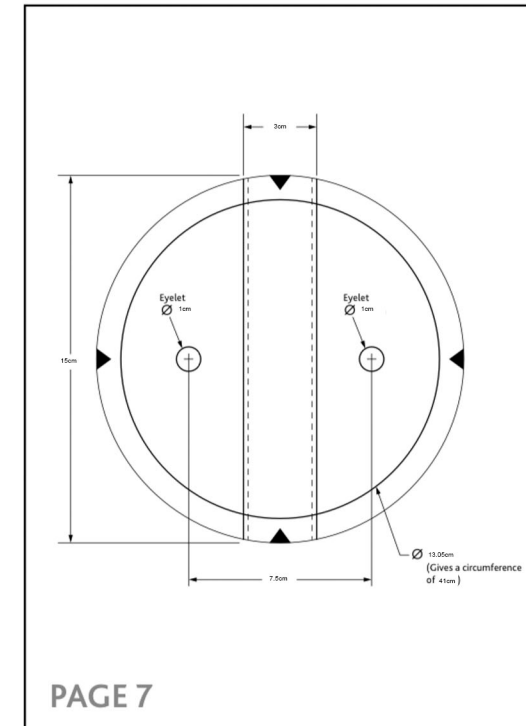
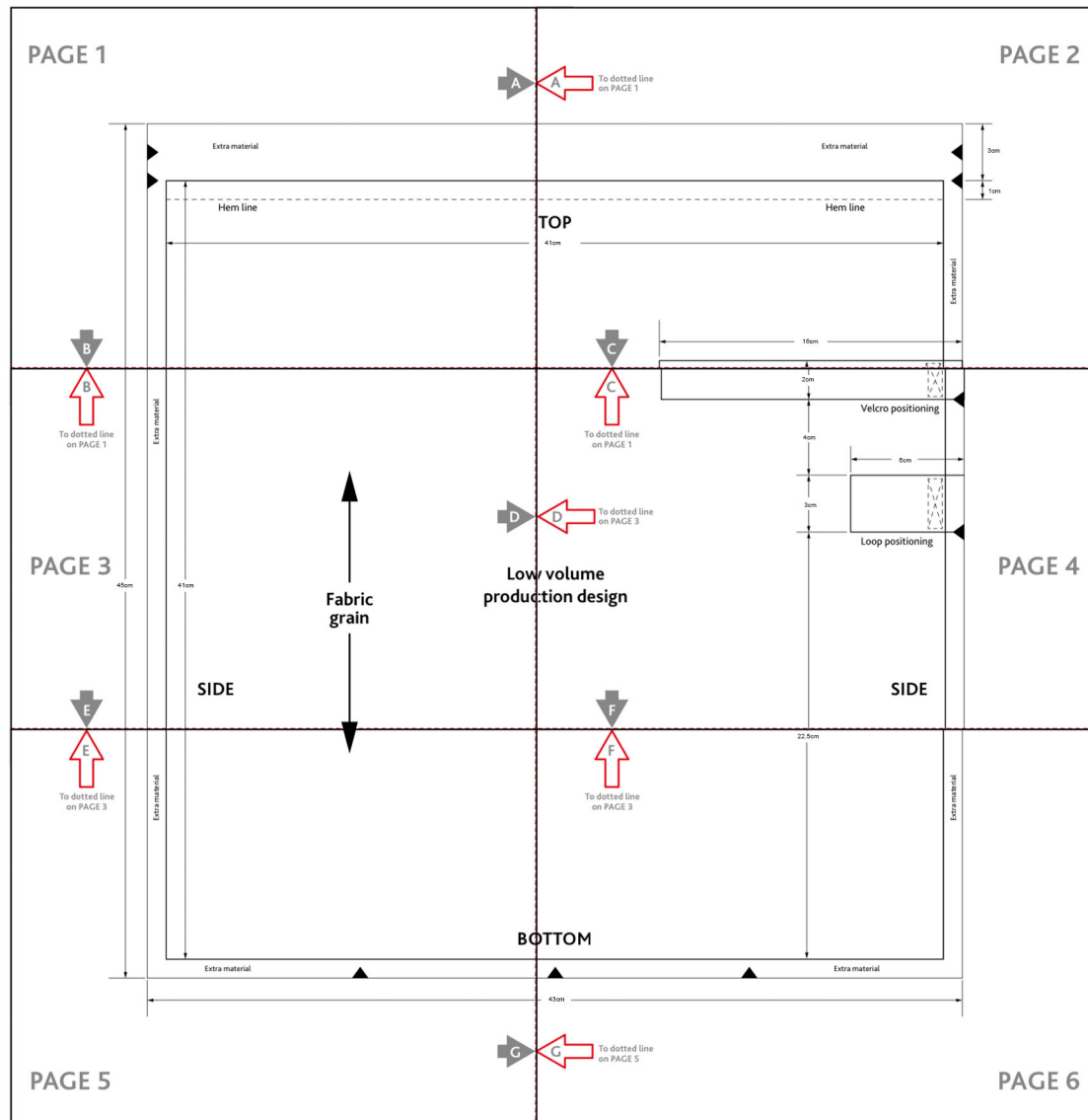
RNLI inakaribisha maoni juu ya mwongozo huu na kubuni ya upopo wa uokoaji. Tafadhalii tuma barua pepe kwenda international@rnli.org.uk na maoni na mapendeleko.

Ikiwa una hadithi inayohusisha kipengele hiki cha vifaa au ikiwa umetumia kusaidia au kuokoa mtu tafadhalii tuma barua pepe na maelezo na picha yoyote kwenda international@rnli.org.uk

Hukumu

Maudhui ya mwongozo huu ni kwa mwongozo wa jumla tu. Inawakilisha mazoezi bora kama tarehe ya kuchapishwa na haipaswi kuchukuliwa kama ushauri wa kisheria. Wale wanaotumia mwongozo huu wanapaswa kutafuta ushauri wa kitaalamu wakati na pale inopobidi. RNLI haikubali jukumu lolote na haitoi dhamana ya aina yoyote kuhusu matumizi au utengenezaji wa Kamba/kifaa cha uokoaji. Matumizi ya upopo wa uokoaji kwa mtumiaji ni tu katika hatari ya mtumiaji.

3 Maelekezo ya utengenezaji wa begi la Kamba la uokoaji



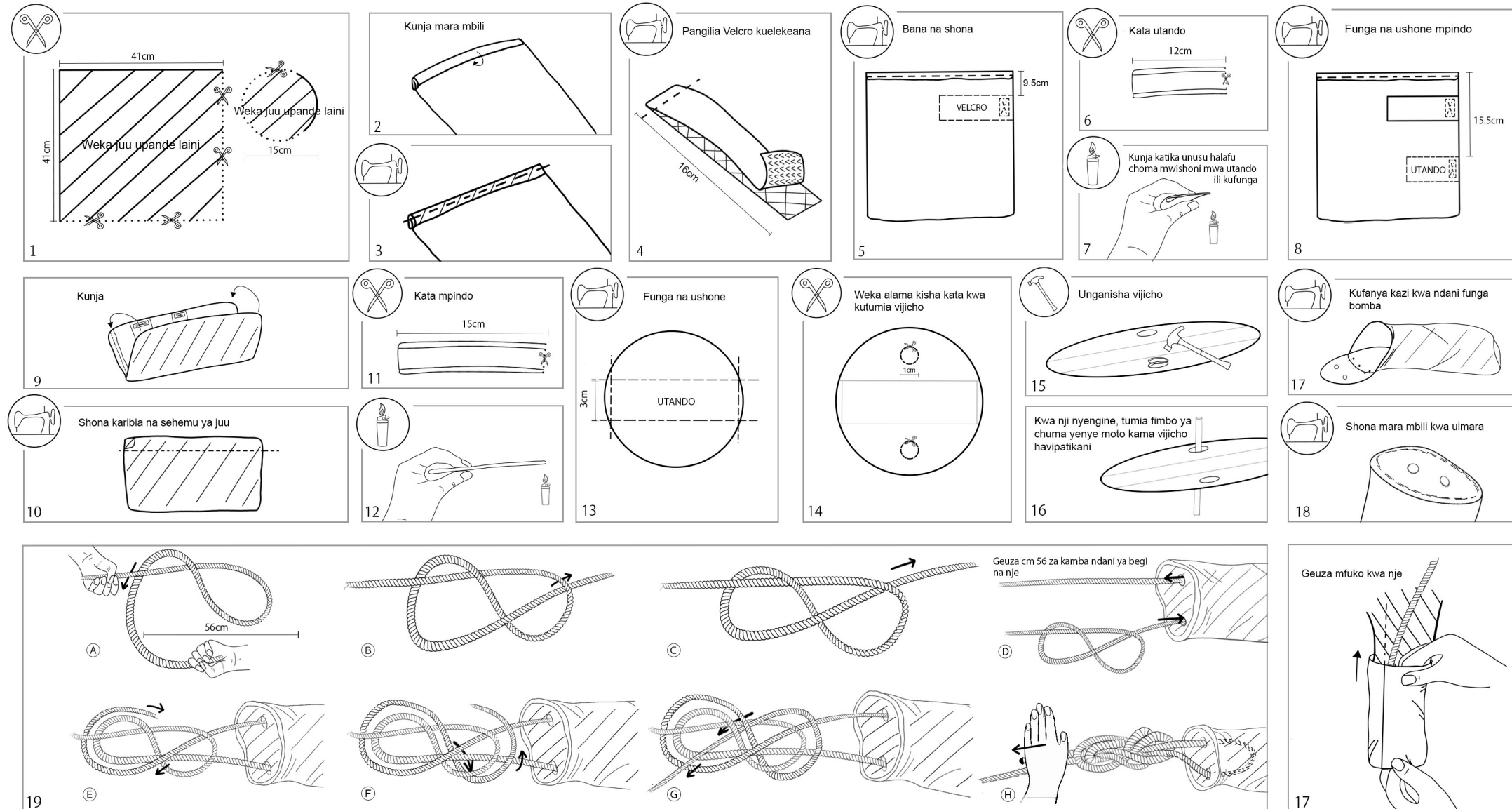
PAGE 7

Muundo kamili wa Kamba ya uokoaji

Zitoe fotokopi kwa 100%
(USIBADILISHE VIPIMO JUU AU CHINI).

Panga kurasa za violezi kama ilivyoonyeshwa hapo chini, kisha ufatate mishale kwenye kila ukurasa ili kuingiliana na kurasa kama inavyoonekana chini ya ukurasa huu upande wa kulia. Weka / ambatisha kurasa kadri unavyokwenda. Ukurasa wa 7 unaweza kutumika pekee yake.

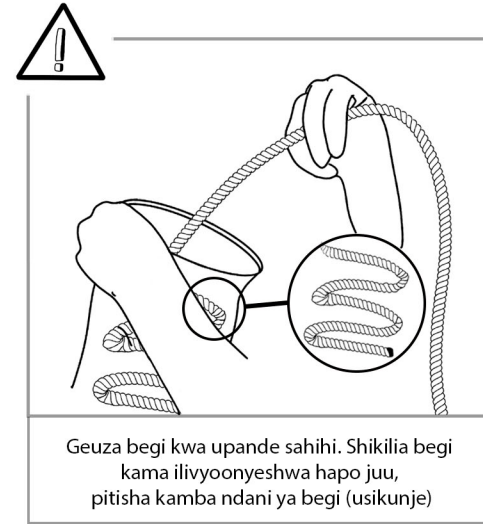
4 Mwongozo wa kamba ya uokoaji



Hukumu

Maudhui ya mwongozo huu ni kwa mwongozo wa jumla tu. Inawakilisha mazoezi bora kama tarehe ya kuchapishwa na haipaswi kuchukuliwa kama ushauri wa kisheria. Wale wanaotumia mwongozo huu wanapaswa kutafuta ushauri wa kitaalamu wakati na pale inprobidi. RNLI haikubali jukumu lolote na haitoi dhamana ya aina yoyote kuhusu matumizi au utengenezaji wa Kamba/kifaa cha uokoaji. Matumizi ya upepo wa uokoaji kwa mtumiaji ni tu katika hatari ya mtumiaji.

5 Vipimo vya mfuko



Sifa za begi/mfuko

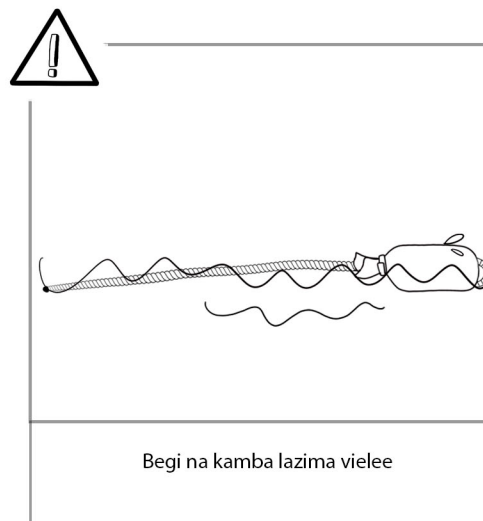
Ngumu, nyepesi na ndogo.

Iwe rahisi kuweka kamba ndani ya mfuko haraka.

Kizuizi dhidi ya unyevu, juu na uchafu.

Begi linapaswa kuwa na mistari inayoangaza mwanga kama inawezekana ili iweze kuonekana usiku na kitanzu kidogo kwa ajili ya kuunganisha taa ya kemikali (kijiti kinachowaka).

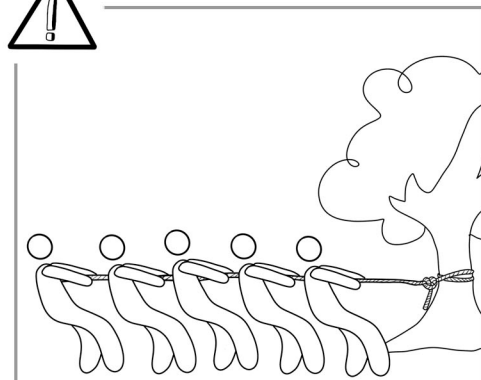
Ikiwa begi linatumika kama kifaa cha uokoaj i wa umma, maelekezo marahisi yanaweza kuchapishwa kwenye upande wa begi.



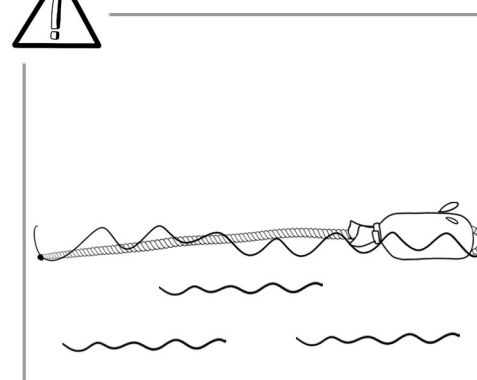
Hukumu

Maudhui ya mwongozo huu ni kwa mwongozo wa jumla tu. Inawakilisha mazoezi bora kama tarehe ya kuchapishwa na haipaswi kuchukuliwa kama ushauri wa kisheria. Wale wanaotumia mwongozo huu wanapaswa kutafuta ushauri wa kitaalamu wakati na pale inopobidi. RNLI haikubali jukumu lolote na haitoi dhamana ya aina yoyote kuhusu matumizi au utengenezaji wa Kamba/kifaa cha uokoaji. Matumizi ya upepo wa uokoaji kwa mtumiaji ni tu katika hatari ya mtumiaji.

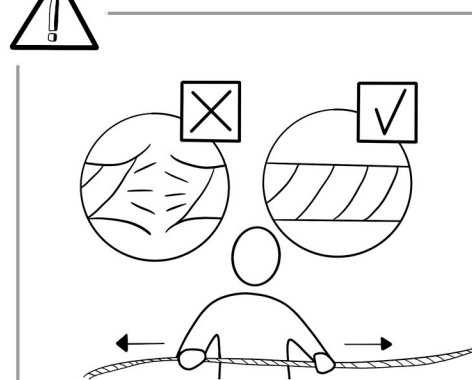
6 Majoribio ya usalama



Kamba ya uokoaji lazima ijaribiwe na watu watanowanaoivuta na ukingo uwe umefungwa katika mti. Inapendekezwa kwamba kamba ijaribiwe na mzigo mara kwa mara



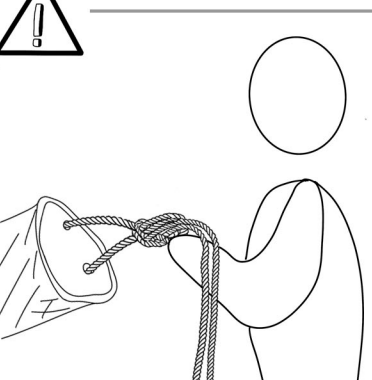
Kamba lazima itengenezwe kwa malighafi inayolea juu ya maji. Polypropene mara nyingi hutumiwa



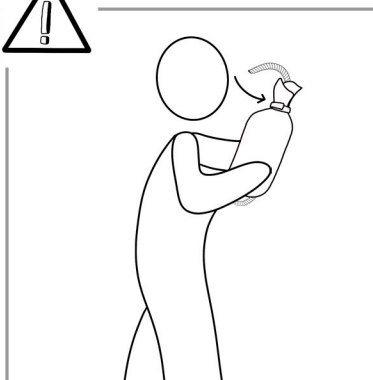
Angalia urefu wote wa kamba kama kuna uharibifu wowote. Ikiwa kuna uharibifu, badilisha urefu wote wa kamba.



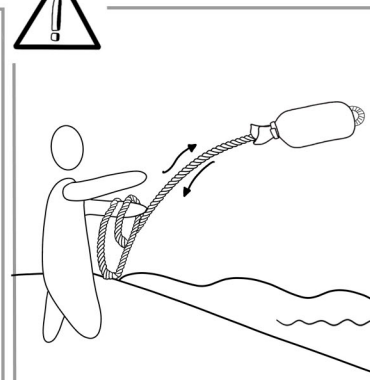
Kamba na mfuko zinapaswa kuchunguzwa baada yakila matumizi na kwa kiwango cha chini cha maramoja kwa mwezi. Angalia kama kamba imefungwa kwa fundo sahihi kwenye begi (mafundo nane yalyongwa mara mbili)



Hakikisha kwamba kamba la Velcro bado inafunga begi. Angalia kuwa kamba imefungwa kwenye begi na fundo sahihi (angalia Kitengo 4)



Hakikisha ufungaji wa velcro unafanya kazi kwa usahihi



Mara baada ya kamba ya uokoaji kukamilika, inapaswa kujaribiwa kwa kushikilia mwisho wa kamba na kuitupa ndani ya maji

Uwekaji na Ishara

Kamba ya uokoaji inapaswa kuwekwa ambapo inaonekana na kupatikana. Ishara inapaswa kuwekwa karibu na kamba wa uokoaji kuonyesha jinsi ya kutumia. Ishara sahihi imeonyeshwa hapa chini. Toleo la ukubwa kamili wa ishara hii linawenza kupatikana nyuma ya mwongozo huu kwa ajili ya fotokopi na kuweka mahali karibu na kamba yako ya uokoaji.

Hifadhi

Kamba ya uokoaji inapaswa kuhifadhiwa katika eneo safi na kavu mbali na mwanga wa jua. Wakati wa matumizi ya kamba wa uokoaji lazima iwe tayari kwa kutumika wakati wote

Umiliki

Mwanajamii anapaswa kupewa umiliki wa Kamba ya uokoaji. Mtu huyu anatakiwa kuwa na jukumu la kuhakikisha kuwa iko tayari kutumika wakati wote kwa kuchunguza mara kwa mara kila siku.

Uelewa wa Jamii

Jamii nzima inatakiwa ieleweshwe kuhusu kamba ya uokoaji na pahala inapoweka. Lazima wapewe malekezo kwa vitendo jinsi ya kutumia kamba ya uokoaji ili kuokoa majeruhi. Watoto wanatakiwa waeleweshwe kwamba kamba ya uokoaji haitakiwi itumike kama kifaa cha kuchezea. Itumike kwaajili ya malengo ya uokozi tu. Mwanachama anayefaa wa jamii apewe jukumu la kuhakikisha kwamba kaba ya uokoajo inakuwepo katika sehemu sahihi na inajaribiwa mara kwa mara

Sheria

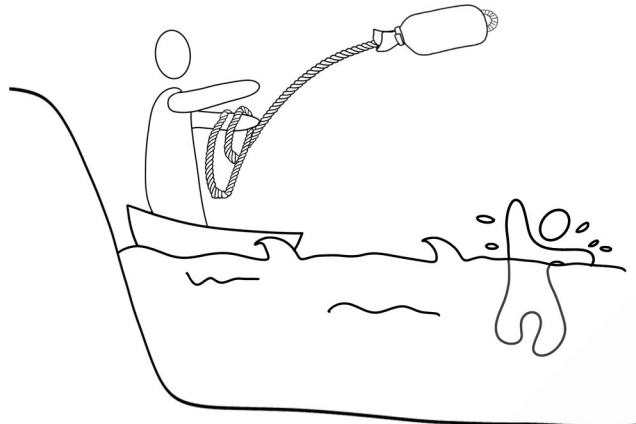
Lazima uhakikishe kwamba unatii sheria yoyote katika nchi yako au jamii ambayo inaweza kuathiri matumizi au utengenezaji wa kamba ya uokoaji.

Hukumu

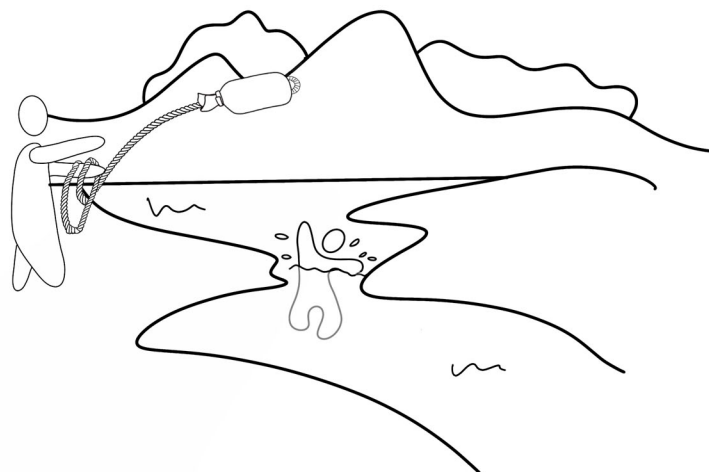
Maudhui ya mwongozo huu ni kwa mwongozo wa jumla tu. Inawakilisha mazoezi bora kama tarehe ya kuchapishwa na haipasi kuchukuliwa kama ushauri wa kisheria. Wale wanaotumia mwongozo huu wanapaswa kutafuta ushauri wa kitaalamu wakati na pale ipobidi. RNLI haikubali jukumu lolote na haitoi dhamana ya aina yoyote kuhusu matumizi au utengenezaji wa Kamba/kifaa cha uokoaji. Matumizi ya upeso wa uokoaji kwa mtumiaji ni tu katika hatari ya mtumiaji.

7 Maeneo ya Kamba ya Uokoaji

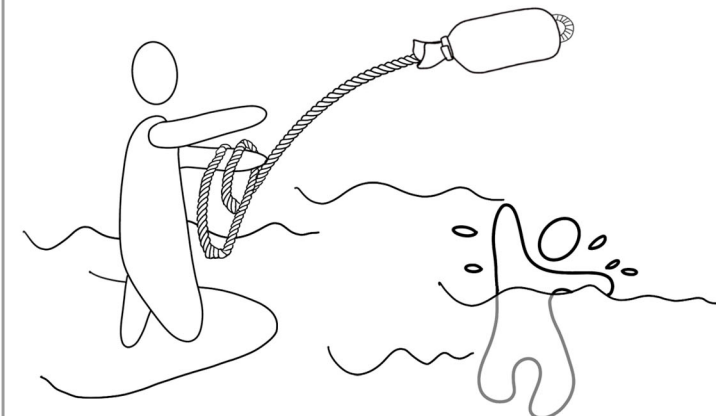
Ukanda wa Pwani



Maeneo ya kinywa cha mto



**Maeneo mawimbi ya nguvu /
Uokozi wa Mafuriko**

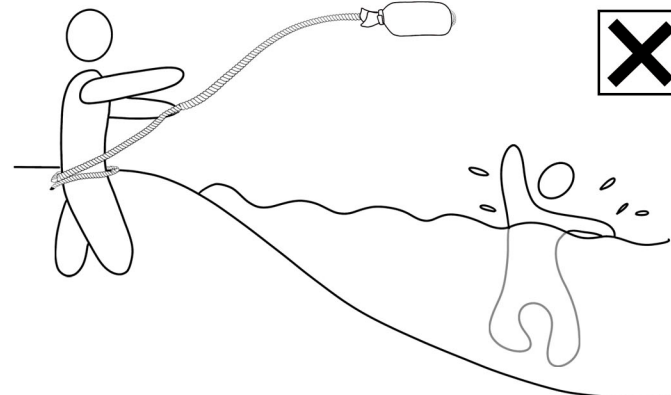


Hukumu

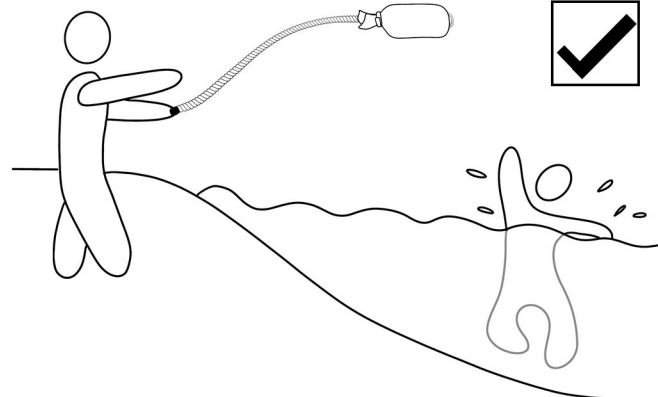
Maudhui ya mwongozo huu ni kwa mwongozo wa jumla tu. Inawakilisha mazoezi bora kama tarehe ya kuchapishwa na haipaswi kuchukuliwa kama ushauri wa kisheria. Wale wanaotumia mwongozo huu wanapaswa kutafuta ushauri wa kitaalamu wakati na pale inpubidi. RNLI haikubali jukumu lolote na haitoi dhamana ya aina yoyote kuhusu matumizi au utengenezaji wa Kamba/kifaa cha uokoaji. Matumizi ya upepo wa uokoaji kwa mtumiaji ni tu katika hatari ya mtumiaji.

8 Maelekezo ya Kamba ya uokoaji

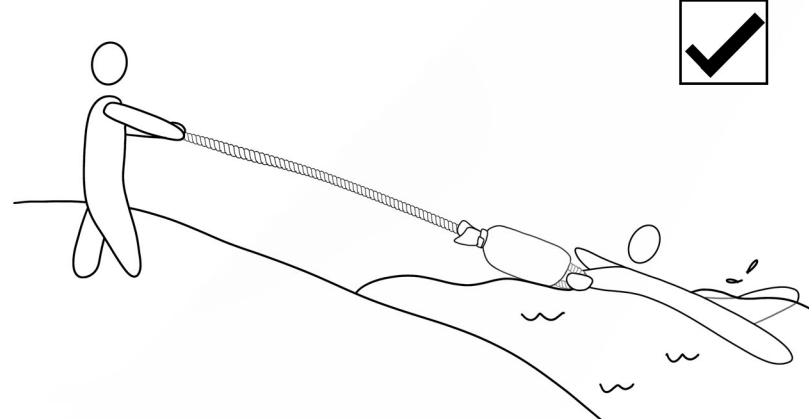
Uokoaji



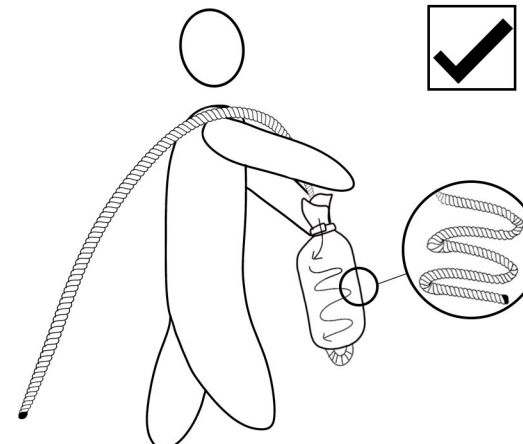
Usijifunge Kamba.



Shika mwishoni wa kamba kwa mkono mmoja na urushe mfuko kwa majeruhi kwa kutumia mkono mwengine



Mvute majeruhi kwa usalama.



Rudisha Kamba kwenye begi
(Ingiza Kamba kwenye begi, usikunje kamba).

Disclaimer

The content of this manual is for general guidance only. It represents best practice as at the date of publication and should not be considered as legal advice. Those using this manual should seek professional advice as and when necessary. The RNLI does not accept responsibility for any errors in this document. The RNLI accepts no responsibility and makes no warranties of any kind regarding the use or manufacture of the rescue throwline. The use of the rescue throwline by the user is solely at the user's risk.